

業 績

(A-a) 英文著書

- 1 Yokoi N, Komuro A, Takehisa Y, Kinoshita S. Clinical assessment of conjunctival damage and tear film stability in drug-induced epithelial keratopathy. In: Advances in corneal research. selected transactions of the world cornea congress. editor. by Lass JH. Plenum Press, New York: pp57–63, 1998.
- 2 Kinoshita S, Yokoi N, Komuro A. Barrier function of ocular surface epithelium. In: Advances in corneal research. selected transactions of the world cornea congress. editor. by Lass JH. Plenum Press, New York: pp47–55, 1998.
- 3 Komuro A, Yokoi N, Nishida K, Sotozono C, Kinoshita S. Penetrating keratoplasty for bullous keratopathy after argon laser iridotomy. In: Advances in corneal research. selected transactions of the world cornea congress. editor. by Lass JH. Plenum Press, New York: pp203–208, 1998.
- 4 Kinoshita S, Yokoi N. Filamentary keratitis. In:Smolin & Thoft's The Cornea Scientific Foundations and Clinical Practice. Foster CS, Azar DT, Dohlman CH, editors. Lippincott Williams & Wilkins, New York: pp687–692, 2004.
- 5 Kinoshita S, Yokoi N. Systemic issues and dry eye disease. Dry Eye Disease. In: The Clinician's Guide to Diagnosis and Treatment. Asbell PA, Lemp MA, editors. Thieme, New York: pp170–180, 2006.
- 6 Yokoi N, Inatomi T, Kinoshita S. Surgery of the conjunctiva. In: Sugery for the Dry Eye. Scientific Evidence and Guidelines for the Clinical Management of Dry Eye Associated Ocular Surface Disease, Geerling G, Brewitt H, editors. Karger, Basel: pp138–158, 2008.
- 7 Kinoshita S, Yokoi N, Inatomi T, Hieda O. Minimally invasive conjunctival surgery. In: Minimally Invasive Ophthalmic Surgery. Fine IH, Mojon DS, editors. Springer–Verlag, Heidelberg: pp170–180, 2009.
- 8 Yokoi N. Unsolved clinical needs for the most effective management of dry eye. In: Dry Eye Syndrome: Basic and Clinical Perspectives. Yokoi N, editor. Future Medicine Ltd, London: pp3–6, 2013.
- 9 Yokoi N, Georgiev GAs. Tear-film-oriented diagnosis and therapy for dry eye. In: Dry Eye Syndrome: Basic and Clinical Perspectives. Yokoi N, editor.

- Future Medicine Ltd, London: pp97–107, 2013.
- 10 Yokoi N, Georgiev GAs. Chapter 7. Tear dynamics and dry eye disease. In: Ocular Surface Disorders. Benitez-del-Castillo JM , Lemp M, editors. JP Medical Ltd, London: pp47–53, 2013.
- 11 Tsubota K, Yokoi N. New developments in dry eye research. In: Foundations of corneal disease. Past, Present and Future. Colby K and Dana R, editors. Springer Ltd, Switzerland: pp225–239, 2020.
- 12 Yokoi N. TFOD and TFOT expert lecture. Paradigm shift in the clinical practice for dry eye. Medical Review Co Ltd, Osaka, Japan: pp1–48, 2020
- 13 Kojima T, Liu Z, Dogru M, Yokoi N, Yoon KC, Tong L, Sun CC, Puangsricharern V, Vu CHV, Tsubota K. Chapter 12. Treatment of dry eye disease in Asia. In: Dry Eye Disease. Galor A, editor. St. Louis, USA: pp181–202, 2022

(A-b) 和文著書

- 1 横井則彦. 角膜上皮バリアー検査. 眼科診療プラクティス 7 眼表面疾患の診療. 木下茂 編. 文光堂, 東京:pp220–221, 1993.
- 2 横井則彦, 木下茂. 眼軟膏とその特性. 眼科 New Insight 2 点眼薬. 常識と非常識. 大橋裕一 編. メジカルビュー社, 東京:pp66–75, 1994.
- 3 横井則彦. 第3章 水晶体, 白内障. 眼科ベーシックポイント 専門医のための力の 400 題. 田野保雄, 木下茂, 大橋裕一 編. メジカルビュー社, 東京:pp92–111, 1994.
- 4 横井則彦. 第8章 眼救急疾患と外傷. 眼科ベーシックポイント 専門医のための力の 400 題. 田野保雄, 木下茂, 大橋裕一 編. メジカルビュー社, 東京:pp224–239, 1994.
- 5 横井則彦. 第10章 臨床問題. 眼科ベーシックポイント 専門医のための力の 400 題. 田野保雄, 木下茂, 大橋裕一 編. メジカルビュー社, 東京: pp260–269, 1994.
- 6 横井則彦. 水輸送とFuchs 角膜内皮変性症. 眼科 New Insight 5 角膜疾患の細胞生物学. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp108–121, 1995.
- 7 横井則彦:角膜上皮障害の点眼治療—ドライアイと薬剤毒性. 眼科治療のコツと落とし穴. 小暮文雄, 林文彦, 三宅謙作 編. 中山書店, 東京: pp26–27, 1995.
- 8 横井則彦. ドライアイの点眼治療. 眼科治療のコツと落とし穴. 小暮文雄, 林文彦, 三宅謙作 編. 中山書店, 東京:pp178–179, 1995.
- 9 横井則彦. anterior fluorometer. 眼科学 Update 第2集. 坪田一男, 桶田

- 哲夫 編. 診断と治療社, 東京:pp97, 1996.
- 10 横井則彦. 第 3 章 水晶体, 白内障. 眼科ベーシックポイント 専門医のための力の 500 題. 田野保雄, 木下茂, 大橋裕一 編. メジカルビュー社, 東京:pp102-123, 1996.
- 11 横井則彦. 第 8 章 眼救急疾患と外傷. 眼科ベーシックポイント 専門医のための力の 500 題. 田野保雄, 木下茂, 大橋裕一 編. メジカルビュー社, 東京:pp250-265, 1996.
- 12 横井則彦. 第 10 章 臨床問題. 眼科ベーシックポイント 専門医のための力の 500 題. 田野保雄, 木下茂, 大橋裕一 編. メジカルビュー社, 東京:pp286-312, 1996.
- 13 横井則彦, 小室 青. 眼表面上皮のバリアー機能と疾患への応用. 眼科 New Insight 10 眼とバリアー. 木下 茂, 石橋達郎 編, メジカルビュー社, 東京:pp14-29, 1997.
- 14 横井則彦:眼底検査法. 診療放射線技師国家試験対策全科 改定 6 版. 小野山靖人, 山田勝彦 編. 金芳堂, 京都:pp290, 1997.
- 15 横井則彦. ドライアイ. 眼科診療エッセンス. 木下茂, 田野保雄 編. メジカルビュー社, 東京:pp16-17, 1998.
- 16 横井則彦. 外傷性角膜びらん(化学腐食を含む).眼科診療エッセンス. 木下茂, 田野保雄 編. メジカルビュー社, 東京:pp22-23, 1998.
- 17 横井則彦. 再発性角膜びらん.眼科診療エッセンス. 木下茂, 田野保雄 編. メジカルビュー社, 東京:pp24-25, 1998.
- 18 鈴木 智, 横井則彦:もろもらいはまぶたのにきびか?. 皮膚科診療プラクティス 2 粘膜病変を診る. 茂木健司, 坪田一男, 宮地良樹, 灑川雅浩 編. 文光堂, 東京:pp195-200, 1998.
- 19 横井則彦, 市島英司:連続装用と角膜. 眼科オピニオン3. 増田寛次郎, 金井淳 編. 中山書店, 東京:pp66-83, 1998.
- 20 横井則彦. 角膜知覚検査. 眼科診療便帖. 臼井正彦, 坪田一男 監, 島崎潤, 後藤浩 編. 診断と治療社, 東京:p240, 1998.
- 21 横井則彦. 水層の異常によるドライアイ. 眼科診療プラクティス 41 ドライアイのすべて. 渡辺仁, 田野保雄 編. 文光堂, 東京:pp70-74, 1998.
- 22 横井則彦. ヒアルロン酸ナトリウムの上手な使い方. 眼科診療プラクティス ドライアイのすべて. 渡辺仁, 田野保雄 編. 文光堂, 東京:pp92-93, 1998.
- 23 横井則彦. 角膜上皮バリアー機能検査. 眼科学大系1眼科診断学・眼機能差し替え版 1999→2000, 中山書店, 東京:pp10-11, 1999.
- 24 横井則彦. Sjögren 症候群. 新図説臨床眼科講座 加齢と眼. 石橋達朗 編. メジカルビュー社, 東京:pp64-65, 1999.

- 25 横井則彦. コンタクトレンズデータブック 2000(コンタクトレンズを考える会編)メジカルビュー社, 東京:p33, p99, 1999.
- 26 山田 潤, 横井則彦. 水疱性角膜症. 眼科診療プラクティス 眼内レンズ挿入眼のマネージメント 水疱性角膜症. 白井正彦 編. 文光堂, 東京: pp76-77, 1999.
- 27 横井則彦, 木下茂. 眼科からみたシェーグレン症候群. JOHNS 特集 唾液腺をめぐって. 東京医学社, 東京:pp1828-1833, 1999.
- 28 横井則彦. ティアフィルムの検査. ハンズオン前眼部・外眼部診療一診断・治療・小手術. 南江堂, 東京:pp28-29, 2000.
- 29 杉田二郎, 横井則彦. 脳腫瘍に対する放射線治療後の視力低下. 難治オキュラーサーフェス疾患のレスキュー. メジカルビュー社, 東京:pp84-86, 2000.
- 30 横井則彦. 涙液の新しい低侵襲的評価法. 難治オキュラーサーフェス疾患のレスキュー. メジカルビュー社, 東京:pp162-163, 2000.
- 31 鈴木智, 横井則彦. meibom 腺機能不全. 新図説臨床眼科講座 角結膜疾患. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp132-133, 2000.
- 32 鈴木智, 横井則彦. ブドウ球菌性眼瞼結膜炎. 新図説臨床眼科講座 角結膜疾患. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp134-135, 2000.
- 33 横井則彦. dellen. 新図説臨床眼科講座 角結膜疾患. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp170-171, 2000.
- 34 横井則彦, 佐野洋一郎. 春季カタル. 新図説臨床眼科講座 角結膜疾患. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp136-137, 2000.
- 35 横井則彦, 横井桂子. アトピー性角結膜炎. 新図説臨床眼科講座 角結膜疾患. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp138-139, 2000.
- 36 佐野洋一郎, 横井則彦. アトピー性眼瞼結膜炎. 新図説臨床眼科講座 角結膜疾患. 木下茂 編, メジカルビュー社, 東京:pp266-267, 2000.
- 37 佐野洋一郎, 横井則彦. 春季カタル. 新図説臨床眼科講座 角結膜疾患. 木下茂 編, メジカルビュー社, 東京:pp268-269, 2000.
- 38 山田 潤, 横井則彦. 外眼部異物. ES Now illustrated 眼外傷手術と緊急処置. 樋田哲夫,桑山泰明 編. メジカルビュー社, 東京:pp30-33, 2000.
- 39 山田 潤, 横井則彦. 外傷性前房出血に伴う高眼圧の難治例. Practical Ophthalmology 60 難治緑内障とその対策.. 本田孔士 編. 文光堂, 東京:p27, 2000.
- 40 横井則彦. 涙液検査 1. 診断に必要な基本技術 角結膜検査. 眼科基本診療 Update 私はこうしている. 臨床眼科 第 54 卷第 11 号(増刊), 医学書院, 東京:pp66-68, 2000.

- 41 横井則彦. 第3章 水晶体, 白内障. 眼科ベーシックポイント 専門医認定試験のための力の 555 題. 田野保雄, 木下茂, 大橋裕一 編. メディカルビュー社, 東京:pp108-128, 2000.
- 42 横井則彦. 第8章 眼救急疾患と外傷. 眼科ベーシックポイント 専門医認定試験のための力の 555 題. 田野保雄, 木下茂, 大橋裕一 編. メディカルビュー社, 東京:pp262-276, 2000.
- 43 横井則彦. 角膜内沈着. 眼科まぎらわしい病気. 田野保雄, 大橋裕一編. 医学書院, 東京:pp49-56, 2000.
- 44 横井則彦. 角結膜手術. 今日の眼疾患治療指針. 田野保雄, 橋田哲夫編. 医学書院, 東京:pp659-663, 2000.
- 45 横井則彦. ドライアイ合併例. 超簡単! 眼アレルギーポケットガイド. 岡本茂樹 編. オーシーシー・ジャパン, 東京:pp46-47, 2001.
- 46 横井則彦. 糸状角膜炎. 眼科治療薬ハンドブック. 澤充 編. 中外医学社, 東京:pp175-176, 2001.
- 47 横井則彦. 再発性角膜びらん. 眼科治療薬ハンドブック. 澤充 編. 中外医学社, 東京:pp177-178, 2001.
- 48 横井則彦. 化学火傷. 眼科治療薬ハンドブック. 澤充 編. 中外医学社, 東京, pp247-248, 2001.
- 49 横井則彦, 横井桂子. 細隙灯顕微鏡検査 看護のための最新医学講座. 眼科疾患. 水流忠彦編, 日野原重明, 井村裕夫 監. 中山書店, 東京: pp46-47, 2001.
- 50 横井則彦, 横井桂子. 涙液検査 看護のための最新医学講座. 眼科疾患. 水流忠彦編, 日野原重明, 井村裕夫 監. 中山書店, 東京: pp48-49, 2001.
- 51 横井則彦. ドライアイの EBM 眼科 EBM 確立に向けての治療ガイド. 角膜疾患, 臨床眼科 第55巻 第10号(増刊). 医学書院, 東京:pp72-85, 2001.
- 52 横井則彦, 横井桂子. バリア機能. アトピー疾患用語ハンドブック. 宮地良樹, 岡本美孝, 高村悦子 編. メディカルレビュー社, 東京:p159, 2001.
- 53 横井則彦, 横井桂子. 表層角膜切除術(シールド潰瘍の治療/ステロイド瞼板下注射を含む). アトピー疾患用語ハンドブック. 宮地良樹, 岡本美孝, 高村悦子 編. メディカルレビュー社, 東京:p166, 2001.
- 54 横井則彦, 丸山邦夫. ハードコンタクトレンズによる影響. 眼科診療プラクティス 77 涙液からみたコンタクトレンズ処方, I. 涙液とコンタクトレンズの関係. 田野保雄, 濱野孝 編. 文光堂, 東京:pp12-15, 2001.
- 55 横井則彦, 小室 青. コンタクトレンズ処方に必要な涙液検査. 眼科診療

- プラクティス 77 涙液からみたコンタクトレンズ処方, III. コンタクトレンズと涙液検査. 田野保雄, 濱野孝 編. 文光堂, 東京:pp36-39, 2001.
- 56 横井則彦. ドライアイ 2002 TODAY'S THERAPY 今日の治療指針 私はこう治療している. 多賀須幸男, 尾形悦郎 監修. 医学書院, 東京: pp907-908, 2002.
- 57 横井則彦. 点状表層角膜症. 眼科診療プラクティス 79 IV. 疾患別薬物治療の進め方. 角結膜疾患の薬物療法. 西田輝夫 編. 文光堂, 東京: pp56-58, 2002.
- 58 横井則彦. 流涙と結膜弛緩症. 眼科診療プラクティス 80 涙道疾患の診療. 丸尾敏夫, 根本裕次 編. 文光堂, 東京: p96, 2002.
- 59 横井桂子, 横井則彦. アレルギー性結膜疾患 4. 検査, 診断法 アレルギー性鼻炎・アレルギー性結膜疾患の診断とマネジメント. 馬場廣太郎, 内尾英一 編. 医薬ジャーナル社, 東京: pp64-69, 2002.
- 60 横井則彦. 角膜の外傷. 眼科学. 丸尾敏夫, 本田孔士, 臼井正彦, 田野保雄編. 文光堂, 東京: pp118-120, 2002.
- 61 横井則彦:涙液メニスカスの観察. ドライアイ診療 PPP. ドライアイ研究会 編. メジカルビュー社, 東京: pp25-28, 2002.
- 62 小室 青, 横井則彦. フルオロフォトメトリー. ドライアイ診療 PPP. ドライアイ研究会 編. メジカルビュー社, 東京: pp60-63, 2002.
- 63 横井則彦. メニスコメトリー. ドライアイ診療 PPP. ドライアイ研究会 編. メジカルビュー社, 東京: pp80-83, 2002.
- 64 小室 青, 横井則彦. マイボメトリー. ドライアイ診療 PPP. ドライアイ研究会 編. メジカルビュー社, 東京: pp84-87, 2002.
- 65 横井則彦. 結膜弛緩症. ドライアイ診療 PPP. ドライアイ研究会 編. メジカルビュー社, 東京: pp143-146, 2002.
- 66 横井則彦. dellen. ドライアイ診療 PPP. ドライアイ研究会 編. メジカルビュー社, 東京: pp163-165, 2002.
- 67 寺井和都, 横井則彦. corneal mucous plaque. ドライアイ診療PPP. ドライアイ研究会 編. メジカルビュー社, 東京: pp174-176, 2002.
- 68 横井則彦. 角膜移植術とドライアイ. ドライアイ診療PPP. ドライアイ研究会 編. メジカルビュー社, 東京: pp177-180, 2002.
- 69 横井則彦. 結膜弛緩症に対する手術. ドライアイ診療PPP. ドライアイ研究会 編. メジカルビュー社, 東京: pp222-226, 2002.
- 70 杉田二郎, 横井則彦. ムンテラを要する例のQ&Aによる解説. ドライアイ診療PPP. ドライアイ研究会 編. メジカルビュー社, 東京: pp240-244, 2002.
- 71 横井則彦. 結膜弛緩症合併例(74歳, 男性と68歳, 女性のケース). ドライ

- アイ診療PPP. ドライアイ研究会 編. メジカルビュー社, 東京: pp258-260, 2002.
- 72 横井則彦. 涙液メニスカス再建術誕生秘話. ドライアイ診療PPP. ドライアイ診療PPP. ドライアイ研究会 編. メジカルビュー社, 東京:pp286, 2002.
- 73 横井則彦, 足立和加子. 角膜・前房の検査 I. 角膜曲率, II. 角膜内皮, III. 角膜の厚さ, IV. 角膜形状の検査, V. 屈折矯正手術と角膜検査, VI. ティアフィルムの検査, VII. 涙の検査, VIII. レーザーフレアセルメーター. 眼科検査メモ. 澤田惇, 千原悦夫, 吉田晃敏 編. 南江堂, 東京:pp45-56, 2002.
- 74 佐野洋一郎, 横井則彦. 角膜内皮異常. 角膜クリニック第2版. 井上幸次, 渡辺仁, 前田直之, 西田幸二 編, 眞鍋禮三, 木下茂, 大橋裕一 監. 医学書院, 東京:pp113-119, 2003.
- 75 横井則彦, 山田 潤:スペキュラーマイクロスコープ. 角膜クリニック第 2 版. 井上幸次, 渡辺仁, 前田直之, 西田幸二 編, 眞鍋禮三, 木下茂, 大橋裕一 監. 医学書院, 東京:pp171-176, 2003.
- 76 横井則彦. 前眼部フルオロフォトメトリー. 角膜クリニック第 2 版. 井上幸次, 渡辺仁, 前田直之, 西田幸二 編, 眞鍋禮三, 木下茂, 大橋裕一 監. 医学書院, 東京:pp212-215, 2003.
- 77 横井則彦. 角膜内皮. 角膜クリニック第 2 版. 井上幸次, 渡辺仁, 前田直之, 西田幸二 編, 真鍋禮三, 木下茂, 大橋裕一 監. 東京:pp300-302, 2003.
- 78 広谷有美, 横井則彦. 眼表面疾患に対する点眼治療. 眼科診療のリスクマネージメント. 大野重昭, 谷原秀信 編. 金原出版, 東京:pp18-23, 2003.
- 79 横井桂子, 横井則彦. 角膜疾患. 25 章 頭頸部疾患. ダイナミックメディシン7. 下条文武, 斎藤康 監. 西村書店, 東京:pp7-11, 2003.
- 80 横井則彦. アレルギー性結膜炎. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿 編. 医学書院, 東京:p74, 2003.
- 81 横井則彦. 石垣状乳頭. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿 編. 医学書院, 東京: pp99-100, 2003.
- 82 横井則彦. 角膜異物. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿 編. 医学書院, 東京: p363, 2003.
- 83 横井則彦. 角膜前涙液層. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿 編. 医学書院, 東京:p365, 2003.
- 84 横井則彦. 角膜前涙液層破壊時間. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿 編. 医学書院, 東京:p365, 2003.
- 85 横井則彦. 角膜知覚計. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿

- 編. 医学書院, 東京: p365, 2003.
- 86 横井則彦. 角膜知覚消失. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿 編. 医学書院, 東京:pp365, 2003.
- 87 横井則彦. 角膜内血管新生. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿編. 医学書院, 東京:p365, 2003.
- 88 横井則彦. 角膜反射像. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿編. 医学書院, 東京:p365, 2003.
- 89 横井則彦. 角膜びらん. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿編. 医学書院, 東京:p365, 2003.
- 90 横井則彦. 強膜コンタクトレンズ. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿編. 医学書院, 東京:p587, 2003.
- 91 横井則彦. 偽翼状片. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿 編. 医学書院, 東京:p592, 2003.
- 92 横井則彦. 巨大乳頭結膜炎. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿 編. 医学書院, 東京:p599, 2003.
- 93 横井則彦. 結膜弛緩症. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿編. 医学書院, 東京:p733, 2003.
- 94 横井則彦. 再発性角膜びらん. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿 編. 医学書院, 東京:p928, 2003.
- 95 横井則彦. 糸状角膜炎. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿編. 医学書院, 東京:p1033, 2003.
- 96 横井則彦. ソフトコンタクトレンズ. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿 編. 医学書院, 東京:p1507, 2003.
- 97 横井則彦. ハードコンタクトレンズ. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿 編. 医学書院, 東京:p1982, 2003.
- 98 横井則彦. 囇行性角膜潰瘍. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿 編. 医学書院, 東京:p2133, 2003.
- 99 横井則彦. フルオレセイン染色試験. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿 編. 医学書院, 東京:p2177, 2003.
- 100 横井則彦. 辺縁性角膜潰瘍. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿 編. 医学書院, 東京:p2244, 2003.
- 101 横井則彦. 連続装用コンタクトレンズ. 医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿 編. 医学書院, 東京:p2582, 2003.
- 102 横井則彦, 西井正和. 糸状物の処理. 眼科診療プラクティス 101 IV. 外科的治療.前眼部疾患のトラブルシューティング. 下村喜一, 井上幸次 編. 文光堂, 東京:p101, 2003.
- 103 横井則彦, 丸山邦夫. 涙液メニスカスってどうみるの. 眼科診療プラクティ

- ス 101 I. 検査. 5.涙液試験. 前眼部疾患のトラブルシューティング. 下村喜一, 井上幸次 編. 文光堂, 東京:pp21-22, 2003.
- 104 横井則彦. ウイルス性眼瞼炎. Ocular Infection Navigator. 大橋裕一 編. Infront, 東京:pp58-59, 2004.
- 105 横井則彦. 前後部眼瞼炎. Ocular Infection Navigator. 大橋裕一 編. Infront, 東京:pp60-61, 2004.
- 106 横井則彦. ケジラミ. Ocular Infection Navigator. 大橋裕一 編. Infront, 東京:pp62-63, 2004.
- 107 横井則彦, 小室 青. ドライアイ外来. 人気の専門外来を知るガイド. 専門外来編集委員会 編. 三省堂, 東京:pp221-234, 2004.
- 108 山本恭三, 横井則彦. 眼底検査法. 診療放射線技師国家試験対策全科改訂 8 版. 山田勝彦 編. 金芳堂, 京都:pp279-280, 2004.
- 109 横井則彦, 丸山邦夫. 涙液への影響. コンタクトレンズ Ad Libitum. 大橋裕一, 木下茂 編. 南江堂, 東京:pp161-163, 2004.
- 110 横井則彦. VDT作業の影響. コンタクトレンズ Ad Libitum. 大橋裕一, 木下茂 編. 南江堂, 東京:pp175-177, 2004.
- 111 東原尚代, 横井則彦. 結膜手術. 眼科プラクティス 1 術後眼内炎. 大鹿哲郎 編. 文光堂, 東京:pp112-113, 2005.
- 112 横井則彦. 結膜弛緩症. 眼科診療プラクティス3 オキュラーサーフェスのすべて. 坪田一男 編. 文光堂, 東京:pp80-83, 2005.
- 113 横井則彦. I. 細隙灯顕微鏡検査のポイント. 眼瞼縁、結膜の見方. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京: pp20-23, 2005.
- 114 横井則彦. I. 細隙灯顕微鏡検査のポイント. 涙液の見方. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp24-27, 2005.
- 115 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／眼瞼とドライアイ. 眼瞼とドライアイの捉え方. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp44-45, 2005.
- 116 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／結膜炎と結膜腫瘍. 結膜疾患の捉え方. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp60-61, 2005.
- 117 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／結膜炎と結膜腫瘍. 感染性結膜炎 クラミジア結膜炎. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp68-69, 2005.
- 118 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／角結膜上皮障害. 角膜上皮障害 上輪部角結膜炎. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メ

- ジカルビュー社, 東京:pp88-89, 2005.
- 119 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／角結膜上皮障害. 角膜上皮障害 再発性角膜びらん. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp92-93, 2005.
- 120 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／角結膜上皮障害. 角膜ジストロフィと変性・沈着 角膜混濁 角膜実質炎. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp160-161, 2005.
- 121 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／角結膜上皮障害. 角膜ジストロフィと変性・沈着 角膜混濁 沈着性角膜混濁. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp162-163, 2005.
- 122 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／手術後の角膜. 術後角膜の捉え方. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp194-195, 2005.
- 123 横井則彦. 付録2 治療用コンタクトレンズと涙点プラグ. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp278-280, 2005.
- 124 横井則彦, 丸山邦夫. XIII. 涙液・涙道検査. A 涙液検査. 眼科検査法ハンドブック第4版. 小口芳久, 澤充, 大月洋, 湯澤美都子 編. 医学書院, 東京:pp218-224, 2005.
- 125 横井則彦, 若山美紀:結膜弛緩症の程度分類. 眼科診療プラクティス4 眼科所見の捉え方と描き方. 田野保雄 編. 文光堂, 東京:pp55-57, 2005.
- 126 山田英明, 横井則彦:Meibom腺の異常所見. 眼科診療プラクティス4 眼科所見の捉え方と描き方. 田野保雄 編. 文光堂, 東京:pp58-59, 2005.
- 127 若山美紀, 横井則彦:結膜手術. 眼科診療プラクティス4 眼科所見の捉え方と描き方. 野保雄 編. 文光堂, 東京: pp340-342, 2005.
- 128 横井則彦. 結膜弛緩症の手術. 眼科マイクロサージェリー 第5版. 永田誠監, 松村美代, 黒田真一郎, 溝口尚則, 木村英也 編. エルゼビア・ジャパン, 東京: pp223-232, 2005.
- 129 横井則彦, 杉田二郎:細隙灯顕微鏡の使い方. すぐに役立つ眼科診療の知識 角膜・結膜・眼瞼・涙器. 木下茂 編. 金原出版, 東京: pp8-16, 2005.
- 130 横井則彦. IT眼症. 南山堂医学大辞典 第19版. 南山堂, 東京:p6, 2006.
- 131 横井則彦. 結膜弛緩症. 南山堂医学大辞典 第19版. 南山堂, 東京: p720, 2006.
- 132 横井則彦. 蒸発亢進型ドライアイ. 南山堂医学大辞典 第19版. 南山堂, 東京:p1169, 2006.

- 133 横井則彦. 非シェーグレン症候群. 南山堂医学大辞典 第19版 . 南山堂, 東京: pp2062, 2006.
- 134 横井則彦. 涙液減少型ドライアイ. 南山堂医学大辞典 第19版 . 南山堂, 東京: pp2627, 2006.
- 135 横井則彦, 谷岡秀敏 1. 結膜弛緩症の組織像. 眼科プラクティス8. いますぐ役立つ眼病理. 石橋達朗 編 IV. 球結膜・円蓋部結膜と強膜. 文光堂, 東京: pp123-125, 2006.
- 136 横井則彦. 生活環境因子による障害. Text 眼科学. 南山堂, 東京: pp295-297, 2007.
- 137 横井則彦. 職業性因子による障害. Text 眼科学. 南山堂, 東京: pp298-299, 2007.
- 138 横井則彦. 結膜弛緩症. 眼科の処置と小手術完全マスター, 眼科インストラクションコース. メジカルビュー社, 東京:pp70-75, 2007.
- 139 横井則彦. 角膜知覚検査. 眼科診療便帖 改訂 第2版. 臼井正彦, 坪田一男 監, 島崎潤, 後藤浩 編. 診断と治療社, 東京:p250, 2007.
- 140 横井則彦. 結膜弛緩症. 今日の眼疾患治療指針 第2版. 田野保雄, 橋田哲夫 編. 医学書院, 東京:pp113-114, 2007.
- 141 横井則彦. Lid wiper epitheliopathy. 今日の眼疾患治療指針 第2版. 田野保雄, 橋田哲夫 編. 医学書院, 東京:pp114-116, 2007.
- 142 横井則彦. 涙液検査. 今日の眼疾患治療指針 第2版. 田野保雄, 橋田哲夫 編. 医学書院, 東京:pp667-669, 2007.
- 143 横井則彦. メニスコメトリ、インターフェロメトリ. 今日の眼疾患治療指針 第2版. 田野保雄, 橋田哲夫 編. 医学書院, 東京:pp669-670, 2007.
- 144 横井則彦. マイボメトリ、マイボグラフィ. 今日の眼疾患治療指針 第2版. 田野保雄, 橋田哲夫 編. 医学書院, 東京:pp670-671, 2007.
- 145 横井則彦. アンテリアフルオロメータ (FL-500[®]). 今日の眼疾患治療指針 第2版. 田野保雄, 橋田哲夫 編. 医学書院, 東京:pp671-672, 2007.
- 146 横井則彦. 角結膜手術. 今日の眼疾患治療指針 第2版. 田野保雄, 橋田哲夫 編. 医学書院, 東京:pp671-672, 2007.
- 147 山田英明, 横井則彦. 結膜弛緩症. I. 結膜 5. 結膜の変性. 眼科プラクティス 18. 前眼部アトラス. 大鹿哲郎 編. 文光堂, 東京:pp75-76, 2007.
- 148 横井則彦. ドライアイ. III. 角膜 7. 角膜上皮・表面. 眼科プラクティス 18. 前眼部アトラス. 大鹿哲郎 編. 文光堂, 東京:pp207-213, 2007.
- 149 横井則彦. 結膜弛緩症. V. 角結膜の手術と処置. 眼科プラクティス 19. 外眼部手術と処置. 大鹿哲郎 編. 文光堂, 東京:pp256-266, 2008.
- 150 横井則彦. 結膜弛緩症. 症状からわかる病気の本. 毎日が発見編集部 編. 角川SSコミュニケーションズ, 東京:pp31-34, 2008.

- 151 横井則彦. 結膜弛緩症—決め手は2つの目標達成. アレルギー性眼疾患とドライアイ—重症度別治療法. 眼科インストラクションコース 16. メジカルビュー社, 東京:pp70-75, 2008.
- 152 横井則彦. Case 2. スリット所見で診る角膜疾患 80. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp14-15, 2008.
- 153 横井則彦. Case 3. スリット所見で診る角膜疾患 80. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp16-17, 2008.
- 154 横井則彦. Case 18. スリット所見で診る角膜疾患 80. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp46-47, 2008.
- 155 横井則彦. Case 19. スリット所見で診る角膜疾患 80. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp48-49, 2008.
- 156 横井則彦. Case 25. スリット所見で診る角膜疾患 80. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp62-63, 2008.
- 157 横井則彦. Case 27. スリット所見で診る角膜疾患 80. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp66-67, 2008.
- 158 横井則彦. Case 33. スリット所見で診る角膜疾患 80. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京:pp78-79, 2008.
- 159 横井則彦. Case 56. スリット所見で診る角膜疾患 80. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京: pp256-266, 2008.
- 160 横井則彦. 結膜弛緩症手術. 眼科診療のコツと落とし穴 1. 手術—前眼部. 橋田哲夫、江口秀一郎 編, 中山書店, 東京:pp68-69, 2008.
- 161 横井則彦. ドライアイの新しい診断基準と検査のポイント. 眼科診療のコツと落とし穴 3. 検査・診断. 橋田哲夫、江口秀一郎 編. 中山書店, 東京: pp22-23, 2008.
- 162 横井則彦. 年齢とともにドライアイがひどくなると聞きました. 何か気をつけられることはありますか? 患者さんから浴びせられる眼科疾患 100 の質問. 坪田一男 編. メディカルレビュー社, 東京:pp64-65, 2008.
- 163 横井則彦. ドライアイで防腐剤抜きの目薬を使うようにいわれました. どこで手に入るのでしょうか? 患者さんから浴びせられる眼科疾患 100 の質問. 坪田一男 編. メディカルレビュー社, 東京:pp66-67, 2008.
- 164 西井正和, 横井則彦. 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson 症候群、眼類天疱瘡). 1.結膜・角膜疾患. 眼科プラクティス 23. 眼科薬物療法 A to Z. 根木昭 編:pp41-43, 文光堂, 東京, 2008.
- 165 横井則彦. 結膜浮腫・結膜弛緩症. 1.結膜・角膜疾患. 眼科プラクティス 23. 眼科薬物療法 A to Z. 根木昭 編, 文光堂, 東京:pp44-45, 2008.
- 166 横井則彦. 結膜下出血. 1.結膜・角膜疾患, 眼科プラクティス 23. 眼科薬物療法 A to Z. 根木昭 編. 文光堂, 東京:pp46, 2008.

- 167 横井則彦. 院内感染症対策. 眼科研修ノート. 永井良三 監, 坪田一男、木下茂, 山本哲也, 後藤浩, 大鹿哲郎, 谷原秀信 編. 診断と治療社, 東京:pp442-444, 2009.
- 168 横井則彦. 外科的涙点閉鎖術の工夫とコツ. 眼科診療のスキルアップ前眼部編. 眼科インストラクションコース 19. 前田直之 編. メジカルビュー社, 東京:pp60-63, 2009.
- 169 横井則彦. コンタクトレンズと涙液. 標準コンタクトレンズ診療, 1.コンタクトレンズ処方を始める前にー入門編. 眼科プラクティス 27. 坪田一男 編. 文光堂, 東京:pp31-36, 2009.
- 170 横井則彦. 角膜と涙液検査. PART2 眼科ではどんな検査をしているのか, 気になる目の病気のすべて. 坪田一男 編 .からだの科学 No263. 日本評論社, 東京: pp52-54, 2009.
- 171 横井則彦. 結膜弛緩症. ES NOW 眼科小手術 外眼部手術 達人への道. 江口秀一郎 編. メジカルビュー社, 東京:pp74-85, 2010.
- 172 横井則彦. 結膜弛緩症手術 3 分割切除法(横井法). 「超入門」眼科手術基本術式 50-DVD とシェーマでまるごと理解. 下村嘉一 監, 松本長太, 檜垣史郎 編. メディカ出版, 大阪: pp39-45, 2010.
- 173 横井則彦. 結膜囊胞摘出術.「超入門」眼科手術基本術式 50-DVD とシェーマでまるごと理解. 下村嘉一 監, 松本長太, 檜垣史郎 編. メディカ出版, 大阪:pp48-50, 2010.
- 174 加藤弘明, 横井則彦. なぜ大量の涙が短時間にでるのか?. 眼のサイエンス 視覚の不思議. 根木昭, 田野保雄, 大橋裕一, 坪田一男, 大鹿哲郎 編. 文光堂, 東京:pp28-30, 2010.
- 175 横井則彦. 加齢とともに結膜が弛緩するのはなぜか?. 眼のサイエンス 視覚の不思議. 根木 昭, 田野保雄, 大橋裕一, 坪田一男, 大鹿哲郎 編. 文光堂, 東京:pp52-53, 2010.
- 176 横井則彦. 結膜弛緩症の手術. 眼科マイクロサージェリー 第6版. 永田誠 監, 黒田真一郎, 溝口尚則, 木村英也, 寺内博夫, 松村美代 編. エルゼビア・ジャパン, 東京:pp218-226, 2010.
- 177 横井則彦. 麦粒腫. Ocular Infection Navigator. 大橋裕一, 井上幸次, 白井正彦, 木下茂, 後藤浩, 下村嘉一, 秦野寛 編:インフロント, 東京: pp64-65, 2010.
- 178 横井則彦. 前部眼瞼炎. Ocular Infection Navigator. 大橋裕一, 井上幸次, 白井正彦, 木下茂, 後藤浩, 下村嘉一, 秦野寛 編:インフロント, 東京: pp66-67, 2010.
- 179 横井則彦. ウイルス性眼瞼炎. Ocular Infection Navigator. 大橋裕一, 井上幸次, 白井正彦, 木下茂, 後藤浩, 下村嘉一, 秦野寛 編:インフロント, 東

- 京: pp70-71, 2010.
- 180 横井則彦. 眼瞼ケジラミ症. Ocular Infection Navigator. 大橋裕一, 井上幸次, 白井正彦, 木下茂, 後藤浩, 下村嘉一, 秦野寛 編:インフロント, 東京: pp72-73, 2010.
- 181 横井則彦. シルマー試験(Schirmer test). 視能矯正学用語解説辞典. 山本 節 編. メディカル葵出版, 東京:p118, 2010.
- 182 横井則彦. 綿糸法(cotton thread test). 視能矯正学用語解説辞典. 山本 節編. メディカル葵出版, 東京:p229, 2010.
- 183 横井則彦. 涙液層破壊時間(tear film breakup time: BUT). 視能矯正学用語解説辞典. 山本節 編. メディカル葵出版, 東京:p251, 2010.
- 184 横井則彦. ローズベンガル染色試験(rose bengal staining). 視能矯正学用語解説辞典. 山本節 編. メディカル葵出版, 東京:p257, 2010.
- 185 横井則彦. ドライアイ(蒸発亢進型). 結膜炎オールラウンド 専門医のための眼科診療クオリファイ. 大橋裕一 編. 中山書店, 東京:pp122-126, 2010.
- 186 横井則彦. 結膜生体染色検査のコツを教えてください. 結膜炎オールラウンド 専門医のための眼科診療クオリファイ. 大橋裕一 編. 中山書店, 東京:pp134-136, 2010.
- 187 横井則彦. 結膜の障害は、フルオレセイン染色とコバルトブルーフィルターによる観察では見落とすことがある. 眼科検査のグノーティ・セアウトン. 山下英俊, 谷原秀信 編. シナジー, 東京:pp55-56, 2010.
- 188 横井則彦. 通常のスリットランプ(細隙灯)による診察では診察では、眼瞼内反や結膜弛緩症を見落とすことがある. 眼科検査のグノーティ・セアウトン. 山下英俊, 谷原秀信 編. シナジー, 東京:pp64-66, 2010.
- 189 奥村直樹, 横井則彦. III. 角膜手術. 小児角膜移植手術の特殊性・小児角膜手術. ES NOW きれいな小児眼科手術 これであなたも悩まない!. 山本哲也 編. メジカルビュー社, 東京:pp90-97, 2011.
- 190 横井則彦. オキュラーサーフェスへの影響. 緑内障薬物治療ガイド. 専門医のための眼科診療クオリファイ. 相原一 編. 中山書店, 東京: pp111-116, 2012.
- 191 横井則彦. フルオレセイン染色総論 Part 3. フルオはこう読む! ~フルオレセイン染色診断学~. フルオレセイン染色ギャラリー. フルオレセイン染色ギャラリー作成委員会 編. マクミラン メディカル コミュニケーションズ, 東京:pp11-26, 2012.
- 192 横井則彦. 涙液検査. 機器・検査方法から結果の見かたまで 先輩と一緒に楽しく学べる!. 眼科ケア編集委員会 編. メディカ出版, 大阪: pp140-153, 2012.

- 193 加藤浩晃, 横井則彦. 翼状片手術. ES NOW 眼科手術のトラブルショーティング. 山本哲也, 江口秀一郎, ビッセン宮島弘子, 門之園一明 編. メジカルビュー社, 東京:pp52-55, 2012.
- 194 横井則彦. 生活環境因子・職業性因子による障害. Text 眼科学 改定3版. 坪田一男, 大鹿哲郎 編. 南山堂, 東京:pp305-309, 2012.
- 195 横井則彦. ドライアイ. 今日の治療指針 私はこう治療している. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢 編. 医学書院, 東京:pp1254-1255, 2013.
- 196 横井則彦. 結膜弛緩症. 眼科疾患 最新の治療 2013-2015. 大橋裕一、白神史雄 編. 南江堂, 東京:pp1254-1255, 2013.
- 197 小室 青, 横井則彦:Case 19 結膜弛緩症. スリット所見で診る コンタクトレンズ合併症. 日本コンタクトレンズ学会 編. メジカルビュー社, 東京: pp38-39, 2013.
- 198 横井則彦. Case22 Lid-wiper epitheliopathy. スリット所見で診る コンタクトレンズ合併症. 日本コンタクトレンズ学会 編. メジカルビュー社, 東京: pp44-45, 2013.
- 199 東原尚代, 横井則彦. Case38 Bitot 斑様. スリット所見で診る コンタクトレンズ合併症. 日本コンタクトレンズ学会 編. メジカルビュー社, 東京: pp84-87, 2013.
- 200 渡辺彰英, 横井則彦:Case42 眼瞼下垂(CLによる). スリット所見で診る コンタクトレンズ合併症. 日本コンタクトレンズ学会 編. メジカルビュー社, 東京: p94-95, 2013.
- 201 横井則彦. 結膜弛緩症手術総論. 眼手術学. 西田幸二, 横井則彦, 前田直之編, 大鹿哲郎 監. 文光堂, 東京:pp282-287, 2013.
- 202 横井則彦. 結膜弛緩症(単純型) 結膜切除を行う方法. 眼手術学. 西田幸二, 横井則彦, 前田直之編, 大鹿哲郎 監. 文光堂, 東京: p288-295, 2013.
- 203 横井則彦. 結膜弛緩症(円蓋部挙上型). 眼手術学. 西田幸二, 横井則彦, 前田直之編, 大鹿哲郎 監. 文光堂, 東京: p300-303, 2013.
- 204 横井則彦. 初学者の道しるべ. ドライアイ スペシャリストへの道. 専門医のための眼科診療クオリファイ. 横井則彦 編. 中山書店, 東京:pp2-8, 2013.
- 205 横井則彦. 液液油層のターンオーバとその異常. ドライアイ スペシャリストへの道. 専門医のための眼科診療クオリファイ. 横井則彦 編. 中山書店, 東京:pp66-68, 2013.
- 206 横井則彦. 液液の安定性とその維持機構. ドライアイ スペシャリストへの道. 専門医のための眼科診療クオリファイ. 横井則彦 編. 中山書店, 東京: pp83-86, 2013.

- 207 横井則彦. 涙液減少と涙液動態. ドライアイ スペシャリストへの道. 専門医のための眼科診療クオリファイ. 横井則彦 編. 中山書店, 東京:pp87-89, 2013.
- 208 加藤弘明, 横井則彦. 涙液メニスカスを指標とした涙液の量的評価. ドライアイ スペシャリストへの道. 専門医のための眼科診療クオリファイ. 横井則彦 編. 中山書店, 東京:pp138-140, 2013.
- 209 加藤弘明, 横井則彦. メニスコメトリ法. ドライアイ スペシャリストへの道. 専門医のための眼科診療クオリファイ. 横井則彦 編. 中山書店, 東京: pp168-170, 2013.
- 210 木村健一, 横井則彦:シクロスボリンの多施設スタディの結果について教えてください. ドライアイ スペシャリストへの道. 専門医のための眼科診療クオリファイ. 横井則彦 編. 中山書店, 東京:pp238-240, 2013.
- 211 横井則彦. 点眼治療の種類. ドライアイ スペシャリストへの道. 専門医のための眼科診療クオリファイ. 横井則彦 編. 中山書店, 東京:pp243-247, 2013.
- 212 酒井利江子, 横井則彦. コンタクトレンズとドライアイ. ドライアイ スペシャリストへの道. 専門医のための眼科診療クオリファイ. 横井則彦 編. 中山書店, 東京:pp308-312, 2013.
- 213 馬場雅樹, 横井則彦. ドライアイによりコンタクトレンズを教えてください. ドライアイ スペシャリストへの道. 専門医のための眼科診療クオリファイ. 横井則彦 編. 中山書店, 東京:pp313-315, 2013.
- 214 横井則彦. 症例 4 涙目と眼の渴き. Q&A 眼科診療のピットフォール. 下村喜一 監, 松本長太 編. 金芳堂, 京都:pp13-14, 2013.
- 215 横井則彦. 症例 5 両眼の眼痛と開瞼維持困難. Q&A 眼科診療のピットフォール. 下村喜一 監, 松本長太 編. 金芳堂, 京都:pp15-16, 2013.
- 216 横井則彦. ドライアイ. 診療ガイドライン UP=TO=DATE. 門脇孝, 小室一成, 宮路良樹 監, 山本哲也 編. メジカルレビュー社, 東京:pp722-726, 2013.
- 217 横井則彦. ドライアイに有効な手術. 結膜・前眼部小手術徹底ガイド Monthly Book OCULISTA No 16. 志和利彦, 小早川信一郎 編. 全日本病院出版会, 東京:pp1-10, 2014.
- 218 横井則彦. 涙液の画像診断. 前眼部の画像診断. 専門医のための眼科診療クオリファイ. 前田直之 編. 中山書店, 東京:pp2-10, 2014.
- 219 横井則彦. マイボーム腺炎. 眼感染症診療マニュアル. 薄井紀夫, 後藤浩 編. 医学書院, 東京: pp66-73, 2014.
- 220 横井則彦. 目の周りへのステロイド外用について眼科医の立場から注意すべきポイントを教えてください. エキスパートが答える！アトピー性皮膚炎

- Q&A55. 加藤則人 編. 診断と治療社, 東京: pp100-101, 2014.
- 221 横井則彦. カタル性角膜潰瘍. 角膜混濁のすべて. 専門医のための眼科診療クオリファイ. 井上幸次 編. 中山書店, 東京: pp124-130, 2014.
- 222 横井則彦. 院内感染症対策. 眼科研修ノート改定第2版. 永井良三 監, 坪田一男、木下茂, 山本哲也, 後藤浩, 大鹿哲郎, 谷原秀信 編. 診断と治療社, 東京: pp483-485, 2014.
- 223 横井則彦. 結膜充血. 眼症状から探る症候群 Monthly Book OCULISTA No 22. 村田敏規 編. 全日本病院出版会, 東京: pp61-67, 2015.
- 224 横井則彦. I. 細隙灯顕微鏡検査のポイント. 眼瞼縁、結膜の見方. 角膜疾患 改定第2版 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京: pp20-25, 2015.
- 225 横井則彦. I. 細隙灯顕微鏡検査のポイント. 涙液の見方. 角膜疾患 改定第2版 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京: pp26-29, 2015.
- 226 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／眼瞼とドライアイ. 眼瞼とドライアイの捉え方. 角膜疾患 改定第2版 外来でこう診てこう治せ. 木下茂編. メジカルビュー社, 東京: pp46-47, 2015.
- 227 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／結膜炎と結膜腫瘍. 結膜疾患の捉え方. 角膜疾患 改定第2版 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京: pp62-63, 2015.
- 228 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／結膜炎と結膜腫瘍. 感染性結膜炎 クラミジア結膜炎. 角膜疾患 改定第2版 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京: pp72-73, 2015.
- 229 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／角結膜上皮障害. 角膜上皮障害 上輪部角結膜炎. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京: pp94-95, 2015.
- 230 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／角結膜上皮障害. 角膜上皮障害 再発性角膜びらん. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京: pp98-99, 2015.
- 231 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／角結膜上皮障害. 角膜ジストロフィと変性・沈着 角膜混濁 角膜実質炎. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京: pp172-173, 2015.
- 232 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／角結膜上皮障害. 角膜ジストロフィと変性・沈着 角膜混濁 沈着性角膜混濁. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー社, 東京: pp174-175, 2015.
- 233 横井則彦. II. 確定診断と治療の進め方／手術後の角膜. 術後角膜の捉え方. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルビュー

- 社, 東京: pp214–215, 2015.
- 234 横井則彦. VI. 角結膜への外科的アプローチ／涙点プラグ挿入術, 外科的涙点閉鎖術. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルレビュー社, 東京: pp316–317, 2015.
- 235 横井則彦. 付録 治療用コンタクトレンズ. 角膜疾患 外来でこう診てこう治せ. 木下茂 編. メジカルレビュー社, 東京: pp328–329, 2015.
- 236 横井則彦、加藤弘明. 摩擦から考えるドライアイ. ドライアイの多角的アプローチ Monthly Book OCULISTA No 31. 高橋浩 編. 全日本病院出版会, 東京: pp7–14, 2015.
- 237 横井則彦. ドライアイ とことん治してる?. 眼科開業医のための診療・連携ポイント 30. 松本俊、吉川啓司 編. 診断と治療社, 東京: pp34–39, 2015.
- 238 横井則彦. 前眼部 OCTを知る/対象別結果の読み方. 前眼部画像診断 A to Z OCT・角膜形状・派面収差の読み方. 前田直之, 大鹿哲郎, 不二門尚 編. メジカルレビュー社, 東京: pp45–49, 2016.
- 239 横井則彦. DR-1 α . IX 注目の前眼部画像解析. 前眼部画像診断 A to Z OCT・角膜形状・派面収差の読み方. 前田直之, 大鹿哲郎, 不二門尚 編. メジカルレビュー社, 東京: pp382–387, 2016.
- 240 横井則彦. BUT 短縮型ドライアイ. 一目でわかる眼疾患の見分け方 角結膜疾患、緑内障. 井上幸次, 山本哲也, 大路正人, 門之園一明 編. メジカルレビュー社, 東京: pp382–387, 2016.
- 241 横井則彦. 結膜弛緩症. 一目でわかる眼疾患の見分け方 角結膜疾患、緑内障. 井上幸次, 山本哲也, 大路正, 門之園一明 編. メジカルレビュー社, 東京: pp382–387, 2016.
- 242 横井則彦. 涙点プラグ迷入と涙小管肉芽. 涙道内視鏡入門！知りたかったすべてがここにある！ 井上 康, 鈴木 亨, 佐々木次壽 監, 後藤 聰, 鶴丸修士, 松村 望 編. メジカルレビュー社, 東京: pp166–167, 2016
- 243 横井則彦. 糸状角膜炎・上輪部角結膜炎. 角結膜疾患の治療戦略 薬物治療と手術の最前線. 島崎 潤 編. 医学書院, 東京: pp277–290, 2016.
- 244 横井則彦. 涙液層における油層と液相の関連(正常状態と異常). マイボーム腺機能不全(MGD)の診断と治療. 坪田一男 編. 金原出版, 東京: p33–44, 2016
- 245 横井則彦. 涙液検査. 今日の眼疾患治療指針 第3版. 大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 野田 徹 編, 西田保裕, 根岸一乃, 相原 一 編協力. 医学書院, 東京: pp68–69, 2016.
- 246 横井則彦. メニスコメトリ、インターフェロメトリ. 今日の眼疾患治療指針 第3版. 大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 野田 徹 編, 西田保裕, 根岸一乃, 相原 一 編協力. 医学書院, 東京: pp70, 2016.

- 247 横井則彦. マイボメトリ、マイボグラフィ. 今日の眼疾患治療指針 第3版. 大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 野田 徹 編, 西田保裕, 根岸一乃, 相原 一 編協力.. 医学書院, 東京: pp71, 2016.
- 248 横井則彦. アンテリアフルオロメータ (FL-500®). 今日の眼疾患治療指針 第3版. 大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 野田 徹 編, 西田保裕, 根岸一乃, 相原 一 編協力. 医学書院, 東京: pp72, 2016.
- 249 横井則彦. 結膜手術. 今日の眼疾患治療指針 第3版. 大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 野田 徹 編, 西田保裕, 根岸一乃, 相原 一 編協力. 医学書院, 東京: pp198, 2016.
- 250 薗村有紀子, 横井則彦. Sjögren症候群. 今日の眼疾患治療指針 第3版. 大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 野田 徹 編, 西田保裕, 根岸一乃, 相原 一 編協力. 医学書院, 東京: pp263, 2016.
- 251 横井則彦. 結膜弛緩症. 今日の眼疾患治療指針 第3版. 大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 野田 徹 編, 西田保裕, 根岸一乃, 相原 一 編協力. 医学書院, 東京: pp296, 医学書院, 2016.
- 252 小室 青, 横井則彦. 上輪部角結膜炎. 今日の眼疾患治療指針 第3版. 大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 野田 徹 編, 西田保裕, 根岸一乃, 相原 一 編協力. 医学書院, 東京: pp299, 医学書院, 2016.
- 253 加藤弘明, 横井則彦. 結膜囊胞. 今日の眼疾患治療指針 第3版. 大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 野田 徹 編, 西田保裕, 根岸一乃, 相原 一 編協力. 医学書院, 東京: pp307, 2016.
- 254 加藤弘明, 横井則彦. 結膜リンパ管拡張症. 今日の眼疾患治療指針 第3版. 大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 野田 徹 編, 西田保裕, 根岸一乃, 相原 一 編協力. 医学書院, 東京: pp308, 2016.
- 255 横井則彦. ドライアイ(乾性角結膜炎、涙液減少症). 専門家による私の治療 2017-18年度版. 猿田亨男, 北村惣一郎 監. 日本医事新報社, 東京: pp1269-1270, 2017.
- 256 横井則彦. ドライアイ. 日常診療に活かす診療ガイドライン UP-TO=DATE 2018→2019. 山本哲也 責任編, 門脇 孝, 小室一成, 宮地良樹 監. メディカルレビュー社, 大阪: pp746-750, 2018.
- 257 横井則彦, 酒井利江子. ドライアイ観察装置(DR-1)などを用いた画像検査. 図説コンタクトレンズ完全攻略. 小玉裕司編. メディカル葵出版, 東京: pp25-32, 2018.
- 258 横井則彦. 編集企画にあたって. 結膜疾患の診断と治療 実践ガイド. Monthly Book OCULISTA. 横井則彦編. 全日本病院出版会, 東京: p1, 2018.
- 259 横井則彦. 眼乾燥症状. シーグレン症候群の診断と治療マニュアル 改

- 定第3版. 日本シェーグレン症候群学会編, 竹内 勤、川上 純、住田孝之監. 診断と治療社, 東京: p105–116, 2018.
- 260 横井則彦. 糸状角膜炎. 眼科疾患 最新の治療 2019–2021. 大橋裕一, 村上 晶編. 南江堂, 東京: p122, 2019.
- 261 田中 寛, 横井則彦. 眼表面疾患と流涙症. 流涙を診たらどうするか Monthly Book OCULISTA. 井上 康編. 全日本病院出版会, 東京: p57–64, 2019.
- 262 横井則彦. ブルーフリーフィルターを用いた観察. 細隙灯顕微鏡スキルアップ. 外園千恵, 辻川明孝編. メジカルレビュー社, 東京: p7, 2019.
- 263 横井則彦. ローズベンガル染色・リサミングリーン染色を用いた観察. 細隙灯顕微鏡スキルアップ. 外園千恵, 辻川明孝編. メジカルレビュー社, 東京: p8, 2019.
- 264 横井則彦. Seidel テスト. 細隙灯顕微鏡スキルアップ. 外園千恵, 辻川明孝編. メジカルレビュー社, 東京: p9, 2019.
- 265 横井則彦. 鏡面反射法. 細隙灯顕微鏡スキルアップ. 外園千恵, 辻川明孝編. メジカルレビュー社, 東京: p10, 2019.
- 266 横井則彦. 前房の観察. 細隙灯顕微鏡スキルアップ. 外園千恵, 辻川明孝編. メジカルレビュー社, 東京: p11, 2019.
- 267 横井則彦. 上輪部角結膜炎. 細隙灯顕微鏡スキルアップ. 外園千恵, 辻川明孝編. メジカルレビュー社, 東京: p26, 2019.
- 268 横井則彦. 結膜弛緩症. 細隙灯顕微鏡スキルアップ. 外園千恵, 辻川明孝編. メジカルレビュー社, 東京: p54, 2019.
- 269 横井則彦. TFOD and TFOT Expert Lecture. ドライアイ診療のパラダイムシフト. メディカルレビュー社, 大阪: pp1–48, 2020.
- 270 横井則彦. 結膜弛緩症手術(3分割切除法<横井法>). 「超入門」改訂版 眼科手術基本術式 51 WEB 動画とシェーマでまるごと理解. 日下俊次監, 江口 洋, 野本裕貴編. メディカ出版, 大阪: pp44–52, 2020.
- 271 横井則彦. 涙液. 角膜クリニック第3版. 眞鍋禮三, 木下 茂, 大橋裕一、下村嘉一監, 西田幸二、井上幸次, 渡辺 仁, 前田直之編. 医学書院, 東京: pp26–30, 2021.
- 272 横井則彦:点状表層角膜症ほか(目がごろごろする). 眼科疾患 最新の治療 2022–2024(村上 晶、白石 敦、辻川明孝編)pp43–44, 南江堂, 東京, 2022
- 273 横井則彦: 涙液量検査. 涙液・涙道検査 眼科検査ガイド 第3版(根木 昭監修、飯田知弘、近藤峰生、中村 誠、山田昌和編)pp339–342, 文光堂, 東京, 2022
- 274 横井則彦: BUT検査. 涙液・涙道検査 眼科検査ガイド 第3版(根木 昭

- 監修、飯田知弘、近藤峰生、中村 誠、山田昌和編) pp342–346, 文光堂, 東京, 2022
- 275 横井則彦: 涙液量検査. 今日の眼疾患治療指針 第4版(大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 根岸一乃, 相原 一編), pp84–87, 医学書院, 東京, 2022.
- 276 横井則彦: BUT と BUP. 今日の眼疾患治療指針 第4版(大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 根岸一乃, 相原 一編), pp87–89, 医学書院, 東京, 2022.
- 277 横井則彦: 涙液インターフェロメトリ. 今日の眼疾患治療指針 第4版(大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 野田 徹、西田保裕、根岸一乃, 相原 一編), pp89–91, 医学書院, 東京, 2022.
- 278 横井則彦: 角結膜手術. 今日の眼疾患治療指針 第4版(大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 野田 徹、西田保裕、根岸一乃, 相原 一編), pp271–275, 医学書院, 東京, 2022.

(B-a) 英文総説

- 1 Kinoshita S, Adachi W, Sotozono C, Nishida K, Yokoi N, Quantock AJ, Okubo K. Characteristics of the human ocular surface epithelium. *Prog Retin Eye Res* 20:639–673, 2001.
- 2 Bron AJ, Tiffany JM, Gouveia SM, Yokoi N, Voon LM. Functional aspects of the tear film lipid layer. *Exp Eye Res* 78:347–360, 2004.
- 3 Yokoi N, Komuro A. Non-invasive methods of assessing the tear film. *Exp Eye Res* 78:399–407, 2004.
- 4 Yokoi N, Komuro A, Maruyama K, Kinoshita S. New instruments for dry eye diagnosis. *Semin Ophthalmol* 20: 63–70, 2005.
- 5 Bron AJ, Yokoi N, Gaffney E, Tiffany JM. Predicted phenotypes of dry eye: Proposed consequences of its natural history. *Ocul Surf* 7: 78–92, 2009.
- 6 Gaffney E, Tiffany JM, Yokoi N, Bron AJ. A mass and solute balance model for tear volume and osmolarity in the normal and the dry eye. *Prog Retin Eye Res* 29: 59–78, 2010.
- 7 Bron AJ, Yokoi N, Gaffney EA, Tiffany JM. A solute gradient in the tear meniscus. I. A hypothesis to explain Marx's Line. *Ocul Surf* 9: 70–91, 2011.
- 8 Bron AJ, Yokoi N, Gaffney EA, Tiffany JM. A solute gradient in the tear meniscus. II. Implications for lid margin disease, including meibomian gland dysfunction. *Ocul Surf* 9: 92–97, 2011.
- 9 Tomlinson A, Bron AJ, Korb DR, Amano S, Paugh JR, Pearce EI, Yee R, Yokoi N, Arita R, Dogru M; The International Workshop on Meibomian

- Gland Dysfunction. Report of the diagnosis subcommittee. Invest Ophthalmol Vis Sci 52: 2006–2049, 2011.
- 10 Craig JP, Willcox MD, Argüeso P, Maissa C, Stahl U, Tomlinson A, Wang J, Yokoi N, Stapleton F; Members of TFOS International Workshop on Contact Lens Discomfort. Report of the contact lens interactions with the tear film subcommittee. Invest Ophthalmol Vis Sci 54: TFOS123–156, 2013.
 - 11 Yokoi N, Bron AJ, Georgiev GAs. The precorneal tear film as a fluid shell: The effect of blinking and saccades on tear film distribution and dynamics. Ocul Surf 12: 252–266, 2014.
 - 12 Georgiev GA, Eftimov P, Yokoi N. Structure–function relationship of tear film lipid layer: A contemporary perspective. Exp Eye Res 163:17–28, 2017.
 - 13 Yokoi N, Georgiev GA. Tear Film–Oriented Diagnosis and Tear Film–Oriented Therapy for Dry Eye Based on Tear Film Dynamics. Invest Ophthalmol Vis Sci 59:DES13–DES22, 2018
 - 14 Sotozono C, Ueta M, Yokoi N. Severe Dry Eye With Combined Mechanisms is Involved in the Ocular Sequelae of SJS/TEN at the Chronic Stage. Invest Ophthalmol Vis Sci 59(14):DES80–DES86, 2018
 - 15 Yokoi N, Georgiev GA. Tear–film–oriented diagnosis for dry eye. Jpn J Ophthalmol 63:127–136, 2019
 - 16 Georgiev GA, Eftimov P, Yokoi N. Contribution of mucins towards the physical properties of the tear film: A modern update. Int J Mol Sci. 2019 Dec 5;20(24). pii: E6132. doi: 10.3390/ijms20246132.
 - 17 Georgiev GA, Yokoi N. Editorial of Special Issue "Differential Diagnosis for Dry Eye". Diagnostics (Basel) 2021 May(5):910. doi: 10.3390/diagnostics11050910.
 - 18 Eftimov P, Yokoi N, Melo AM, Daull P, Georgiev GA. Interactions of meibum and tears with mucomimetic polymers: A hint towards the interplay between the layers of the tear film. Int. J. Mol. Sci. 2021, 22(5), 2747; <https://doi.org/10.3390/ijms22052747>

(B-b) 和文総説

- 1 横井則彦, 山本敏雄. 最近の新生児眼炎. 周産期医学 17 臨時増刊号: 361–365, 1987.
- 2 横井則彦. 角膜上皮と結膜上皮のバリアー機能の違いについて教えてください. 結膜疾患 Q&A. 結膜と眼薬理. あたらしい眼科 10: 203–206, 1993.

- 3 横井則彦. 写真セミナー116. Meesmann 角膜上皮変性症.. あたらしい眼科 11 : 57-58, 1994.
- 4 横井則彦. 写真セミナー117. アルゴンレーザー虹彩切開術と角膜内皮代償不全. あたらしい眼科 11:223-224, 1994.
- 5 横井則彦. 写真セミナー121. β 遮断剤と角結膜上皮障害. あたらしい眼科 11:873-874, 1994.
- 6 横井則彦, 澤 充. 新しいフルオロフォトメーター. あたらしい眼科 11: 1043-1045, 1994.
- 7 横井則彦, 木下 茂. 角膜上皮のバリアー機能. ベーシックサイエンスコース I 上皮編 5. 日本コンタクトレンズ学会誌 37:62-67, 1995.
- 8 横井則彦. 写真セミナー129. アトピー性皮膚炎と角膜上皮病変. あたらしい眼科 12:259-260, 1995.
- 9 横井則彦, 横井桂子. 顔の皮疹に対するステロイド外用療法をどう考えるか(その 6)一眼科的立場から一. 皮膚臨床 37 特:1045-1050, 1995.
- 10 横井則彦. 写真セミナー137. 透過性亢進を特徴とする角膜上皮障害. あたらしい眼科 12: 1541-1542, 1995.
- 11 横井則彦. 強角膜片保存. あたらしい眼科 12:1693-1699, 1995.
- 12 河野明美, 横井則彦. コンタクトレンズセミナー 137. ハードコンタクトレンズ下の涙液交換. あたらしい眼科 12:1723-1724, 1995.
- 13 横井則彦. 角膜上皮バリアー機能検査. 日本の眼科 67:27, 1996.
- 14 島崎 潤, 横井則彦. 序説 最近増えている角結膜疾患. あたらしい眼科 13:819-820, 1996.
- 15 横井則彦. 薬剤性上皮障害ーその問題点と対応策ー. あたらしい眼科 13:821-827, 1996.
- 16 横井則彦. オキュラーサーフェスの機能評価. あたらしい眼科 14: 167-174, 1997.
- 17 横井則彦. コンタクトレンズと眼表面上皮・涙液の生理環境. 日本コンタクトレンズ学会誌 39:111-115, 1997.
- 18 横井則彦. 薬剤性角膜上皮障害へのアプローチ. 日本コンタクトレンズ学会誌 39:補遺 S3-S8, 1997.
- 19 横井則彦. ドライアイ診療のフローチャート. 日本の眼科 68:729-734, 1997.
- 20 横井則彦. 涙液のインターフェロメトリー. あたらしい眼科 14:1337-1338, 1997.
- 21 横井則彦, 濱野 孝. 涙液の見方・考え方. あたらしい眼科 14 : 1595-1596, 1997.
- 22 横井則彦, 平野眞也. アトピー性皮膚炎にみられる白内障とステロイド外用

- 剤. アレルギー科 4:545-552, 1997.
- 23 平野眞也, 安野洋一, 横井則彦. アトピー性皮膚炎の脱ステロイド療法と白内障. アレルギーの臨床 18:51-57, 1998.
- 24 横井則彦. 新しい検査と治療シリーズ 83. マイボーム腺の脂質分析. あたらしい眼科 15:1252, 1998.
- 25 横井則彦. 内皮細胞へのアプローチ—内皮細胞の新しい性質を明らかにする—. あたらしい眼科 15:1357-1364, 1998.
- 26 横井則彦. 前眼部フルオロフォトメトリー, 一眼科検査法を検証する—. 臨床眼科 増刊号 52:76-77, 1998.
- 27 横井則彦. 角膜上皮バリア—機能検査. 日本の眼科 眼科医の手引き 第6集(1995-1997):91, 1998.
- 28 木下 茂, 横井則彦. コンタクトレンズ装用における涙液層の評価法. 日本コンタクトレンズ学会誌 41:1-6, 1999.
- 29 伊藤光登志, 横井則彦. 屈折矯正手術の現況. 臨床眼科 53:509-512, 1999.
- 30 横井則彦. 写真セミナー181. Dellen. あたらしい眼科 16: 803-804, 1999.
- 31 坪田一男, 濱野 孝, 横井則彦. 序説 ヘンリック・シェーグレン先生 生誕100周年記念特集 ドライアイとシェーグレン症候群. あたらしい眼科 16:1481-1482, 1999.
- 32 横井則彦, 中村 葉. Sjögren症候群の新しい検査法. あたらしい眼科 16:1515-1523, 1999.
- 33 横井則彦. メニスコメトリーとビデオメニスコメーター. あたらしい眼科 17: 65-66, 2000.
- 34 横井則彦. 眼の疲れの原因 ドライアイ. Ophthalmology Times Japan 3:12, 2000.
- 35 横井則彦. ケジラミによる眼疾患について教えてください. 眼感染症 Q&A. その他 あたらしい眼科 17: 196-197, 2000.
- 36 横井則彦, 小室 青. コンタクトレンズと涙液検査-涙液検査-. あたらしい眼科 17:363-364, 2000.
- 37 宇津見義一, 横井則彦, 濱田恒一, 濱野 孝. ドライアイとコンタクトレンズ-第22回コンタクトレンズフォーラム-. 日コンタクトレンズ会誌 41: 185-190, 2000.
- 38 渡辺彰英, 横井則彦. 写真セミナー192. 結膜リンパ管拡張症. あたらしい眼科 17:659-670, 2000.
- 39 横井則彦, 百武洋子. オキュラーサーフェスの基礎知識. あたらしい眼科 17:923-928, 2000.

- 40 横井則彦. 結膜弛緩症のあたらしい治療 涙液メニスカス再建術. あたらしい眼科 17:993-994, 2000.
- 41 杉田二郎, 横井則彦. 写真セミナー201. 結膜弛緩症 (Conjunctivochalasis). あたらしい眼科 18:209-210, 2001.
- 42 小室青, 横井則彦. マイボーム腺の検査. あたらしい眼科 18:301-306, 2001.
- 43 横井則彦. 序説 特集アトピー白内障の成因. 日本白内障学会誌 13: 22-23, 2001.
- 44 横井則彦, 平野眞也. アレルギー炎症とアトピー白内障との関連 特集アトピー白内障の成因. 日本白内障学会誌 13:49-53, 2001.
- 45 木下茂, 横井則彦. ドライアイ. 日本の眼科 72:639-642, 2001
- 46 横井則彦, 小室青. 涙液動態. ベーシックサイエンスコース V. コンタクトレンズ装用眼の病態生理. 日本コンタクトレンズ会誌 43:67-71, 2001.
- 47 寺井和都, 横井則彦. 写真セミナー207. Corneal mucus plaque. あたらしい眼科 18:1017-1018, 2001.
- 48 丸山邦夫, 横井則彦. 写真セミナー209. マルチパーパスソリューション (MPS)による前眼部障害. あたらしい眼科 18:1283-1284, 2001.
- 49 横井則彦. 目の健康ードライアイの現状と予防対策一. よぼういがく 31: 2-26, 2001.
- 50 横井則彦. ドライアイ対策のコツ 10 カ条. 日本の眼科 72:1414, 2001.
- 51 中島伸子, 横井則彦. 眼精疲労をケア!. 眼科ケア 4:14-17, 2002.
- 52 杉田二郎, 横井則彦. 写真セミナー213. 涙点プラグと細菌バイオフィルム. あたらしい眼科 19:185-186, 2002.
- 53 横井則彦, 中島伸子. 眼の疲れ, 不定愁訴を訴える患者さんの診察のポイント. 特集プライマリケアでおさえておきたい高齢者社会における眼のケア. 治療 84:420-424, 2002.
- 54 横井則彦. マイボメトリー. あたらしい眼科 19:739-740, 2002.
- 55 横井則彦, 西井正和. オキュラーサーフェスの加齢と坑加齢. あたらしい眼科 19:851-858, 2002.
- 56 西井正和, 横井則彦. 涙点プラグ(パンクタルプラグ[®])による肉芽. あたらしい眼科 19:1447-1448, 2002.
- 57 木下茂, 丸山邦夫, 小室青, 横井則彦. コンタクトレンズとオキュラーサーフェス. 日本コンタクトレンズ会誌 45:2-10, 2003.
- 58 横井則彦. 序説. ドライアイ&アレルギー 知識のリフレッシュ. あたらしい眼科 20:1-2, 2003.
- 59 横井則彦. ドライアイ治療のオプション—外科治療—. あたらしい眼科 20:29-35, 2003.

- 60 丸山邦夫, 横井則彦. コンタクトレンズ装用眼のティアダイナミクス. 日本コンタクトレンズ会誌 45:60-65, 2003.
- 61 横井則彦. 眼瞼縁、マイボーム腺における細菌の増殖と眼疾患-細菌学から-. 日本の眼科 74:565-568, 2003.
- 62 横井則彦. 蒸発亢進型ドライアイの原因とその対策. 日本の眼科 74: 867-870, 2003.
- 63 丸山邦夫, 横井則彦. 写真セミナー232. カラーコンタクトレンズの合併症. あたらしい眼科 20:1243-1244, 2003.
- 64 横井則彦. 抗緑内障点眼薬による角膜障害. 日本の眼科 74:1135, 2003.
- 65 横井則彦, 丸山邦夫. オキュラーサーフェスに詳しくなろう!. 眼科ケア 5:16-17, 2003.
- 66 畠中宏樹, 横井則彦. 写真セミナー234. Lid-Wiper Epitheliopathy. あたらしい眼科 20:1527-1528, 2003.
- 67 西井正和, 横井則彦. 写真セミナー235. フレックスプラグとその挿入上の注意点. あたらしい眼科 20:1665-1666, 2003.
- 68 横井則彦. 眼表面に対する点眼薬の影響の低侵襲評価法. 第 23 回日本眼薬理学会プロシーディング. 眼薬理 18:60-63, 2004.
- 69 横井則彦. カレーシスマーカー. 眼科手術 17;193-196, 2004.
- 70 西井正和, 横井則彦. 涙点プラグ 適応とコツ. 眼科手術 17: 208-210, 2004.
- 71 横井則彦. ドライアイ対策のコツ 10 力条. 日本の眼科 眼科医の手引き 第 8 集(2001-2003):13, 2004.
- 72 横井則彦. 抗緑内障薬による角膜障害. 日本の眼科 眼科医の手引き 第 8 集(2001-2003):27, 2004.
- 73 横井則彦. 卷頭言. 涙液動態とドライアイ. 日眼会誌 108:275-276, 2004.
- 74 横井則彦. マイボーム腺に関連した眼表面疾患. 日本医事新報 4166: 33-36, 2004.
- 75 横井則彦. 涙液と眼表面の異常. 眼科 46:437-447, 2004.
- 76 横井則彦, 川崎 諭. ドライアイ. 医学のあゆみ 208:695-6, 2004.
- 77 横井則彦. IT眼症としてのドライアイの現状. 治療 86:1979-1981, 2004.
- 78 横井則彦. 結膜弛緩症の手術. 日本医事新報 4182:95-96, 2004.
- 79 若山美紀, 横井則彦. 写真セミナー245. 頻回交換ソフトコンタクトレンズ 装用眼の緑膿菌感染. あたらしい眼科 21:1345-1346, 2004.
- 80 西井正和, 横井則彦. 眼外傷を知る!. 眼科ケア 6:10-16, 2004.
- 81 丸山邦夫, 横井則彦. 環境とドライアイ. 眼科ケア 6:34-39, 2004.

- 82 横井則彦. 論点. 結膜手術 スキルアップ. 眼科手術 18:5-6, 2005.
- 83 横井則彦, 西井正和. 結膜弛緩症、結膜弛緩症関連疾患に対する手術. 眼科手術 18:7-14, 2005.
- 84 横井則彦. 卷頭言. -QOL=QOV+Eye Comfort Level+…-. 眼科手術 18: 309-310, 2005.
- 85 横井則彦. ドライアイの涙点プラグによる治療. 質疑応答 Q&A. 日本医事新報 4246:96-97, 2005.
- 86 坪田一男, 後藤英樹, 横井則彦. 序説. ドライアイー眼の乾きのメカニズムに迫るー. あたらしい眼科 22:277-278, 2005.
- 87 丸山邦夫, 横井則彦. 環境と眼の乾き. あたらしい眼科 22:311-316, 2005.
- 88 加治優一, 横井則彦, 大鹿哲郎. 結膜疾患とドライアイ. あたらしい眼科 22:317-322, 2005.
- 89 横井則彦, 西井正和. ドライアイには涙点プラグ. 特集 知って得する各科の“ノウハウ”. 治療 3月号増刊号:1379-1382, 2005.
- 90 横井則彦, 小室 青. 結膜弛緩症に対する手術—涙液メニスカス再建術—. 眼科 47:415-423, 2005.
- 91 丸山邦夫, 横井則彦. コンタクトレンズのケアはどうすればいいの?. 眼科ケア 2005年夏季増刊:126-128, 2005.
- 92 丸山邦夫, 横井則彦. SCL はどんな人が使うの?. 眼科ケア 2005年夏季増刊:128-130, 2005.
- 93 丸山邦夫, 横井則彦. SCL のフィティングはどうするの?. 眼科ケア 2005年夏季増刊:130-132, 2005.
- 94 横井則彦. 結膜弛緩症の手術. ケアに生かす手術アトラス 眼科ケア 7: 641-645, 2005.
- 95 横井則彦. 「涙」と「ドライアイ」のエッセンス—涙のしくみからドライアイの治療までー. Expert Nurse 21:18-21, 2005.
- 96 山崎太三, 井出 醇, 水戸秀哲, 横井則彦. 結膜弛緩症. 眼科 臨時増刊号 47:1536-1542, 2005.
- 97 横井則彦, 西井正和. 涙液異常(ドライアイ・マイボーム腺異常). 眼科 臨時増刊号 47:1619-1631, 2005.
- 98 横井則彦, 杉田二郎, 丸山邦夫. 涙液メニスカスの曲率半径測定法. メニスコメトリー法—眼科における最新医工学—. 臨床眼科 増刊号 59: 77-83, 2005.
- 99 横井則彦, 山田英明. 結膜弛緩症. あたらしい眼科 22:1485-1492, 2005.
- 100 横井則彦. 涙液層破壊時間短縮タイプのドライアイに対する涙点プラグ.

- 本方法に対するコメント. あたらしい眼科 22:1524, 2005.
- 101 横井則彦, 西井正和. 結膜弛緩症. 特集 結膜疾患の診断と治療. 眼科 47:1929–1936, 2005.
- 102 池田陽子, 横井則彦. 抗緑内障点眼薬による角膜上皮障害の対処法について教えてください. 眼科のリスクマネージメント Q&A. あたらしい眼科 臨時増刊 22: 135–139, 2005.
- 103 横井則彦, 丸山邦夫. CL 診療に必要な基礎知識. コンタクトレンズと涙液. 日コンタクトレンズ学会誌 48:42–48, 2006.
- 104 東原尚代, 横井則彦. 知っておきたい CL 合併症. ビト一斑(Bitot's spot) 日コンタクトレンズ学会誌 48:171–172, 2006.
- 105 横井則彦, 木下 茂. 序説. 基本的な角膜上皮疾患の考え方と治療法. あたらしい眼科 23:281–282, 2006.
- 106 横井則彦. 涙液減少型ドライアイ. あたらしい眼科 23:283–290, 2006.
- 107 奥村直毅, 横井則彦. 結膜手術の適応と術式. 臨床眼科 増刊号 60: 228–236, 2006
- 108 横井則彦. 目が疲れている患者さんの治療を使う薬. 患者指導に役立つ眼科のくすり. まるわかりブック 眼科ケア 2006 年冬季増刊 92:36–44, 2006
- 109 横井則彦. 予防のための基礎知識. 特集 ドライアイの予防とケア 調剤と情報 12:22–26, 2006.
- 110 山田英明, 横井則彦. 結膜下出血と結膜弛緩症. 眼科医の手引 日本の眼科 12:1503–1504, 2006.
- 111 山田英明, 横井則彦. 糸状角膜炎(角膜糸状物)の生じる原因と治療について教えてください. 角膜疾患 Q&A. あたらしい眼科 臨時増刊号 23: 33–35, 2006.
- 112 横井則彦. 涙点プラグの使い方について教えてください. 角膜疾患 Q&A. あたらしい眼科 臨時増刊号 23: 200–202, 2006.
- 113 横井則彦. 結膜弛緩症の外科的治療法について教えてください. 角膜疾患 Q&A. あたらしい眼科 臨時増刊号 23: 203–205, 2006.
- 114 横井則彦, 山田英明, 丸山邦夫. ビデオマイボグラフィーの新展開. 眼科手術 20:37–39, 2007.
- 115 横井則彦. 単純性結膜弛緩症に対する手術～完成版～. 眼科手術 20: 68–70, 2007.
- 116 渡辺彰英, 横井則彦. コンタクトレンズ眼瞼下垂. 知っておきたい CL 合併症. 日本コンタクトレンズ会誌 49:133–134, 2007.
- 117 横井則彦. 論点. 眼科手術 20:327–328, 2007.
- 118 横井則彦, 荒木美治, 渡辺彰英. 眼瞼とオキュラーサーフェスの接点. 眼

- 科手術 20:329–337, 2007.
- 119 横井則彦, 山田英明. レオロジーモデルを用いた涙液油層伸展挙動のキネティックアナリシス. あたらしい眼科 24: 431–438, 2007.
- 120 丸山邦夫, 横井則彦. 写真セミナー275. シリコーンハイドロゲルソフトコンタクトレンズとマルチパークスソリューションとの組み合わせで発生しうる角膜上皮障害とその考察. あたらしい眼科 24:449–450, 2007.
- 121 上田幸典, 横井則彦. 結膜・涙液のはたらきと疾患を理解!. 眼科ケア 9:32–37, 2007.
- 122 横井則彦. 蒸発亢進型ドライアイの病態、原因、およびその治療. 日本の眼科 78:721–726, 2007.
- 123 小室 青, 横井則彦. マイボーム腺検査装置. 日常診療に役立つ 眼科検査機器とその利用法. 眼科 49:1331–1339, 2007.
- 124 横井則彦, 川崎 諭. Sjögren 症候群. 一眼科専門医に必要な「全身疾患と眼」のすべてー 臨眼 61(増刊号): 163–171, 2007.
- 125 横井則彦. 眼の不定愁訴と結膜弛緩症. 臨眼 61:1985–1992, 2007.
- 126 横井則彦. ドライアイ. 眼科薬物療法トレンド 2008 あたらしい眼科 25: 291–296, 2008.
- 127 丸山邦夫, 横井則彦. 写真セミナー286. ソフトコンタクトレンズ装用により生じる球結膜染色. あたらしい眼科 25: 325–326, 2008.
- 128 小室 青, 横井則彦. 結膜弛緩症. 知っておきたい CL 合併症. 日本コンタクトレンズ会誌 50:269–270, 2008.
- 129 横井則彦, 横井桂子. ドライアイ. 検査員なら知っておきたい! 前眼部病変 眼底・前眼部写真のすべて. 眼科ケア 冬季増刊:304–308, 2008.
- 130 横井則彦, 横井桂子. 結膜弛緩症. 検査員なら知っておきたい! 前眼部病変 眼底・前眼部写真のすべて. 眼科ケア 冬季増刊:309–311, 2008.
- 131 横井則彦, 木下 茂. 序説. ドライアイ 最近の考え方. あたらしい眼科 25:1609–1610, 2008.
- 132 西井正和, 横井則彦. 安全で効果的な涙点閉鎖法. あたらしい眼科 25: 1647–1653, 2008.
- 133 横井則彦. 卷頭言. -流涙症の定義に想う-. 眼科手術 22 :1–5, 2009.
- 134 横井則彦. 眼表面からみた術後不定愁訴とその対処方法. IOL & RS 23: 25–27, 2009.
- 135 横井則彦. 白内障手術とドライアイ. Frontiers in Dry Eye 4: 56–59, 2009.
- 136 横井則彦. 結膜手術とドライアイ. Frontiers in Dry Eye 4: 33–37, 2009.
- 137 横井則彦. 眼手術とドライアイ. IOL & RS 23:189–194, 2009.

- 138 横井則彦. 論点. 眼科手術 22:141-142, 2009.
- 139 横井則彦, 渡辺彰英, 荒木美治. 眼表面から見た流涙症. 眼科手術 22: 149-154, 2009.
- 140 横井則彦. 流涙症治療のための涙丘切除術. 眼科手術 22:214-216, 2009.
- 141 横井則彦. ソフトコンタクトレンズ装用時の眼乾燥感のメカニズム. 日本コンタクトレンズ会誌 51: 補遺:S33-S35, 2009.
- 142 横井則彦. 液液油層観察装置 DR-1TM. IOL & RS 23:522-524, 2009.
- 143 横井則彦, 川崎 諭. Sjögren 症候群. 膠原病・免疫・アレルギー疾患, 全身疾患と眼所見. Current Therapy 27: 33-37, 2009.
- 144 横井則彦. 正常眼および涙液減少眼における涙液油層伸展挙動のレオロジー解析. Frontiers in Dry Eye 5: 44-49, 2010.
- 145 加藤浩晃, 横井則彦. 写真セミナー315. 原発性後天性メラノーヌス. あたらしい眼科 27:1079-1080, 2010.
- 146 横井則彦. 結膜弛緩症. 眼科手術 23:185-189, 2010.
- 147 横井則彦, 寺尾信宏, 加藤弘明. 結膜封入囊胞の簡便な摘出法. 眼科手術 23:246-248, 2010.
- 148 東原尚代, 横井則彦. 眼が眩しい. 眼の表面 ドライアイ、結膜炎、角膜炎. あたらしい眼科 27:581-587, 2010.
- 149 天野史郎, 有田玲子, 木下茂, 横井則彦, 外園千恵, 小室青, 鈴木智, 島崎潤, 田聖花, 前田直之, 高静花, 堀裕一, 西田幸二, 久保田久世, 後藤英樹, 山口昌彦, 小幡博人, 山田昌和, 村戸ドール, 小川葉子, 松本幸裕, 坪田一男(マイボーム腺機能不全ワーキンググループ). マイボーム腺機能不全の定義と診断基準 あたらしい眼科 27:627-631, 2010.
- 150 加藤弘明, 横井則彦. 写真セミナー312. 結膜封入囊胞. あたらしい眼科 27:633-634, 2010.
- 151 横井則彦. 卷頭言. 液液および涙液層の客観的評価法. 日眼会誌 114 : 501-503, 2010.
- 152 横井則彦. 液液動態. 眼科画像診断最近の進歩. 眼科 臨時増刊 52: 1268-1274, 2010.
- 153 横井則彦, Georgiev GAs. 液液の液層と油層の密接な関係. 特集 マイボーム腺機能不全の考え方. 眼科 52: 1763-1770, 2010.
- 154 横井則彦. 瞼裂斑、瞼裂斑炎. 私の処方 私の治療 第5回. 日コンタクトレンズ会誌 53:39-40, 2011.
- 155 松葉沙織, 横井則彦. 向精神薬とドライアイ. Frontiers in Dry Eye 6: 38-41, 2011.
- 156 岩部利津子, 横井則彦. 写真セミナー321. 出血性結膜リンパ管拡張症.

- あたらしい眼科 28:233-234, 2011.
- 157 横井則彦. ソフトコンタクトレンズ装用で生じた遷延性の点状表層角膜症. 私の処方 私の治療 第 6 回. 日コンタクトレンズ会誌 53:241-242, 2011.
- 158 横井則彦, Georgiev GAs. マイボーム腺の臨床的機能評価. 特集 マイボーム腺研究, 臨床の最前線. あたらしい眼科 28: 1073-1079, 2011.
- 159 加藤弘明, 横井則彦. 写真セミナー327. Meesmann 角膜ジストロフィ. あたらしい眼科 28:1125-1126, 2011.
- 160 奥村直毅, 横井則彦. 角結膜手術における創傷治癒. 眼科最新手術. 眼科 53: 1315-1320, 2011.
- 161 横井則彦. 涙点プラグの効果的使い方. 特集 ドライアイ最新の話題 2011. 眼科 53: 1589-1598, 2011.
- 162 加藤弘明, 横井則彦. 写真セミナー319. Corneal mucus plaque. あたらしい眼科 27:1681-1682, 2011.
- 163 横井則彦. 結膜弛緩症に対する手術のコツ. 手術手技のコツ 眼科手術 25:88-90, 2012.
- 164 横井桂子, 篠宮克彦, 横井則彦:写真セミナー333. 眼球結膜に生じた伝染性軟属腫. あたらしい眼科 29:201-202, 2012.
- 165 坪田一男, 横井則彦. ドライアイの本質に迫るー炎症仮説から涙液安定性仮説へー. あたらしい眼科 29:289-290, 2012.
- 166 横井則彦, 坪田一男. ドライアイのコア・メカニズムー涙液安定性仮説の考え方ー. あたらしい眼科 29:291-297, 2012.
- 167 木村健一, 横井則彦. 写真セミナー334. パンクタルプラグ®Fとその挿入上の注意点. あたらしい眼科 29:347-348, 2012.
- 168 横井則彦, 加藤浩晃, 渡辺彰英. 眼瞼下垂手術と角膜上皮障害. 眼科手術 25:387-389, 2012.
- 169 横井則彦, 酒井利江子. 素材の変化による臨床的評価(シリコーンハイドロゲルレンズを含む). 特集 今日のコンタクトレンズ診療. 眼科 54: 595-602, 2012.
- 170 横井則彦. 結膜弛緩症の診断と治療. 眼科医の手引 日本の眼科 83: 607-608, 2012.
- 171 横井則彦. 結膜弛緩症手術. あたらしい眼科 29:919-925, 2012.
- 172 横井則彦. ドライアイの新しい治療戦略ー眼表面の層別治療ー. 日本の眼科 83 :1318-1322, 2012.
- 173 横井則彦. 生体染色検査アップデート. オキュラーサーフェス診療アップデート 臨眼 増刊号 66: 15-18, 2012.
- 174 横井則彦. 結膜・眼瞼疾患の生体染色. あたらしい眼科 29:1599-1605,

2012.

- 175 木村健一, 横井則彦. 写真セミナー344. Pigment slide. あたらしい眼科 30:57-58, 2013.
- 176 加藤弘明, 横井則彦. スリットランプによる涙液とドライアイの見方. 眼科グラフィック 2: 126-127, 2013.
- 177 横井則彦, 小室 青. 涙液および涙液層の検査と画像診断(涙液浸透圧検査を含めて). 眼科 55:141-149, 2013.
- 178 加藤弘明, 横井則彦. 写真セミナー344. Marx's line. あたらしい眼科 30:349-350, 2013.
- 179 佐々木美帆, 篠宮克彦, 横井則彦. 写真セミナー349. 涙道に進展した結膜乳頭腫. あたらしい眼科 30:791-792, 2013.
- 180 横井桂子, 横井則彦. 写真セミナー353. アトピー性皮膚炎に伴う落屑様角膜上皮障害. あたらしい眼科 30:1389-1390, 2013.
- 181 横井則彦. 点眼療法の基本原理. 図で早わかり 実戦! 眼科薬理 臨眼 67(増刊号): 8-13, 2013.
- 182 横井則彦. ドライアイに対する眼表面の層別診断・層別治療－1)総論: Tear Film Oriented Diagnosis and Therapy for Dry Eye. 角結膜／緑内障／屈折矯正・白内障手術編. 眼科 55: 15-18, 2013.
- 183 横井則彦, 山田桂子. 結膜病変の鑑別～結膜弛緩症、囊胞など. 特集 ここまでできる前眼部 OCT. 眼科 55:1503-1511, 2013.
- 184 横井則彦. Q10 結膜弛緩症と流涙症の関係について教えてください. 流涙症 Q&A. あたらしい眼科 30(臨増):52-54, 2013.
- 185 横井則彦, 加藤浩晃. ドライアイ診療のパラダイムシフト 眼表面の層別診断・層別治療. 京府医大誌 122:549-558, 2013.
- 186 横井則彦. ドライアイ治療のフロンティア TFOT(Tear Film Oriented Therapy). Med Sci Digest 40:112-115, 2014.
- 187 横井則彦, 牛夢茜. 涙液. ターゲット別! 画像診断お助けガイド 基本画像から最新モダリティーまで(寺崎浩子責任編). 臨床眼科 68 (増刊号): 8-13, 2014.
- 188 横井則彦, 井上康. 論点. 眼科手術 27:517, 2014.
- 189 横井則彦, 井上康. 流涙症とは一定義・診断・メカニズムまでー. 眼科手術 27:518-522, 2014.
- 190 横井則彦. Q5 Short BUT 型ドライアイについて教えてください. 眼科診療のエッセンス Q&A. あたらしい眼科 31(臨増):52-54, 2014.
- 191 加藤弘明, 横井則彦. 眼瞼下垂に合併した難治性・再発性糸状角膜炎の症例. 日本コンタクトレンズ学会誌 56:237-239, 2014.
- 192 横井則彦. ドライアイの治療方針:TFOT. あたらしい眼科 32:9-16, 2015.

- 193 加藤弘明, 横井則彦. 急増するドライアイ. 医学のあゆみ 253:155-158, 2015.
- 194 横井則彦. 眼表面からみた眼瞼下垂手術の術前・術後対策. あたらしい眼科 32:499-506, 2015.
- 195 横井則彦, 牛 夢茜. 涙液層動態と画像診断 現状と課題. 日本の眼科 86:456-461, 2015.
- 196 田中寛, 横井則彦. NSAIDs による角膜上皮障害. 眼科 57:925-930, 2015.
- 197 古田実, 横井則彦. 論点. 眼科手術 28:341, 2015.
- 198 横井則彦, 木下茂. 杯細胞増加とムチン産生作用をもつムコスタ点眼液. あたらしい眼科 32:943-951, 2015.
- 199 横井則彦. 症例呈示: 非観血的治療に抵抗する挙筋短縮術後の上輪部角膜炎類似病変に対する治療. 手術相談室 眼科手術 28:297-399, 2015.
- 200 山名満帆, 横井則彦. 写真セミナー375. 热傷後 30 年経過し、角膜感染から穿孔し駆出性出血に至った症例. あたらしい眼科 32:1139-1140, 2015.
- 201 島崎 潤、横井則彦. 論点. 眼科手術 29:345, 2016
- 202 草田夏樹、横井則彦、外園千恵. 写真セミナー387. CRAO with cilioretinal artery sparing. あたらしい眼科 33:1153-115, 2016
- 203 横井則彦. 涙液からみたコンタクトレンズ. 日本コンタクトレンズ学会誌 57:222-235, 2016.
- 204 横井則彦. The TFOS International Workshop on Contact Lens Discomfort. 国内・海外のトピックス 第10回. 日本コンタクトレンズ学会誌 57:286-287, 2016.
- 205 横井則彦. 眼瞼・結膜セミナー20. 結膜リンパ管拡張症と結膜囊胞. あたらしい眼科 33:1607-1608, 2016.
- 206 横井則彦. ソフトコンタクトレンズセミナー26. ソフトコンタクトレンズ装用眼の眼乾燥感のメカニズム. あたらしい眼科 33:1733-1734, 2016.
- 207 横井則彦. マイボーム腺炎関連角膜上皮障害. III 疾患別: 診断・治療の進め方と処方例 1 眼瞼疾患. 眼感染症の傾向と対策. 下村嘉一, 福田昌彦 編, 臨床眼科 2016 増刊号 70:119-124, 2016.
- 208 横井則彦. 6. 涙液層検査—I. 前眼部 眼科検査の最新情報. 飯島裕幸, 富田剛司, 坪田一男, 後藤 浩, 雜賀司珠也, 門之園一明, 三村 治編. 眼科 (臨時増刊号) 58: 15-18, 2016.
- 209 小林加寿子, 横井則彦. コンタクトレンズセミナー28. Lid Wiper Epitheliopathy. あたらしい眼科 34: 227-228, 2017.

- 210 吉川大和, 横井則彦. 写真セミナー395. 抗癌剤治療中にみられた角膜上皮障害. あたらしい眼科 34:513-514, 2017.
- 211 小林加寿子、横井則彦. 写真セミナー396. レバミピド点眼が奏効した結膜リンパ嚢胞の合併が考えられる結膜弛緩症. あたらしい眼科 34: 671-672, 2017.
- 212 横井則彦. 緑内障とドライアイ これからの緑内障診療のために. Frontiers in Glaucoma 54: 66-69, 2017
- 213 横井則彦, 坪田一男. 序説:世界のトップを走る日本のドライアイ最前線. あたらしい眼科 34:307-308, 2017.
- 214 島崎 潤, 横井則彦, 渡辺 仁, 天野史郎, 大橋裕一, 木下 茂, 下村嘉一, 高村悦子, 堀 裕一, 西田幸二, 濱野 孝, 村戸ドール, 山田昌和, 坪田一男(ドライアイ研究会). 日本のドライアイの定義と診断基準の改定(2016年版). あたらしい眼科 34:309-313, 2017.
- 215 横井則彦. ドライアイ診療のための涙液層のブレイクアップ分類最前線. あたらしい眼科 34:315-322, 2017
- 216 加藤弘明、横井則彦. 瞬目摩擦の基礎理論と診断. あたらしい眼科 34: 353-359, 2017.
- 217 横井則彦. ドライアイの治療. 眼科治療の進歩 医学のあゆみ 262: 839-844, 2017.
- 218 横井則彦. 涙液検査. I. 眼科検査の理論と実技 理論編. 眼科基本検査パーセクトガイド 理論と実技のすべてが分かる. 鈴木康之 責任編集. 小畠 亮, 薦城俊克, 神谷和孝, 庄司信行 編集協力. 臨床眼科 2017 増刊号 71:134-138, 2017.
- 219 出口英人, 横井則彦. 涙液検査. I. 眼科検査の理論と実技 実技編. 眼科基本検査パーセクトガイド 理論と実技のすべてが分かる. 鈴木康之 責任編集. 小畠 亮, 薦城俊克, 神谷和孝, 庄司信行 編集協力. 臨床眼科 2017 増刊号 71:138-140, 2017.
- 220 松本佳保里, 横井則彦. 大量の結膜下出血を何度も生じる患者への対応を教えてください. 眼科救急 Q&A. 山本哲也, 外園千恵, 木下 茂編. あたらしい眼科 34(臨増):184-186, 2017.
- 221 横井則彦. 緑内障とドライアイ. これからの緑内障診療のために. Frontiers in Glaucoma 54:66-69, 2017.
- 222 横井則彦. 患者様の満足度を高めるためのドライアイ診療とは～術後③ 眼瞼 編～患者満足度講座, Frontiers in Dry Eye 12:44-47, 2017.
- 223 横井則彦. ドライアイ観察装置. 日本の眼科 89:5-6, 2018.
- 224 横井則彦. 識者のコメント 私の処方 私の治療 第 28 回 SEALS (superior epithelial arcuate lesions). 日本コンタクトレンズ学会誌 59:167,

2018

- 225 横井則彦, 田中 寛. 涙液・涙道検査. 感覚器疾患の検査法. わかりやすい感覚器疾患. 小川 郁, 寺崎浩子 監, 前田直之、三輪高喜、室田浩之編, 日本医師会雑誌 147・特別号(1):200-201, 2018.
- 226 横井則彦. ドライアイに対する Tear Film Oriented Diagnosis. 7 年前の常識は現在の非常識！眼科診療の最新標準. 坂本泰二 責任編, 宇野敏彦, 大黒伸行, 寺崎寛人, 山下高明 編集協力. 臨床眼科 2018 増刊号 72:79-83, 2018
- 227 横井則彦. 眼表面(涙液層)再建治療 結膜へのアプローチ 特集 涙器涙道手術の最近の動向. 臨床眼科 72:1524-1529, 2018.
- 228 横井則彦. Q12 結膜弛緩症の手術適応を教えてください. 加齢性疾患への対応 Q&A あたらしい眼科 35(臨増):284-287, 2018.
- 229 横井則彦. AI の進歩に想う. 眼科手術 31:161-162, 2018.
- 230 松本佳保里, 横井則彦. 写真セミナー407. 若年者に発症した上輪部角結膜炎. あたらしい眼科 35:493-494, 2018.
- 231 福岡秀記, 横井則彦. 写真セミナー409. 画像鮮明化ソフトによる涙液層破壊パターンへの応用. あたらしい眼科 35:785-786, 2018.
- 232 松本佳保里, 横井則彦. 写真セミナー411. 難治性瞼裂斑炎. あたらしい眼科 35:1083-1084, 2018.
- 233 青木崇倫, 永田健児, 横井則彦. 写真セミナー412. 涙液減少型ドライアイに合併したサルコイドーシス. あたらしい眼科 35:1239-1240, 2018.
- 234 吉川大和, 横井則彦. 写真セミナー414. Stevens-Johnson 症候群における Lid Wiper 部の異常に起因する角膜上皮障害. あたらしい眼科 35:1503-1504, 2018.
- 235 横井則彦. コンタクトレンズセミナー48. コンタクトレンズの水濡れ性. あたらしい眼科 35:1383-1384, 2018.
- 236 小池保志, 横井則彦. 写真セミナー415. 涙点プラグ挿入術が奏効した兎眼性角膜炎. あたらしい眼科 35:1649-1650, 2018.
- 237 川崎麻矢, 横井則彦. SLK(上輪部角結膜炎) 得意になろう 結膜手術. 眼科グラフィック 8:138-143, 2019.
- 238 川崎麻矢, 横井則彦. 写真セミナー419. リンパ嚢胞様の外観を呈した結膜封入嚢胞. あたらしい眼科 36:501-502, 2019.
- 239 横井則彦. Overview ブレイクアップパターンの診方・パターンの紹介. ブレイクアップパターンを識る! 第1回, Frontiers in dry eye14:45-50, 2019.
- 240 横井則彦. Overview ドライアイのニューフェース:水濡れ性低下型ドライアイ. ブレイクアップパターンを識る! 第2回. Frontiers in dry eye14:45-56, 2019.

- 241 横井則彦, 加藤弘明. 病態. ドライアイ診療ガイドライン. 日眼会誌 114:505–514, 2019.
- 242 福岡秀記, 横井則彦. 写真セミナー409. 画像鮮明化ソフトによる涙液層破壊パターンへの応用. あたらしい眼科 35:785–786, 2019.
- 243 青木崇倫, 横井則彦. 写真セミナー431. 画像鮮明化装置 LISr-101 の眼科手術動画への応用. あたらしい眼科 37:443–444, 2020.
- 244 馬嶋一如, 横井則彦. 写真セミナー433. 重症涙液減少型ドライアイに合併した上皮型角膜ヘルペスの治療. あたらしい眼科 37:707–708, 2020.
- 245 柴田 学、横井則彦. 写真セミナー434. ステロイド内服治療が奏功した壞死性角膜炎. あたらしい眼科 37:839–840, 2020.
- 246 横井則彦. Overview 蒸発亢進型ドライアイにまつわる議論 各論3 蒸発亢進型ドライアイでみられるブレイクアップパターン. ブレイクアップパターンを識る! 第3回. Frontiers in dry eye15:32–37, 2020.
- 247 横井則彦. Overview その他のブレイクアップパターンとドライアイのサブタイプ分類 各論4 その他のブレイクアップパターン. ブレイクアップパターンを識る! 第3回. Frontiers in dry eye15:38–43, 2020.
- 248 千森瑛子, 横井則彦. 写真セミナー438. 角膜に侵入した結膜内に形成された封入囊胞が疑われる病変. あたらしい眼科 37:1417–1418, 2020.
- 249 野々村美保, 横井則彦. 写真セミナー439. 金属性角膜内異物. あたらしい眼科 37:1535–1536, 2020.
- 250 横井則彦. ジクアホソルナトリウム点眼液とレバミピド点眼液の効果的な使い分けと使い分け. ドライアイ診療:ガイドラインを越えて. あたらしい眼科 37: 657–665, 2020.
- 251 草田夏樹, 加藤弘明, 横井則彦. 角膜センシングとドライアイ. 生体センシング研究の最前線. 京府医大誌 129: 699–708, 2020.
- 252 横井則彦. インターフェロメトリー. 前眼部検査のコツ教えます. 臨床眼科 75: 198–204, 2021.
- 253 横井則彦. 結膜弛緩症. この症例このまま診ていて大丈夫? 病診連携にもとづく疾患別眼科診療ガイド. 臨床眼科 75: 63–67, 2021.
- 254 横井則彦. ドライアイ点眼液. 薬剤の温故知新. あたらしい眼科 38: 1255–1262, 2021.
- 255 細谷友雅, 横井則彦. 写真セミナー440. 偏食によって生じた小児のビタミンA欠乏症. あたらしい眼科 38:67–68, 2021.
- 256 千森瑛子, 横井則彦. 写真セミナー443. 再発角膜びらんに角膜感染症を合併した症例. あたらしい眼科 38:423–424, 2021.
- 257 野々村美保, 横井則彦. 写真セミナー447. 帯状疱疹後に銭型(貨幣状)角膜炎と考えられる病変を認めた症例. あたらしい眼科 38:919–920, 2021.

- 258 横井桂子, 横井則彦. 写真セミナー450. アトピー性皮膚炎に対するデュピルマブ治療に関する結膜炎. あたらしい眼科 38:1301-1302, 2021.
- 259 北野ひかる、横井則彦. 写真セミナー452. 幼少期の結膜炎が要因と考えられた副涙腺嚢胞. あたらしい眼科 39:71-72, 2022
- 260 坪田一男、横井則彦. 日本におけるドライアイの発展の歴史と変遷. 特集: 眼科診療における半世紀の歴史と変遷. あたらしい眼科 38:1367-1374, 2021
- 261 細谷友雅、横井則彦. 写真セミナー440. 偏食によって生じた小児のビタミンA欠乏症. あたらしい眼科 38:67-68, 2021
- 262 千森瑛子、横井則彦. 写真セミナー443. 再発角膜びらんに角膜感染症を合併した症例. あたらしい眼科 38:423-424, 2021
- 263 横井則彦. 単純型結膜弛緩症に対する結膜弛緩症手術(3ブロック切除法:横井法). 私の手術手技:Key Features. School of Operative Procedure. 眼科医マルチファインダー 39. 2021.
- 264 野々村美保、横井則彦. 写真セミナー447. 帯状疱疹後に銭型(貨幣状)角膜炎と考えられる病変を認めた症例. あたらしい眼科 38:919-920, 2021
- 265 北野ひかる、横井則彦. 写真セミナー452. 幼少期の結膜炎が要因と考えられた副涙腺嚢胞. あたらしい眼科 39:71-72, 2022
- 266 正伝みのり、横井則彦. 写真セミナー453. 角膜上皮の接着障害が眼圧下降により改善した症例. あたらしい眼科 39: 93-194, 2022
- 267 南 幸佑、横井則彦:写真セミナー454. 帯状疱疹後に角膜ぶどう膜炎を認めた症例. あたらしい眼科 39:319-320, 2022
- 268 瀬越一毅、横井則彦. 写真セミナー459. Vortex pattern を呈した角膜上皮障害. あたらしい眼科 39:1077-1078, 2022
- 269 横井則彦. 日本のドライアイの考え方と点眼治療. 医学と薬学. 特集: 角膜・結膜疾患アップデート. 医学と薬学 80:7-15, 2023
- 270 福岡秀記、横井則彦:写真セミナー465. 画像鮮明化ソフトウェアのマイボグラフィ画像への応用. あたらしい眼科 40:211-212, 2023

(C-a) 英文原著

- 1 Nishida K, Kinoshita S, Yokoi N, Kaneda M, Hashimoto K, Yamamoto S. Immunohistochemical localization of transforming growth factor- β 1, - β 2, and - β 3, latency-associated peptide in human cornea. Invest Ophthalmol Vis Sci 35: 3289-3294, 1994.
- 2 Yokoi N, Yamada J, Nishida K, Kinoshita S. Effect of sodium hyaluronate on diffuse epithelial keratitis after penetrating keratoplasty, Transplant Proc 27: 1412-1413, 1995.

- 3 Nishida K, Sotozono C, Adachi W, Yamamoto S, Yokoi N, Kinoshita S. Transforming growth factor- β 1,- β 2, and- β 3 mRNA expression in human cornea. *Curr Eye Res* 14: 235–241, 1995.
- 4 Yokoi N, Kinoshita S. Clinical evaluation of corneal epithelial barrier function with slit-lamp fluorophotometer. *Cornea* 14: 485–489, 1995.
- 5 Yokoi N, Yoshizaki K, Kinoshita S, Morimoto T. Proton magnetic resonance study on the barrier function of pig corneal epithelium and endothelium, *Jpn J Ophthalmol* 39: 216–224, 1995.
- 6 Taniguchi T, Yamamoto T, Mochizuki K, Haque MS, Kitazawa K, Yokoi N, Komuro A, Kinoshita S. Epithelial barrier function of the filtering bleb conjunctiva and the cornea following trabeculectomy with mitomycin C. *J Glaucoma* 5: 233–236, 1996.
- 7 Yokoi N, Takehisa Y, Kinoshita S. Correlation of tear lipid layer interference patterns with the diagnosis and severity of dry eye. *Am J Ophthalmol* 122: 818–824, 1996.
- 8 Yokoi N, Hirano S, Okamoto S, Matsumoto Y, Yokoi K, Ikeda T, Kinoshita S, Katoh N, Yasuno H. Association of eosinophil major basic protein atopic cataract. *Am J Ophthalmol* 122: 825–829, 1996.
- 9 Tanihara H, Yokoi N, Komuro A, Honda Y, Kinoshita S. Prolonged impairment of peripheral corneal epithelium barrier function after successful trabeculectomy. *Am J Ophthalmol* 123: 487–493, 1997.
- 10 Yokoi N, Niiya A, Komuro A, Yokogaki S, Naka H, Awata T, Yoichi Honma Y, Yamada J, Tei M, Kinoshita S. Effects of aldose reductase inhibitor CT-112 on the corneal epithelial barrier of galactose-fed rats. *Curr Eye Res* 16: 595–599, 1997.
- 11 Yokoi N, Komuro A, Nishida K, Kinoshita S. Effectiveness of hyaluronan on corneal epithelial barrier function in dry eye. *Br J Ophthalmol* 81: 533–536, 1997.
- 12 Yokoi N, Kinoshita S. Importance of conjunctival epithelial evaluation in the diagnostic differentiation of dry eye from drug-induced epithelial keratopathy. *Adv Exp Med Biol* 438: 827–830, 1998.
- 13 Takehisa Y, Yokoi N, Komuro A, Kinoshita S. Association of precorneal and preconjunctival tear film. *Adv Exp Med Biol* 438: 407–410, 1998.
- 14 Komuro A, Yokoi N, Takehisa Y, Kinoshita S. Association of tear lipid layer interference patterns with superficial punctate keratopathy. *Adv Exp Med Biol* 438: 315–317, 1998.
- 15 Kubo E, Mori K, Kobayashi T, Takahashi Y, Yokoi N, Kinoshita S, Kasahara

- T, Yonezawa H, Akagi Y. Effect of aldose reductase inhibitor on corneal epithelial barrier function in galactose-fed dogs. *J Ocul Pharmacol Ther* 14: 181–190, 1998.
- 16 Yokoi K, Yokoi N, Kinoshita S. Impairment of ocular surface epithelium barrier function in atopic dermatitis. *Br J Ophthalmol* 82: 797–800, 1998.
- 17 Yokoi N, Sawa H, Kinoshita S. Direct observation of tear film stability on a damaged corneal epithelium. *Br J Ophthalmol* 82: 1094–1095, 1998.
- 18 Matsumoto A, Sano Y, Nishida K, Yokoi N, Hara J, Kinoshita S. A case of infectious crystalline keratopathy occurring long after penetrating keratoplasty. *Cornea* 17: 119–122, 1998.
- 19 Yokoi N, Bron AJ, Tiffany JM, Brown NAP, Hsuan JD, Fowler CW. Reflective meniscometry: a non-invasive method to measure tear meniscus curvature. *Br J Ophthalmol* 83:92–97, 1999.
- 20 Ichijima H, Yokoi N, Nishizawa A, Kinoshita S. Fluorophotometric assessment of rabbit corneal epithelial barrier function after rigid contact lens wear. *Cornea*, 18:87–91, 1999.
- 21 Itoh R, Yokoi N, Kinoshita S. Tear film instability induced by hard contact lenses. *Cornea*, 18:440–443, 1999.
- 22 Yokoi N, Mossa F, Tiffany JM, Bron AJ. Assessment of meibomian gland function in dry eye by meibometry. *Arch Ophthalmol* 117: 723–729, 1999. (Arch Ophthalmology renamed to JAMA Ophthalmology)
- 23 Koizumi N, Nishida K, Adachi W, Tei M, Honma Y, Dota A, Sotozono C, Yokoi N, Kinoshita S. Detection of herpes simplex virus DNA in atypical epithelial keratitis using polymerase chain reaction. *Br J Ophthalmol* 83: 957–960, 1999.
- 24 Sugita J, Yokoi N, Kinoshita S. Observation of corneal epithelial disturbance through soft contact lens using fluorescein dextran. *Cornea* 19: 508–511, 2000.
- 25 Oguz H, Yokoi N, Kinoshita S. The height and radius of the tear meniscus and methods for examining these parameters. *Cornea* 19:497–500, 2000.
- 26 Yokoi N, Bron AJ, Tiffany JM, Kinoshita S. Reflective meniscometry: A new field of dry eye assessment. *Cornea* 19:S37–S43, 2000.
- 27 Yokoi N, Okada K, Sugita J. Acute conjunctivitis associated with biofilm formation on a punctal plug. *Jpn J Ophthalmol* 44:559–560, 2000.
- 28 Niiya A, Yokoi N, Matsumoto Y, Komuro A, Ishibashi T, Tomii S, He J, Kinoshita S. Effect of beta-blocker eyedrop on corneal epithelial barrier function. *Ophthalmologica* 214: 332–336, 2000.

- 29 Yokoi N, Kinoshita S, Bron AJ, Tiffany JM, Sugita J, Inatomi T. Tear meniscus changes during cotton thread and schirmer testing. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 41: 3748–3753, 2000.
- 30 Nakamura Y, Yokoi N, Tokushige H, Kinoshita S. Sialic acid in normal human tears. *Jpn J Ophthalmol* 45: 327–331, 2001.
- 31 Sugita J, Yokoi N**, Fullwood NJ, Quantock AJ, Takada Y, Kinoshita S. Detection of bacteria and bacterial biofilms in punctal plug holes, Cornea 20:362–365, 2001.
- 32 Ishibashi T, Yokoi N, Ohtsuki M, Mori K, Komuro A, Kinoshita S. The Influence of latanoprost on corneal epithelial barrier function. *Ophthalmologica* 216: 351–354, 2002.
- 33 Nakamura Y, Yokoi N, Tokushige H, Kinoshita S. Sialic acid in human tear fluid decreases in dry eye. *Adv Exp Med Biol* 506: 347–351, 2002.
- 34 Komuro A, Yokoi N, Kinoshita S, Tiffany JM, Anthoy J Bron. Assessment of meibomian gland function in dry eye patients using a newly-developed laser meibometer. *Adv Exp Med Biol* 506: 517–520, 2002.
- 35 Sugita J, Yokoi N, Kinoshita S. Observation of tear film in recurrent corneal erosion and epithelial basement membrane dystrophy patients. *Adv Exp Med Biol* 506: 707–710, 2002.
- 36 Yokoi N, Komuro A, Sugita J, Nakamura Y, Kinoshita S. Treatment of conjunctivochalasis to reconstruct tear meniscus at the lower lid margin. *Adv Exp Med Biol* 506: 1263–1268, 2002.
- 37 Shimizu K, Yokoi N, Kinoshita S. Fiberscopic observation of canaliculus after punctal plug extrusion. *Adv Exp Med Biol* 506: 1285–1288, 2002.
- 38 Bron AJ, Tiffany JM, Yokoi N, Gouveia SM. Using osmolarity to diagnose dry eye: a review of our assumptions and a compartmental hypothesis. *Adv Exp Med Biol* 506:1087–1095, 2002.
- 39 Yokoi N, Komuro A, Maruyama K, Tsuzuki M, Miyajima S, Kinoshita S. New surgical treatment for superior limbic keratoconjunctivitis and its association with conjunctivochalasis. *Am J Ophthalmol* 135: 303–308, 2003.
- 40 Yokoi N, Maruyama K, Kinoshita S, Bron AJ, Tiffany JM. Dynamic changes in tear meniscus curvature at the rigid contact lens edge. *Cornea* 22: 226–229, 2003.
- 41 Kawasaki S, Kawamoto S, Yokoi N, Connon CJ, Minesaki Y, Kinoshita S, Okubo K. Up-regulated gene expression in the conjunctival epithelium of patients with Sjögren syndrome. *Exp Eye Res* 77: 17–26, 2003.
- 42 Ishibashi T, Yokoi N, Bron AJ, Tiffany JM, Kinoshita S. Retention of

- thermosetting, gel-forming timolol on the human ocular surface, studied by video-meniscometry. *Curr Eye Res* 27: 117–122, 2003.
- 43 Ishibashi T, Yokoi N, Kinoshita S. Comparison of the short-term effects on the human corneal surface of topical timolol maleate with and without benzalkonium chloride. *J Glaucoma* 12: 486–490, 2003.
- 44 Ishibashi T, Yokoi N, Kinoshita S. Comparison of the effects of topical levobunolol and timolol solution on the human ocular surface, *Cornea* 22: 709–715, 2003.
- 45 Yamamoto T, Mori K, Yasuhara T, Tei M, Yokoi N, Kinoshita S, Kamei M. Ophthalmic artery blood flow with internal carotid artery occlusion, *Br J Ophthalmol* 88: 505–508, 2004.
- 46 Yamamoto T, Kamei M, Yokoi N, Yasuhara T, Tei M, Kinoshita S. Comparative effect of antiplatelet therapy in retinal vein occlusion by the particle-counting method using light scattering. *Am J Ophthalmol* 138: 809–817, 2004.
- 47 Yamamoto T, Kamei M, Yokoi N, Yasuhara T, Tei M, Kinoshita S. Platelet aggregates in various stages of diabetic retinopathy: Evaluation using the particle-counting light-scattering method. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 243: 665–670, 2005.
- 48 Watanabe A, Yokoi N**, Kinoshita S, Hino Y, Tsuchihashi Y. Clinicopathologic study of conjunctivochalasis, *Cornea* 23:294–298, 2004.
- 49 Maruyama K, Yokoi N**, Takamata A, Kinoshita S. Effect of environmental conditions in soft contact lens wearers. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 45: 2563–2568, 2004.
- 50 Nakamura Y, Yokoi N, Tokushige H, Kinoshita S. Sialic acid in human tear fluid decreases in dry eye. *Jpn J Ophthalmol* 48:519–523, 2004.
- 51 Yokoi N, Bron AJ, Tiffany JM, Maruyama K, Komuro A, Kinoshita S. Relationship between tear volume and tear meniscus curvature. *Arch Ophthalmol* 122:1265–1269, 2004.(Arch Ophthalmology renamed to JAMA Ophthalmology)
- 52 Suzuki T, Mitsuishi Y, Sano Y, Yokoi N, Kinoshita S. Phlyctenular keratitis associated with meibomitis in young patients. *Am J Ophthalmol* 140: 77–82, 2005.
- 53 Hirai N, Kawasaki S, Tanioka H, Connon CJ, Yamasaki K, Yokoi N, Komuro A, Kinoshita S. Pathological keratinization in the conjunctival epithelium of Sjögren's syndrome. *Exp Eye Res* 82: 371–378, 2005.
- 54 Yokoi N, Komuro A, Nishii M, Inagaki K, Tanioka H, Kawasaki S, Kinoshita

- S. Clinical impact of conjunctivochalasis on the ocular surface. Cornea 24: S24–S31, 2005.
- 55 Inatomi T, Nakamura T, Koizumi N, Sotozono C, Yokoi N, Kinoshita S. The mid-term results of ocular surface reconstruction using cultivated autologous oral mucosal epithelial transplantation. Am J Ophthalmol. 141: 267–275: 2006.
- 56 Kawasaki S, Tanioka H, Yamasaki K, Yokoi N, Komuro A, Kinoshita S. Clusters of corneal epithelial cells reside ectopically in human conjunctival epithelium. Invest Ophthalmol Vis Sci 47: 1359–1367, 2006.
- 57 Nakamura T, Inatomi T, Sekiyama E, Ang LP, Yokoi N, Kinoshita S. Novel clinical application of sterilized, freeze-dried amniotic membrane to treat patients with pterygium. Acta Ophthalmol Scand 84: 401–405, 2006.
- 58 Nakamura T, Inatomi T, Sotozono C, Ang LP, Koizumi N, Yokoi N, Kinoshita S. Transplantation of autologous serum-derived cultivated corneal epithelial equivalents for the treatment of severe ocular surface disease. Ophthalmology 113: 1765–72, 2006.
- 59 Tanioka H, Kawasaki S, Yamasaki K, Ang LP, Koizumi N, Nakamura T, Yokoi N, Komuro A, Inatomi T, Kinoshita S. Establishment of a cultivated human conjunctival epithelium as an alternative tissue source for autologous corneal epithelial transplantation. Invest Ophthalmol Vis Sci. 47: 3820–3827, 2006.
- 60 Fujishima H, Fukagawa K, Takano Y, Okamoto S, Nakagawa Y, Uchino E, Yokoi N, Fukushima A, Takamura E. The early efficacy of topical levocabastine in patients with allergic conjunctivitis. Allergology International 55: 301–303, 2006.
- 61 Uchino M, Dogru M, Yagi Y, Goto E, Tomita M, Kon T, Saiki M, Matsumoto Y, Uchino Y, Yokoi N, Kinoshita S, Tsubota K. The features of dry eye disease in a Japanese elderly population. Optom Vis Sci. 83: 797–802, 2006.
- 62 Yokoi N, Komuro A, Yamada H, Maruyama K, Kinoshita S. A newly-developed video-meibography system featuring a newly-designed probe. Jpn J Ophthalmol, 51: 53–56, 2007.
- 63 Sotozono C, Ang LPK, Koizumi N, Higashihara H, Ueta M, Inatomi T, Yokoi N, Kaido M, Murato D, Shimazak J, Tsubota K, Yamada M, Kinoshita S. A new grading system for the evaluation of chronic ocular manifestations in patients with Stevens–Johnson syndrome. Ophthalmology, 114: 1294–1302, 2007.

- 64 Shimazaki J, Amano S, Uno T, Maeda N, Yokoi N. National Survey on Bullous Keratopathy in Japan, Cornea 26:274–278, 2007.
- 65 Ang LP, Nakamura T, Inatomi T, Sotozono C, Yokoi N, Kinoshita S. Autologous serum-derived cultivated oral epithelial transplants for severe ocular surface disease. Arch Ophthalmol. 124: 1543–1551, 2006.
- 66 Kojima K, Ueta M, Hamuro J, Hozono Y, Kawasaki S, Yokoi N, Kinoshita S. Human conjunctival epithelial cells express functional Toll-like receptor 5. Br J Ophthalmol. 92: 411–416, 2008.
- 67 Takaoka M, Nakamura T, Sugai H, Bentley AJ, Nakajima N, Fullwood NJ, Yokoi N, Hyon SH, Kinoshita S. Sutureless amniotic membrane transplantation for ocular surface reconstruction with a chemically defined bioadhesive. Biomaterials 29: 2923–2931, 2008.
- 68 Fujishima H, Fukagawa K, Tanaka M, Uchio E, Takamura E, Nakagawa Y, Miyazaki D, Fukushima A, Okamoto S, Yokoi N. The effect of a combined therapy with a histamine H1 antagonist and a chemical mediator release inhibitor on allergic conjunctivitis. Ophthalmologica 222: 232–239, 2008.
- 69 Yokoi N, Yamada H, Mizukusa Y, Bron AJ, Tiffany JM, Kato T, Kinoshita S. Rheology of tear film lipid layer spread in normal and aqueous tear deficient dry eyes. Invest Ophthalmol Vis Sci 49: 5319–5324, 2008.
- 70 Nakamura T, Sekiyama E, Takaoka M, Bentley AJ, Yokoi N, Fullwood NJ, Kinoshita S. The use of trehalose-treated freeze-dried amniotic membrane for ocular surface reconstruction. Biomaterials. 29: 3729–3737, 2008,
- 71 Matsuda A, Okayama Y, Ebihara N, Yokoi N, Gao P, Hamuro J, Hopkin JM, Kinoshita S. High-affinity IgE receptor - β chain expression in human mast cells. J Immunol Methods 336: 229–234, 2008.
- 72 Takaoka M, Nakamura T, Sugai H, Bentley AJ, Nakajima N, Yokoi N, Fullwood NJ, Hyon SH, Kinoshita S. Novel sutureless keratoplasty with a chemically defined bioadhesive. Invest Ophthalmol Vis Sci 50: 2679–2685. 2009.
- 73 Matsuda A, Okayama Y, Ebihara N, Yokoi N, Hamuro J, Walls AF, Ra C, Hopkin JM, Kinoshita S. Hyperexpression of the high-affinity IgE receptor- β chain in chronic allergic keratoconjunctivitis. Invest Ophthalmol Vis Sci, Invest Ophthalmol Vis Sci 50: 2871–2877, 2009.
- 74 Araki Y, Sotozono C, Inatomi T, Ueta M, Yokoi N, Ueda E, Kishimoto S, Kinoshita S. Successful treatment of Stevens-Johnson syndrome with steroid pulse therapy at disease onset. Am J Ophthalmol. 147:1004–1011, 2009.

- 75 Matsuda A, Okayama Y, Terai N, Yokoi N, Ebihara N, Tanioka H, Kawasaki S, Inatomi T, Katoh N, Ueda E, Hamuro J, Murakami A, Kinoshita S. The role of interleukin-33 in chronic allergic conjunctivitis. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 50: 4646–4652, 2009.
- 76 Tanioka H, Yokoi N, Komuro A, Shimamoto T, Kawasaki S, Matsuda A, Kinoshita S. Investigation of the corneal filament in filamentary keratitis. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 50: 3696–3702, 2009.
- 77 Ang LP, Tanioka H, Kawasaki H, Ang L, Yamasaki K, Do T, Zau T, Koizumi N, Nakamura T, Yokoi N, Komuro A, Inatomi T, Nakatsukasa M, Kinoshita S. Cultivated human conjunctival epithelial transplantation for total limbal stem cell deficiency. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 51: 758–764, 2010.
- 78 Matsuda A, Ebihara N, Yokoi N, Kawasaki S, Tanioka H, Inatomi T, de Waal Malefyt R, Hamuro J, Kinoshita S, Murakami A. Functional role of thymic stromal lymphopoietin in chronic allergic keratoconjunctivitis. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 51: 151–155, 2010.
- 79 Matsuda A, Ebihara N, Yokoi N, Okayama Y, Watanabe Y, Kawasaki S, Tanioka H, Walls AF, Hamuro J, Kinoshita S, Matsuda A. Basophils in the giant papillae of chronic allergic conjunctivitis. *Br J Ophthalmol* 94: 513–518, 2010.
- 80 Nakamura S, Kinoshita S, Yokoi N, Ogawa Y, Shibuya M, Nakashima H, Hisamura R, Imada T, Imagawa T, Uehara M, Shibuya I, Dogru M, Ward S, Tsubota K. Lacrimal hypofunction as a new mechanism of dry eye in visual display terminal users. *PLOS ONE* 5:e11119, 2010.
- 81 Higashihara H, Yokoi N, Aoyagi M, Tsuge N, Imai S, Kinoshita S. Using synthesized onion lachrymatory factor to measure age-related decreases in reflex-tear secretion and ocular-surface sensation. *Jpn J Ophthalmol*. 54: 215–20, 2010.
- 82 Matsuda A, Ebihara N, Yokoi N, Maruyama K, Hamuro J, Kinoshita S, Murakami A. Lymphoid neogenesis in the giant papillae of patients with chronic allergic conjunctivitis. *J Allergy Clin Immunol* 126: 1310–1312, 2010.
- 83 Ueta M, Mizushima K, Yokoi N, Naito Y, Kinoshita S. Expression of the interleukin-4 receptor alpha in human conjunctival epithelial cells. *Br J Ophthalmol* 94: 1239–1243, 2010.
- 84 Ueta M, Mizushima K, Yokoi N, Naito Y, Kinoshita S. Gene-expression analysis of polyI:C-stimulated primary human conjunctival epithelial cells. *Br J Ophthalmol* 94: 1528–32, 2010.

- 85 Ueta M, Sotozono C, Yokoi N, Inatomi T, Kinoshita S. Prostaglandin E receptor 4 expression in human conjunctival epithelium and its downregulation in devastating ocular surface inflammatory disorders. *Arch Ophthalmol* 128: 1369–1371, 2010. (Arch Ophthalmology renamed to JAMA Ophthalmology)
- 86 Ueta M, Sotozono C, Nakano M, Taniguchi T, Yagi T, Tokuda Y, Fuwa M, Inatomi T, Yokoi N, Tashiro K, Kinoshita S. Association between prostaglandin E receptor 3 polymorphisms and Stevens–Johnson syndrome identified by means of a genome-wide association study. *J Allergy Clin Immunol* 126: 1218–1225, 2010.
- 87 Ueta M, Matsuoka T, Yokoi N, Kinoshita S. Prostaglandin E receptor subtype EP3 downregulates TSLP expression in human conjunctival epithelium. *Br J Ophthalmol* 95: 742–743, 2010.
- 88 Ueta M, Kawai T, Yokoi N, Akira S, Kinoshita S. Contribution of IPS-1 to polyI:C-induced cytokine production in conjunctival epithelial cells. *Biochem Biophys Res Commun* 404: 419–423, 2010.
- 89 Ueta M, Matsuoka T, Yokoi N, Kinoshita S. Prostaglandin E2 suppresses polyinosine–polycytidylic acid (polyI:C)–stimulated cytokine production via prostaglandin E2 receptor (EP) 2 and 3 in human conjunctival epithelial cells. *Br J Ophthalmol* 95: 859–863, 2010.
- 90 Higashihara H, Sotozono C, Yokoi N, Inatomi T, Kinoshita S. The blood–aqueous barrier breakdown in eyes with endothelial decompensation after argon laser iridotomy. *Br J Ophthalmol* 95: 1032–1034, 2010.
- 91 Georgiev GAs, Yokoi N, Koev K, Kutsarova E, Ivanova S, Kyumurkov A, Jordanova A, Krastev R, Lalchev Z. Surface chemistry study of the interactions of benzalkonium chloride with films of meibum, corneal cells lipids, and whole tears. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 52: 4645–4654, 2011.
- 92 Ueta M, Yokoi N, Kinoshita S. Endothelin-1 production upon polyI:C stimulation of human conjunctival epithelium. *Br J Ophthalmol* 95: 1760–1761, 2011.
- 93 Ueta M, Sotozono C, Yokoi N, Inatomi T, Kinoshita S. Prostaglandin E receptor subtype EP3 expression in human conjunctival epithelium and its changes in various ocular surface disorders. *PLOS ONE* 6: e25209, 2011.
- 94 Uchino Y, Uchino M, Dogru M, Ward S, Yokoi N, Tsubota K. Changes in dry eye diagnostic status following implementation of revised Japanese dry eye diagnostic criteria. *Jpn J Ophthalmol* 56: 8–13, 2012.
- 95 Ueta M, Sotozono C, Yokoi N, Kinoshita S. Downregulation of monocyte

- chemoattractant protein 1 expression by prostaglandin E(2) in human ocular surface epithelium. Arch Ophthalmol 130: 249–251, 2012. (Arch Ophthalmology renamed to JAMA Ophthalmology)
- 96 Iwamoto S, Ebihara N, Hori K, Funaki T, Asada Y, Yokoi N, Inatomi T, Kawasaki S, Murakami A, Matsuda A. Filaggrin mutations are not associated with chronic allergic keratoconjunctivitis. Br J Ophthalmol 96: 1272–1273, 2012.
- 97 Imai K, Ueta M, Mori K, Ueno M, Ikeda Y, Oga T, Yokoi N, Shinomiya K, Narumiya S, Kinoshita S. Expression of prostaglandin F receptor in scleral and subconjunctival tissue. Br J Ophthalmol 96: 1148–1149, 2012.
- 98 Georgiev GAs, Yokoi N, Ivanova S, Krastev R, Lalchev Z. Surface chemistry study of the interactions of pharmaceutical ingredients with human meibum films. Invest Ophthalmol Vis Sci 53: 4605–4615, 2012.
- 99 Takamura E, Tsubota K, Watanabe H, Ohashi Y; Diquafosol Ophthalmic Solution Phase 3 Study Group. Kuroda A, Oura F, Kawabata H, Ideta H, Yamashita H, Shiroma H, Shimizu H, Aoki H, Mishima H, Takahashi H, Watanabe H, Takagi I, Kozaki J, Shimazaki J, Kimura K, Miyata K, Ichikawa K, Tsubota K, Kamiya K, Hayashi K, Inoue K, Sakagami K, Hirano K, Omura M, Yamaguchi M, Yamada M, Enoki M, Sakata M, Uchino M, Ishioka M, Hamada N, Kato N, Maeda N, Yokoi N, Hori S, Okamoto S, Amano S, Kimura T, Nishida T, Oshika T, Goto T, Sugiura T, Kodama T, Nakamura Y, Uchihori Y, Shimomura Y, Takahashi Y, Inoue Y, Tagawa Y, Monden Y, Komemushi S. A randomised, double-masked comparison study of diquafosol versus sodium hyaluronate ophthalmic solutions in dry eye patients. Br J Ophthalmol 96: 1310–1315, 2012.
- 100 Kinoshita S, Awamura S, Oshiden K, Nakamichi N, Suzuki H, Yokoi N; Rebamipide Ophthalmic Suspension Phase II Study Group. Sado K, Shimazaki J, Murakami A, Hiratsuka Y, Matsumoto Y, Tsuneoka H, Inoue K, Adachi M, Kimura T, Murase Y, Miyanaga Y, Takahashi Y, Okano T, Hamada N, Nakajima T, Muramatso T, Nakamura T, Ouchi K, Iwasaki N, Takada Y, Yoko T, Tahara K, Kozaki J, Sugiura T, Kubota Y, Branch S, Mishima H, Tani E, Kutsuna M, Okamoto S, Goto T, Miyata K, Unoki K, Nakamura Y, Miyazaki A, Nakayasu Y, Kuroda. A Rebamipide (OPC-12759) in the treatment of dry eye: A randomized, double-masked, multicenter, placebo-controlled phase II study. Ophthalmology 119: 2471–2478, 2012.
- 101 Ueta M, Sotozono C, Yamada K, Yokoi N, Inatomi T, Kinoshita S.

- Expression of prostaglandin E receptor subtype EP4 in conjunctival epithelium of patients with ocular surface disorders: case-control study. *BMJ Open* 2: e001330, 2012.
- 102 Okayama Y, Kashiwakura JI, Matsuda A, Sasaki-Sakamoto T, Nunomura S, Yokoi N, Ebihara N, Kuroda K, Ohmori K, Saito H, Ra C. The interaction between Lyn and Fc ε RI β is indispensable for Fc ε RI-mediated human mast cell activation. *Allergy* 67: 1241–1249, 2012.
- 103 Sotozono C, Inatomi T, Nakamura T, Koizumi N, Yokoi N, Ueta M, Matsuyama K, Miyakoda K, Kaneda H, Fukushima M, Kinoshita S. Visual improvement after cultivated oral mucosal epithelial transplantation. *Ophthalmology* 120: 193–200, 2013.
- 104 Shinomiya K, Ueta M, Sotozono C, Inatomi T, Yokoi N, Koizumi N, Kinoshita S. Immunohistochemical analysis of inflammatory limbal conjunctiva adjacent to Mooren's ulcer. *Br J Ophthalmol* 97: 362–366, 2013.
- 105 Kinoshita S, Oshiden K, Awamura S, Suzuki H, Nakamichi N, Yokoi N; Rebamipide Ophthalmic Suspension Phase 3 Study Group. Kawakita T, Adachi M, Miyazaki A, Murase Y, Kuroda A, Hamada N, Nakajima T, Muramatsu T, Sugita J, Nakamura T, Iwasaki N, Takada Y, Tahara K, Yasutaka K, Kimura W, Shiraishi A, Okamoto S, Miyata K, Unoki K, Nakamura Y, Kagaya F. A randomized, multicenter phase 3 study comparing 2% rebamipide (OPC-12759) with 0.1% sodium hyaluronate in the treatment of dry eye. *Ophthalmology* 120: 1158–1165, 2013.
- 106 Iwamoto S, Asada Y, Ebihara N, Hori K, Okayama Y, Kashiwakura J, Watanabe Y, Kawasaki S, Yokoi N, Inatomi T, Shinomiya K, Murakami A, Matsuda A. Interaction between conjunctival epithelial cells and mast cells induces CCL2 expression and piecemeal degranulation in mast cells. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 54: 2465–2473, 2013.
- 107 Sakane Y, Yamaguchi M, Yokoi N, Uchino M, Dogru M, Oishi T, Ohashi Y, Ohashi Y. Development and validation of the Dry Eye-Related Quality-of-Life Score questionnaire, *JAMA Ophthalmology* 131: 1331–1338, 2013. (*JAMA Ophthalmology* is formerly Archives of Ophthalmology)
- 108 Ueta M, Sotozono C, Yokoi N, Kinoshita S. Rebamipide suppresses PolyI:C-stimulated cytokine production in human conjunctival epithelial cells. *J Ocul Pharmacol Ther* 29: 688–693, 2013.
- 109 Georgiev GAs, Yokoi N, Ivanova S, Dimitrov T, Andreev K, Krastevd R,

- Lalchev Z. Surface chemistry study of the interactions of hyaluronic acid and benzalkonium chloride with meibomian and corneal cell lipids. *Soft Matter* 9: 10841–10856, 2013.
- 110 Uchino M, Yokoi N*, Uchino Y, Dogru M, Kawashima M, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Kinoshita S, Schaumberg DA, Tsubota K. Prevalence of dry eye disease and its risk factors in visual display terminal users: the Osaka study. *Am J Ophthalmol* 156: 759–766, 2013.
- 111 Uchino M, Uchino Y, Dogru M, Kawashima M, Yokoi N, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Kinoshita S, Schaumberg DA, Tsubota K. Dry eye disease and work productivity loss in visual display users: the Osaka Study. *Am J Ophthalmol* 157: 294–300, 2014.
- 112 Yokoi N, Kato H, Kinoshita S. Facilitation of tear fluid secretion by 3% diquafofol ophthalmic solution in normal human eyes. *Am J Ophthalmol* 157: 85–92, 2014.
- 113 Nakagawa H, Inatomi T, Hieda O, Sotozono C, Yokoi N, Iliakis B, Miller TD, Ulrickson C, Kinoshita S. Clinical outcomes in descemet stripping automated endothelial keratoplasty with internationally shipped precut donor corneas. *Am J Ophthalmol* 157: 50–55, 2014.
- 114 Watanabe A, Kakizaki H, Selva D, Ohmae M, Yokoi N, Wakimasu K, Kimura N, Kinoshita S. Short-term changes in tear volume after blepharoptosis repair. *Cornea* 33: 14–17, 2014.
- 115 Asada Y, Ebihara N, Funaki T, Yokoi N, Murakami A, Matsuda A. Vernal keratoconjunctivitis with giant papillae on the inferior tarsal conjunctiva. *Cornea* 33: 32–34, 2014.
- 116 Kinoshita S, Awamura S, Nakamichi N, Suzuki H, Oshiden K, Yokoi N; Rebamipide ophthalmic suspension long-term study group. Sado K, Seimiya T, Inoue K, Kimura T, Uchino M, Takahashi Y, Ono J, Matsuura M, Sotozono C, Ouchi K, Sugao M, Sugiura T, Sakiyama Y, Tani E, Sasaki K, Migita M, Kawabata H. A multicenter, open-label, 52-week study of 2% rebamipide (OPC-12759) Ophthalmic suspension in patients with dry eye. *Am J Ophthalmol* 157: 576–583, 2014.
- 117 Kawashima M, Uchino M, Yokoi N, Dogru M, Uchino Y, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Kinoshita S, Tsubota K. Decreased tear volume in patients with metabolic syndrome: the Osaka study. *Br J Ophthalmol* 98: 418–420, 2014.
- 118 Ueta M, Sotozono C, Koga A, Yokoi N, Kinoshita S. Usefulness of a new therapy using rebamipide eyedrops in patients with VKC/AKC refractory to

- conventional anti-allergic treatments. *Allergol Int* 63: 75–81, 2014.
- 119 Nagata M, Nakamura T, Sotozono C, Inatomi T, Yokoi N, Kinoshita S. LRIG1 as a potential novel marker for neoplastic transformation in ocular surface squamous neoplasia. *PLoS ONE* 9: e93164. 2014.
- 120 Kaido M, Uchino M, Yokoi N, Uchino Y, Dogru M, Kawashima M, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Kinoshita S, Tsubota K. Dry-eye screening by using a functional visual acuity measurement system: the Osaka Study. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 55: 3275–3281, 2014.
- 121 Yamada K, Ueta M, Sotozono C, Yokoi N, Inatomi T, Kinoshita S. Upregulation of Toll-like receptor 5 expression in the conjunctival epithelium of various human ocular surface diseases. *Br J Ophthalmol* 98: 1116–1119, 2014.
- 122 Uchino Y, Uchino M, Yokoi N, Dogru M, Kawashima M, Okada N, Inaba T, Tamaki S, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Argüeso P, Kinoshita S, Tsubota K. Alteration of tear mucin 5AC in office workers using visual display terminals: the Osaka Study. *JAMA Ophthalmol* 132: 985–992, 2014. (JAMA Ophthalmology is formerly Archives of Ophthalmology)
- 123 Georgiev GAs, Yokoi N*, Ivanova S, Tonchev V, Nencheva Y, Krastev R. Surface relaxations as a tool to distinguish the dynamic interfacial properties of films by normal and diseased meibomian lipids. *Soft Matter* 10: 5579–5588, 2014.
- 124 Sotozono C, Inatomi T, Nakamura T, Koizumi N, Yokoi N, Ueta M, Matsuyama K, Kaneda H, Fukushima M, Kinoshita S. Cultivated oral mucosal epithelial transplantation for persistent epithelial defect in severe ocular surface diseases with acute inflammatory activity. *Acta Ophthalmol* 92:e447–453, 2014.
- 125 Yamaguchi M, Nishijima T, Shimazaki J, Takamura E, Yokoi N, Watanabe H, Ohashi Y. Clinical usefulness of diquaferon for real-world dry eye patients: a prospective open-label non-interventional observational study. *Adv Ther* 31:1169–1181, 2014.
- 126 Watanabe A, Selva D, Kakizaki H, Oka Y, Yokoi N, Wakimasu K, Kimura N, Kinoshita S. Long-term tear volume changes after blepharoptosis surgery and blepharoplasty. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 25:54–58, 2014.
- 127 Kawashima M, Uchino M, Yokoi N, Uchino Y, Dogru M, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Nishiwaki Y, Kinoshita S, Tsubota K. The association between dry eye disease and physical activity as well as sedentary behavior: Results from the Osaka study. *J Ophthalmol*. 2014: 943786, 2014.

- 128 Yokoi N, Uchino M, Uchino Y, Dogru M, Kawashima M, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Tsubota K, Kinoshita S. Importance of tear film instability in dry eye disease in office workers using visual display terminals: The Osaka study. *Am J Ophthalmol* 159:748–754, 2015.
- 129 Yamamoto Y, Yokoi N*, Ogata M, Shiraishi A, Yamaguchi M, Uno T, Inagaki K, Hayashi K, Kinoshita S, Ohashi Y. Correlation between reccurent subconjunctival hemorrhages and conjunctivochalasis by dlinical profile and successful surgical outcome. *Eye & Contact Lens* 41:367–372, 2015.
- 130 Kawashima M, Yamatsuji M, Yokoi N, Fukui1 M, Ichihashi1 Y, Kato H, Nishida M, Uchino M, Kinoshita S, Tsubota K. Screening of dry eye in visual display terminal workers during occupational health examinations: The Moriguchi study. *J Occup Health* 57:253–258, 2015.
- 131 Ivanova S, Tonchev V, Yokoi N, Yappert MC, Borchman D, Georgiev GAs. Surface properties of squalene/meibum films and NMR confirmation of squalene in tears. *Int J Mol Sci* 16:21813–2183, 2015.
- 132 Yamaguchi M, Nishijima T, Shimazaki J, Takamura E, Yokoi N, Watanabe H, Ohashi Y. Real-world assessment of diquafoSol in dry eye patients with risk factors such as contact lens, meibomian gland dysfunction, and conjunctivochalasis: subgroup analysis from a prospective observational study. *Clin Ophthalmol* 9:2251–6, 2015.
- 133 Yokoi N, Sonomura Y, Kato H, Komuro A, Kinoshita S. Three percent diquafoSol ophthalmic solution as an additional therapy to existing artificial tears with steroids for dry-eye patients with Sjögren's syndrome. *Eye* 29:1204–1212, 2015.
- 134 Nakamura T, Hata Y, Nagata M, Yokoi N, Yamaguchi S, Kaku T, Kinoshita S. JBP485 promotes tear and mucin secretion in ocular surface epithelia. *Sci Rep* 21;5:10248, 2015.
- 135 Kawashima M, Uchino M, Yokoi N, Uchino Y, Dogru M, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Kinoshita S, Mimura M, Tsubota K. Associations between subjective happiness and dry eye disease: a new perspective from the Osaka study. *PLoS One* 10:e0123299, 2015.
- 136 Kaido M, Kawashima M, Yokoi N, Fukui M, Ichihashi Y, Kato H, Yamatsuji M, Nishida M, Fukagawa K, Kinoshita S, Tsubota K. Advanced dry eye screening for visual display terminal workers using functional visual acuity measurement: the Moriguchi study. *Br J Ophthalmol* 99:1488–149, 2015.
- 137 Yokoi N, Kato H, Kinoshita S. The increase of aqueous tear volume by diquafoSol sodium in dry-eye patients with Sjögren's syndrome: a pilot

- study. Eye 30:857–864, 2016.
- 138 Uchino Y, Uchino M, Yokoi N, Dogru M, Kawashima M, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Argüeso P, Kinoshita S, Tsubota K. Impact of Cigarette Smoking on Tear Function and Correlation between Conjunctival Goblet Cells and Tear MUC5AC Concentration in Office Workers. Sci Rep 6:27699, 2016.
- 139 Eftimov P, Yokoi N, Tonchev V, Nencheva Y, Georgiev GA. Surface properties and exponential stress relaxations of mammalian meibum films. Eur Biophys J 46:129–140, 2016.
- 140 Kawashima M, Uchino M, Yokoi N, Uchino Y, Dogru M, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Kinoshita S, Tsubota K. The association of sleep quality with dry eye disease: the Osaka study. Clin Ophthalmol 10:1015–1021, 2016.
- 141 Fukuoka H, Kawasaki S, Yokoi N, Yamasaki K, Kinoshita S. Cytopathological features of a severe type of corneal intraepithelial neoplasia. Case Rep Ophthalmol 7:253–261, 2016.
- 142 Tsubota K, Yokoi N, Shimazaki J, Watanabe H, Dogru M, Yamada M, Kinoshita S, Kim HM, Tchah HW, Hyon JY, Yoon KC, Seo KY, Sun X, Chen W, Liang L, Li M, Liu Z; Asia dry eye society. New perspectives on dry eye definition and diagnosis: A consensus report by the Asia Dry Eye Society. Ocul Surf 15: 65–76, 2017
- 143 Suzuki T, Minami Y, Komuro A, Yokoi N, Kinoshita S. Meibomian gland physiology in pre- and postmenopausal women. Invest Ophthalmol Vis Sci 58:763–771, 2017.
- 144 Kawashima M, Yamada M, Suwaki K, Shigeyasu C, Uchino M, Hiratsuka Y, Yokoi N, Tsubota K; DECS-J Study Group. A clinic-based survey of clinical characteristics and practice pattern of dry eye in Japan. Adv Ther 34:732–743, 2017.
- 145 Miyake K, Yokoi N. Influence on ocular surface after cataract surgery and effect of topical diquafosol on postoperative dry eye: a multicenter prospective randomized study. Clin Ophthalmol 11: 529–540, 2017.
- 146 Yokoi N, Georgiev GA, Kato H, Komuro A, Sonomura Y, Sotozono C, Tsubota K, Kinoshita S. Classification of fluorescein breakup patterns: A novel method of differential diagnosis for dry eye. Am J Ophthalmol 180:72–85, 2017
- 147 Sugita J, Asada Y, Ishida W, Iwamoto S, Sudo K, Suto H⁵, Matsunaga T, Fukuda K, Fukushima A, Yokoi N, Ohno T, Azuma M, Ebihara N, Saito H,

- Kubo M, Nakae S, Matsuda A. Contributions of Interleukin-33 and TSLP in a papain-soaked contact lens-induced mouse conjunctival inflammation model. *Immun Inflamm Dis* 5:515–525, 2017.
- 148 Georgiev GA, Yokoi N, Nencheva Y, Peev N, Daull P. Surface chemistry interactions of cationorm with films by human meibum and tear film compounds. *Int J Mol Sci* 18(7). pii: E1558, 2017
- 149 Bron AJ, de Paiva CS, Chauhan SK, Bonini S, Gabison EE, Jain S, Knop E, Markoulli M, Ogawa Y, Perez V, Uchino Y, Yokoi N, Zoukhri D, Sullivan DA. TFOS DEWS II pathophysiology report. *Ocul Surf* 15:438–510, 2017.
- 150 Maruyama Y, Ikeda Y, Yokoi N, Mori K, Kato H, Ueno M, Kinoshita S, Sotozono C. Severe corneal disorders developed after brimonidine tartrate ophthalmic solution use. *Cornea* 36:1567–1569, 2017
- 151 Hieda O, Yokoi N, Sotozono C. Ocular-muscle surgery for filamentary keratitis that developed in double elevator palsy. *Int Med Case Rep J* 10:385–388, 2017
- 152 Kawashima M, Uchino M, Inoue S, Yokoi N, Tsubota K. Recommendations for dietary supplement use for dry eye by ophthalmologists in Japan and their personal use: Quality in Primary Care 25:372–378, 2017
- 153 Ueta M, Hamuro J, Nishigaki H, Nakamura N, Shinomiya K, Mizushima K, Hitomi Y, Tamagawa-Mineoka R, Yokoi N, Naito Y, Tokunaga K, Katoh N, Sotozono C, Kinoshita S. Mucocutaneous inflammation in the Ikaros Family Zinc Finger 1-keratin 5-specific transgenic mice. *Allergy* 73:395–404, 2018.
- 154 Vu CHV, Kawashima M, Yamada M, Suwaki K, Uchino M, Shigeyasu C, Hiratsuka Y, Yokoi N, Tsubota K. Dry Eye Cross-Sectional Study in Japan Study Group. Influence of Meibomian Gland Dysfunction and Friction-Related Disease on the Severity of Dry Eye. *Ophthalmology* 125:1181–1188, 2018
- 155 Yokoi N, Komuro A, Sotozono C, Kinoshita S. A new surgical approach for punctal occlusion using fibrous tissue from under the lacrimal caruncle. *Clin Ophthalmol* 12:463–472, 2018
- 156 Uchino M, Kawashima M, Uchino Y, Suzuki N, Mitamura H, Mizuno M, Hori Y, Yokoi N, Tsubota K. The evaluation of dry eye mobile apps for screening of dry eye disease and educational tear event in Japan. *Ocul Surf* 16:430–435, 2018
- 157 Uchino M, Uchino Y, Kawashima M, Yokoi N, Tsubota K. What have we learned from the Osaka study? *Cornea* 37 Suppl 1:S62–S66, 2018

- 158 Shigeyasu C, Yamada M, Kawashima M, Suwaki K, Uchino M, Hiratsuka Y, Yokoi N, Tsubota K; DECS-J study group. Quality of life measures and health utility values among dry eye subgroups. *Health Qual Life Outcomes* 16:170, 2018
- 159 Nencheva Y, Ramasubramanian A, Eftimov P, Yokoi N, Borchman D, Georgiev GA. Effects of lipid saturation on the surface properties of human meibum films. *Int J Mol Sci* 19:2209, 2018
- 160 Ueda K, Watanabe A, Yokoi N, Sugimoto M, Fukuoka H, Shinomiya K, Kinoshita S1, Rajak S, Selva D. Biopsy of recurrent nasolacrimal duct obstruction using sheath-guided dacryoendoscopy. *Orbit* 38:37–42, 2019
- 161 Matsuda A, Asada Y, Suita N, Iwamoto S, Hirakata T, Yokoi N, Ohkawa, Okada Y, Yokomizo T, Ebihara N. Transcriptome profiling of refractory atopic keratoconjunctivitis by RNA sequencing. *J Allergy Clin Immunol* 143:1610–1614, 2019
- 162 Kato H, Yokoi N, Watanabe A, Komuro A, Sonomura Y, Sotozono C, Kinoshita S. Relationship between ocular surface epithelial damage, tear abnormalities, and blink in patients with dry eye. *Cornea* 38:318–324, 2019
- 163 Eftimov P, Yokoi N, Peev N, Georgiev GA. Impact of air exposure time on the water contact angles of daily disposable silicone Hydrogels. *Int J Mol Sci* 20:1313, 2019
- 164 Yamanishi R, Uchino M, Kawashima M, Uchino Y, Yokoi N, Tsubota K. Characteristics of individuals with dry eye symptoms without clinical diagnosis: Analysis of a web-based survey. *J Clin Med* 8:721, 2019
- 165 Ueta M, Sotozono C, Nishigaki H, Ohsako S, Yokoi N, Mizushima K, Naito Y, Kinoshita S. Gene expression analysis of conjunctival epithelium of patients with Stevens–Johnson syndrome in the chronic stage. *BMJ Open Ophthalmol* 4:e000254, 2019
- 166 Georgiev GA, Borchman D, Eftimov P, Yokoi N. Lipid saturation and the rheology of human tear lipids. *Int J Mol Sci* 20:3431, 2019
- 167 Uchino M, Yokoi N, Kawashima M, Ryutaro Y, Uchino Y, Tsubota K. Treatment trends in dry eye disease and factors associated with ophthalmic follow-up discontinuation in Japan. *J Clin Med* 8:1120, 2019
- 168 Tsubota K, Yokoi N, Watanabe H, Dogru M, Kojima T, Yamada M, Kinoshita S, Kim HM, Tchah HW, Hyon JY, Yoon KC, Seo KY, Sun X, Chen W, Liang L, Li M, Tong L, Hu FR, Puangsricharern V, Lim-Bon-Siong R, Yong TK, Liu Z, Shimazaki J; Members of the Asia Dry Eye Society. A new perspective on dry eye classification: Proposal by the

- Asia Dry Eye Society. Eye Contact Lens 46 Suppl 1:S2–S13, 2020
- 169 Mizuno M, Kawashima M, Uchino M, Suzuki N, Mitamura H, Uchino Y, Yokoi N, Tsubota K. Demodex-Mite infestation in cilia and its association with ocular surface parameters in Japanese volunteers. Eye Contact Lens 46:291–296, 2020.
- 170 Yamanishi R, Uchino M, Uchino Y, Kawashima M, Dogru M, Yokoi N, Tsubota K. Changes in distribution of dry eye diagnostic status among visual display terminal workers according to the revised criteria of the Asia Dry Eye Society. Cornea 39:578–583, 2020.
- 171 Hosotani Y, Yokoi N, Okamoto M, Ishikawa H, Komuro A, Kato H, Mimura O, Gomi F. Characteristics of tear abnormalities associated with benign essential blepharospasm and amelioration by means of botulinum toxin type A treatment. Jpn J Ophthalmol 64:45–53, 2020.
- 172 Ohashi Y, Munesue M, Shimazaki J, Takamura E, Yokoi N, Watanabe H, Nomura A, Shimada F. Long-Term safety and effectiveness of diquafofol for the treatment of dry eye in a real-world setting: A prospective observational Study. Adv Ther 37:707–717, 2020
- 173 Tanaka H, Nakayama T, Tsukamoto M, Watanabe A, Nakamura T, Yokoi N, Sotozono C, Kinoshita S. Rebamipide promotes lacrimal duct epithelial cell survival via protecting barrier function. Sci Rep 10:1641, 2020
- 174 Yoshikawa Y, Ueta M, Fukuoka H, Inatomi T, Yokota I, Teramukai S, Yokoi N, Kinoshita S, Tajiri K, Ikeda T, Sotozono C. Long-Term progression of ocular surface disease in Stevens-Johnson syndrome and toxic epidermal necrolysis. Cornea 39:745–753, 2020
- 175 Aoki T, Kitazawa K, Inatomi T, Kusada N, Horiuchi N, Takeda K, Yokoi N, Kinoshita S, Sotozono C. Risk factors for corneal endothelial cell loss in patients with pseudoexfoliation syndrome. Sci Rep 10:7260, 2020
- 176 Kawashima M, Yamada M, Shigeyasu C, Suwaki K, Uchino M, Hiratsuka Y, Yokoi N, Tsubota K, For The Decs-J FTD. Association of systemic comorbidities with dry eye disease. J Clin Med 29:2040, 2020
- 177 Shigeyasu C, Yamada M, Yokoi N, Kawashima M, Suwaki K, Uchino M, Hiratsuka Y, Tsubota K, On Behalf Of The Decs-J Study Group. Characteristics and utility of fluorescein breakup patterns among dry eyes in clinic-based settings. Diagnostics (Basel) 10:711, 2020
- 178 Tsubota K, Pflugfelder SC, Liu Z, Baudouin C, Kim HM, Messmer EM, Kruse F, Liang L, Carreno-Galeano JT, Rolando M, Yokoi N, Kinoshita S, Dana R. Defining dry eye from a clinical perspective. Int J Mol Sci 21:9271,

2020

- 179 Ueta M, Nishigaki H, Sotozono C, Yokoi N, Mizushima K, Naito Y, Kinoshita S. Regulation of gene expression by miRNA-455-3p, upregulated in the conjunctival epithelium of patients with Stevens–Johnson syndrome in the chronic stage Sci Rep 10:17239, 2020
- 180 Eftimov P, Yokoi N, Peev N, Paunski Y, Georgiev GA. Relationships between the material properties of silicone hydrogels: Desiccation, wettability and lubricity. J Biomater Appl 35:933–946, 2021
- 181 Sotozono S, Inatomi T, Nakamura T, Ueta M, Imai K, Fukuoka H, Komai S, Ishida G, Kitazawa K, Yokoi N, Koizumi N, Kimura Y, Go M, Fukushima M, Kinoshita. Oral Mucosal Epithelial Transplantation and Limbal–Rigid Contact Lens: A Therapeutic Modality for the Treatment of Severe Ocular Surface Disorders. Cornea Suppl 1:S19–S27, 2020
- 182 Mashimo K, Usui–Ouchi A, Ito Y, Wakasa–Arai R, Yokoi N, Kawasaki S, Murakami A, Matsuda A, Ebihara N. Role of oncostatin M in the pathogenesis of vernal keratoconjunctivitis: focus on tissue remodeling. Jpn J Ophthalmol 65:144–153, 2021
- 183 Yoshikawa Y, Yokoi N, Kato H, Sakai R, Komuro A, Sonomura Y, Ikeda T, Sotozono C. Evaluation of eye–pain severity between dry–eye subtypes. Diagnostics (Basel) 11:166, 2021
- 184 Komuro A, Yokoi N, Kato H, Sonomura Y, Sotozono C, Kinoshita S. The relationship between subjective symptoms and quality of life in conjunctivochalasis patients. Diagnostics (Basel) 11:179, 2021
- 185 Komai S, Yokoi N*, Kato H, Komuro A, Sonomura Y, Kinoshita S, Sotozono C. Clinical implication of patchy pattern corneal staining in dry eye disease. Diagnostics (Basel) 11:232, 2021
- 186 Kato H, Yokoi N, Watanabe A, Komuro A, Sonomura Y, Sotozono C, Kinoshita S. Clinical Factors for Determining the Severity of Lid Wiper Epitheliopathy in Dry Eye. Cornea. 2022 May 1;41(5):545–551. doi: 10.1097/ICO.0000000000002879.
- 187 Kawase I, Mori J, Yokoi N. Vitamin A deficiency manifested as conjunctival hyperemia due to a limited food repertoire. Pediatr Int. 2022 Jan;64(1):e14870. doi: 10.1111/ped.14870.
- 188 Aoki T, Yokoi N, Nagata K, Deguchi H, Sekiyama Y, Sotozono C. Investigation of the relationship between ocular sarcoidosis and dry eye. Sci Rep. 2022 Mar 2;12(1):3469. doi: 10.1038/s41598-022-07435-6.
- 189 Uchino M, Yokoi N, Shimazaki J, Hori Y, Tsubota K, On Behalf Of The

- Japan Dry Eye Society. Adherence to Eye Drops Usage in Dry Eye Patients and Reasons for Non-Compliance: A Web-Based Survey. *J Clin Med.* 2022 Jan 12;11(2):367. doi: 10.3390/jcm11020367.
- 190 Eftimov P, Yokoi N, Georgi As Georgiev Gas. Surface Chemistry Study of the Interactions of Sesame Oil with Meibomian Films. *Molecules.* 2022 Jan 11;27(2):464. doi: 10.3390/molecules27020464.
- 191 Kitazawa K, Inomata T, Shih K, Hughes JB, Bozza N, Tomioka Y, Numa K, Yokoi N, Campisi J, Dana R, Sotozono C. Impact of aging on the pathophysiology of dry eye disease: A systematic review and meta-analysis. *Ocul Surf.* 2022 Jul;25:108–118. doi: 10.1016/j.jtos.2022.06.004.
- 192 Capote-Puente R, Eftimov P, Bautista-Llamas MJ, Yokoi N, Sánchez-González JM, Georgiev G. Short-term tear film stability, optical quality and visual performance in two dual-focus contact lenses for myopia control with different optical designs. *Ophthalmic Physiol Opt.* 2022 Nov 25. doi: 10.1111/opo.13076.
- 193 Yokoi N, Kusada N, Kato H, Furusawa Y, Sotozono C, Georgiev GAs. Successful detection of the characteristics of tear film breakup appearing immediately after eye opening by videokeratography with a newly-developed indicator. *Diagnostics (Basel).* 2023 Jan 9;13(2):240. doi: 10.3390/diagnostics13020240.

(C-b) 和文原著

- 1 横井則彦, 赤木好男, 糸井素一. 球状角膜に用いた新しい角膜移植手術. あたらしい眼科 3:1321–1323, 1986.
- 2 横井則彦, 茨木信博. 網膜静脈分枝閉塞症に続発した網膜剥離に対する気体注入法による治療. あたらしい眼科 4:1752–1755, 1987.
- 3 茨木信博, 堤元信, 横井則彦, 池部均, 田坂宏, 赤木好男, 糸井素一. ラットガラクトース白内障における水晶体上皮細胞について-第 1 報-. 日眼紀 38:359–365, 1987.
- 4 宮本嘉久, 赤木好男, 田坂宏, 馬嶋清如, 横井則彦, 松本康宏, 照林宏文, 糸井素一. アルドース還元酵素阻害剤(E-1008 エーザイ)点眼のガラクトース白内障治療効果 その5. 点眼剤濃度差の比較検討. 日眼紀 38: 900–906, 1987.
- 5 堤元信, 田坂宏, 赤木好男, 照林宏文, 宮本嘉久, 茨木信博, 横井則彦, 茶本薰, 岡本庄之助, 糸井素一. ラットガラクトース白内障 Diet-Reversal の組織学的研究. あたらしい眼科 4:669–702, 1987.
- 6 岡本庄之助, 照林宏文, 赤木好男, 宮本嘉久, 堤元信, 横井則彦, 糸井

- 素一. アルドース還元酵素阻害剤と糖尿病性白内障 1. ヒト糖尿病性白内障モデルの作成. あたらしい眼科 4:1745-1747, 1987.
- 7 堤元信, 照林宏文, 赤木好男, 田坂 宏, 宮本嘉久, 茨木信博, 横井則彦, 茶本薰, 岡本庄之助, 糸井素一. ラットガラクトース白内障 Diet-Reversal の組織学的研究 -長期観察について-. あたらしい眼科 4:1731-1733, 1987.
- 8 横井則彦, 岡本庄之助, 赤木好男, 照林宏文, 茨木信博, 堤元信, 糸井素一. 糖尿病性角膜上皮障害における基底細胞の動態 第1報 対照群の BrdU 免疫組織化学による検討. 日眼会誌 92:1112-1116, 1988.
- 9 横井則彦, 照林宏文. 新しい硝子体内気体注入針の使用経験. 眼臨医報 82: 2199-2201, 1988.
- 10 横井則彦, 久山元. 晩発性に急性緑内障発作を起こした後部型第一次硝子体過形遺残と考えられる一例. 臨眼 42:585-588, 1988.
- 11 岡本庄之助, 照林宏文, 赤木好男, 宮本嘉久, 堤元信, 横井則彦, 糸井素一. アルドース還元酵素阻害剤と糖尿病性白内障 3. 実験ラットガラクトース白内障の自然治癒の経過. 日眼紀 39:1827-1830, 1988.
- 12 横井則彦, 堤元信, 照林宏文, 赤木好男. 内頸動脈閉塞症による眼障害を伴う糖尿病性網膜症 - DSA(Digital Subtraction Angiography)による診断について-. 日眼紀 39:1832-1836, 1988.
- 13 茨木信博, 照林宏文, 赤木好男, 堤元信, 横井則彦, 岡本庄之助, 糸井素一. BrdU を用いたガラクトース血症ラット角膜内皮細胞の修復動態の検索 その2. 経角膜凍結破壊後の角膜内皮の移動. 日眼紀 39: 1065-1070, 1988.
- 14 照林宏文, 前田耕志, 赤木好男, 横井則彦, 茨木信博. 気体注入による網膜剥離手術法の検討 -その1. 網膜下液排除の有用性について- 眼臨医報 82:2126-2129, 1988.
- 15 茨木信博, 横井則彦. 球後麻酔による網膜中心動脈閉塞症の1例. 眼臨医報 82:2375-2378, 1988.
- 16 前田耕志, 照林宏文, 赤木好男, 茨木信博, 横井則彦. 排液と氣体注入による網膜剥離術. 日眼紀 39:2019-2023, 1988.
- 17 岡本庄之助, 照林宏文, 赤木好男, 宮本嘉久, 堤元信, 横井則彦, 糸井素一. アルドース還元酵素阻害剤による糖尿病性白内障の治療 1. 糖尿病性白内障モデルの作成. 日眼会誌 92:161-165, 1988.
- 18 堤元信, 田坂宏, 照林宏文, 赤木好男, 宮本嘉久, 茨木信博, 横井則彦, 茶本薰, 岡本庄之助, 糸井素一. ラットガラクトース白内障 Diet-Reversal の組織学的研究. 日眼会誌 92:297-301, 1988.
- 19 照林宏文, 赤木好男, 高橋幸男, 池部均, 宮本嘉久, 茨木信博, 横井則彦.

- 彦, 堤元信, 糸井素一. 実験的糖尿病角膜内皮障害 III. 新しいアルドース還元酵素阻害剤(Statil, ICI)の効果. 日眼会誌 92:151-155, 1988.
- 20 茨木信博, 照林宏文, 赤木好男, 堤元信, 横井則彦, 岡本庄之助, 糸井素一. BrdU を用いたガラクトース血症ラット角膜内皮細胞の修復動態の検索 その1. 経角膜凍結破壊後の角膜内皮の移動. 日眼紀 39: 1065-1070, 1988.
- 21 照林宏文, 横井則彦, 岡本庄之助, 林孝宏, 赤木好男, 糸井素一. アルドース還元酵素阻害剤 ADN-138 のラットガラクトース白内障予防効果 . あたらしい眼科 5:1081-1084, 1988.
- 22 北野周作, 田村修, 阿部真知子, 松田英彦, 橋口真琴, 宮島輝英, 大庭紀雄, 藤田晋吾, 上村昭典, 増留玲子, 原二郎, 佐々木一之, 大山智子, 山村敏明, 渡辺のり子, 糸井素一, 小玉裕司, 恵美仁, 横井則彦, 堤元信, 馬嶋清如, 滝純, 彌重いづみ, 大石正夫, 坂上富士男, 大桃明子, 葛西浩, 庄司純, 塩谷芳正, 清原尚, 伊藤弘子, 東堤稔, 坂本雅子, 三輪谷俊夫, 斧田大公望. ノフロキサシン点眼液の臨床第二相試験-多施設 Well controled study-. 眼臨医報 82:485-496, 1988.
- 23 横井則彦, 照林宏文, 岡本庄之助, 吉川隆男, 林孝宏, 赤木好男, 糸井素一. アルドース還元酵素阻害剤 ADN-138 のラットガラクトース白内障抑制効果 -組織学的・生化学的検討-. あたらしい眼科 6:444-448, 1989.
- 24 横井則彦, 照林宏文, 赤木好男, 山本敏雄, 茨木信博. 螢光眼底造影でとらえた網膜細動脈を流れる栓子. 臨眼 43:1353-1357, 1989.
- 25 照林宏文, 赤木好男, 高橋幸男, 辻俊明, 横井則彦. アルドース還元酵素阻害剤 Statil の虹彩血管透過性亢進に対する効果. 臨眼 43: 818-819, 1989.
- 26 照林宏文, 伴由利子, 横井則彦, 赤木好男. 気体注入による網膜剥離手術法の検討 その2. 適応と合併症について. 日眼紀 40:2033- 2038, 1989.
- 27 横井則彦, 山本敏雄. DSA で頸部内頸動脈閉塞症が証明された網膜動脈閉塞症の一例. 臨眼 44:249-252, 1990.
- 28 横井則彦, 福井潤子, 山本敏雄, 貝塚由利子, 恵美仁. 網膜動脈瘤の螢光眼底造影像の推移. 臨眼 44:725-730, 1990.
- 29 横井則彦, 遠坂晉, 山本敏雄. 多彩な眼底所見のみられた自然拍動を伴う網膜細動脈瘤の1例. 日眼紀 41:584-590, 1990.
- 30 横井則彦, 保田桂子, 赤木好男, 山本敏雄, 宮本嘉久. 網膜静脈分枝閉塞症の伴う類囊胞黄斑浮腫に対する光凝固療法の検討. 眼科手術 3: 563-567, 1990.
- 31 赤木好男, 照林宏文, 田坂宏, 宮本嘉久, 池部均, 高橋幸男, 辻俊明, 茨

- 木信博, 堤元信, 横井則彦, 松本康宏, 馬嶋清如, 岡本庄之助, 森和彦, 谷本剛. ラット糖白内障とアルドース還元酵素阻害剤(ARI). 日白内障会誌 2:1-13, 1990.
- 32 横井則彦, 森野潤子, 保田桂子, 赤木好男, 山本敏雄. 網膜細動脈瘤の破綻後の転帰. 臨眼 45:277-281, 1991.
- 33 秦野寛, 井上克洋, 的場博子, 栗田正幸, 池田祥子, 田川義継, 亀井俊也, 坂本真栄, 石橋康久, 渡辺亮子, 中野直樹, 吉沢徹, 玉置泰裕, 澤充, 矢野啓子, 上杉るり子, 大戸純恵, 白井正彦, 関文治, 高村悦子, 中川ひとみ, 三国郁夫, 田沢博, 坂上富士男, 大石正夫, 桐生純一, 石郷岡均, 横井則彦, 天津寿, 原吉幸, 杉本麗子, 塩田洋, 兼松和代, 阿部真知子, 高岡明彦, 坂田広志, 梶原良, 鎌田龍二, 宮川真一, 大野重昭, 内田幸男, 北野周作. 日本の眼内炎の現状-発症動機と起炎菌-. 日眼会誌 95:369-376, 1991.
- 34 岡本庄之助, 横井則彦, 照林宏文, 前田耕志, 赤木好男. 網膜静脈閉塞症に合併した胞状な網膜の3例. 臨眼 45:975-978, 1991.
- 35 田中康之, 横井則彦, 照林宏文, 赤木好男. 先天性脈絡膜欠損を伴う網膜剥離の1例. 眼臨医報 85:2174-2151, 1991.
- 36 横井則彦, 天津寿, 山本洋子, 赤木好男. 網膜静脈分枝閉塞症の慢性期に残存する類囊胞黄斑浮腫. 臨眼 46:563-567, 1992.
- 37 横井則彦, 田中康之, 稲富勉, 西沢仁志, 天津寿. 類囊胞黄斑浮腫を伴う網膜静脈分枝閉塞症の2型-漏出型と閉塞型-. 臨眼 47:1499-1502, 1993.
- 38 横井則彦, 清水章代, 西田幸二, 木下茂, 秋山光一. 新しいフルオロフォロトメーターによる角膜上皮バリアー機能の定量的評価. あたらしい眼科 10:1499-1502, 1993.
- 39 横井則彦. 網膜静脈分枝閉塞症に伴う遷延性類囊胞黄斑浮腫の病態とその治療. 日の眼科 64:9-17, 1993.
- 40 横井則彦. プロトン核磁気共鳴法による角膜上皮・内皮のバリアー機能評価. (学位論文) 京府医大誌 102:1275-1288, 1993.
- 41 清水章代, 横井則彦, 西田幸二, 木下茂, 秋山光一. フルオロフォロトメトリーを用いた健常者の涙液量, 涙液 turnover rate の測定. 日眼会誌 97:1047-1052, 1993.
- 42 松本敬子, 西田幸二, 富井聰, 横井則彦, 木下茂. Conjunctival Intraepithelial Neoplasia の1例. あたらしい眼科 10:1395-1397. 1993.
- 43 富井聰, 木下茂, 西田幸二, 横井則彦, 中内正海. Tandem Scanning Confocal Microscope による円錐角膜の上皮基底細胞の観察. あたらしい眼科 10:1369-1371, 1993.

- 44 和田直樹, 西田幸二, 横井則彦, 木下茂. 全層角膜移植術後に角膜内皮炎が再発した1例. あたらしい眼科 11:1521-1524, 1993.
- 45 富井聰, 木下茂, 西田幸二, 横井則彦, 小玉裕司, 中内正海. Tandem Scanning Confocal Microscope によるソフトコンタクトレンズ長期装用者の角膜上皮の観察. 日コンタクトレンズ会誌 35:163-166, 1993.
- 46 横井則彦, 木下茂, 秋山光一. 新しい前眼部用フルオロフォトメーターを用いた角膜上皮バリアー機能の測定. 日眼会誌 98: 641-647, 1994.
- 47 平瀬久美子, 清水章代, 横井則彦, 西田幸二, 木下茂. 健常者の涙液動態の加齢変化の検討. 日眼会誌 98:575-578, 1994.
- 48 横井桂子, 横井則彦, 小室青, 西田幸二, 木下茂. フルオロフォトメトリー法による結膜上皮のバリアー機能評価. 臨眼 48: 1160-1161, 1994.
- 49 河野明美, 横井則彦, 小室青, 木下茂. フルオロフォトメトリー法によるハードコンタクトレンズ下の涙液交換の定量的評価. 日コンタクトレンズ会誌 36:175-178, 1994.
- 50 横井則彦, 八田葉子, 富井聰, 西田幸二, 木下茂. 顆粒状角膜変性症に認められたGuttata様の変化. あたらしい眼科 12:119-121, 1995.
- 51 新谷明子, 横井則彦, 松本康宏, 石橋健, 木下茂. β 遮断薬点眼の角膜上皮バリアー機能に対する影響. 臨眼 49: 395-397, 1995.
- 52 足立和加子, 西田幸二, 清水章代, 相馬久乃, 横井則彦, 木下茂. 眼表面疾患における結膜組織の human papilloma virus の検索. 臨眼 49: 439-442, 1995.
- 53 石田美幸, 横井則彦, 奥沢淳治, 前田耕志, 木下茂. 糖尿病網膜症における角膜自発螢光の測定. 日眼会誌 99:308-311, 1995.
- 54 横井桂子, 横井則彦, 木下茂. アトピー性皮膚炎とアレルギー性結膜炎における球結膜上皮のバリアー機能. 臨眼 49:999-1002, 1995.
- 55 八田葉子, 横井則彦, 西田幸二, 木下茂, 中山万里, 鈴木孝佳. ドライアイにおける涙液油層の観察. 臨眼 49:847-851, 1995.
- 56 小室青, 横井則彦, 西田幸二, 木下茂. 角膜上皮浮腫における角膜上皮バリアー機能の評価. 日眼会誌 99:683-686, 1995.
- 57 山田潤, 横井則彦, 西田幸二, 木下茂. 手術における術者の瞬目抑制. 眼科手術 8:353-356, 1995.
- 58 川崎諭, 横井則彦, 西田幸二, 富井聰, 木下茂. エキシマレーザーが奏効した shield ulcer の1例. 臨眼 49:1765-1768, 1995.
- 59 山田潤, 横井則彦, 西田幸二, 木下茂, 今道正次. 角膜移植後の角膜形状と角膜上皮障害との関連. 臨眼 49:1769-1771, 1995.
- 60 足立和加子, 西田幸二, 横井則彦, 木下茂. 周辺部角膜移植片を用いて行った角膜上皮形成術. あたらしい眼科 12:1134-1136, 1995.

- 61 中村葉, 西田幸二, 横井則彦, 木下茂, 小室青, 八田葉子. 水疱性角膜症に対する全層角膜移植術の手術成績. あたらしい眼科, 12:1123-1125, 1995.
- 62 粉川範子, 西田幸二, 横井則彦, 木下茂. 周辺部角膜潰瘍の外科的治療 -上皮なしの Lenticle を用いた Keratoepithelioplasty-. あたらしい眼科 12:1151-1153, 1995.
- 63 小室青, 横井則彦, 中村富子, 木下茂. 急性水腫に対する前房内気体注入術. あたらしい眼科 12:1281-1284, 1995.
- 64 山田潤, 横井則彦, 西田幸二, 木下茂, 今道正次. 角膜移植後の角膜形状と角膜上皮障害との関連. 臨眼 49:1769-1771, 1995.
- 65 鈴木智, 横井則彦, 木下茂. 結膜上皮障害の評価におけるスルフオローダミンB染色とローズベンガル染色の比較. あたらしい眼科 12:1905-1908, 1995.
- 66 伊藤玲子, 西田幸二, 横井則彦, 木下茂. 角膜中央部の穿孔に対する角膜移植術の成績. 眼科手術 9:96-98, 1996.
- 67 大澤万里, 横井則彦, 八田葉子, 西田幸二, 木下茂. 健常眼における涙液油層の観察. 日眼紀 47:53-56, 1996.
- 68 山田潤, 横井則彦**, 西田幸二, 木下茂, 今道正次. 角膜移植後の角膜上皮障害と涙液 Breakup Time の関連. あたらしい眼科 13:127-130, 1996.
- 69 小室青, 横井則彦, 木下 茂. コンタクトレンズ連続装用眼の角膜上皮バリア機能. 日コンタクトレンズ会誌 38:38-40, 1996.
- 70 小室青, 横井則彦, 松本康弘, 木下茂. イソプロピルウノプロストン点眼の角膜上皮バリア機能の及ぼす影響. あたらしい眼科 13:442-444, 1996.
- 71 山本洋子, 横井則彦, 木下茂. フルオロフォトメトリーによるソフトコンタクトレンズ下の涙液交換の定量的評価. 日コンタクトレンズ会誌 38:86-89, 1996.
- 72 伊藤玲子, 横井則彦, 木下 茂. ハードコンタクトレンズ装用眼の輪部周囲および上皮の観察. 日コンタクトレンズ会誌 38:90-93, 1996.
- 73 粉川範子, 横井則彦, 新谷明子, 小室青, 西田幸二, 松本康弘, 木下茂. 抗緑内障点眼薬により難治性角膜上皮障害を生じた7症例. 臨眼 50: 1105-1108, 1996.
- 74 小室青, 横井則彦, 木下茂. PGF2 α 点眼の角膜上皮バリア機能に及ぼす影響. 臨眼 50:1109-1111, 1996.
- 75 鈴木智, 横井則彦, 武久葉子, 小室青, 木下茂. ドライアイにおける結膜上皮障害の検討. 日眼会誌 101:52-56, 1997.
- 76 武久葉子, 横井則彦, 木下茂. Sjögren 症候群とその他のドライアイにおける

- る涙液表面観察像の比較. 臨眼 51:55-57, 1997.
- 77 小室青, 横井則彦, 木下茂, 角谷正規, 田中千夏子, 稲垣恭子. ハードコンタクトレンズのアクシアルエッジリフトおよびベベル幅が涙液交換率に及ぼす影響. 日コンタクトレンズ会誌 39: 136-138, 1997.
- 78 八田聖子, 横井則彦, 西田幸二, 木下茂. 角膜疾患眼での白内障手術. 臨眼 51: 1857-1860, 1997.
- 79 山本洋子, 中山千里, 横井則彦, 木下茂. 円錐角膜の角膜厚の検討. 日眼紀 48: 191-195, 1997.
- 80 外園千恵, 井田直子, 西田幸二, 横井則彦, 木下茂. 冷凍保存角膜を用いた輪部デルモイドと弱視の治療. 臨眼 51:179-182, 1997.
- 81 鈴木智, 横井則彦, 木下茂. 角膜フリクテンに対する抗生物質点滴大量投与の試み. あたらしい眼科 15:1143-1145, 1998.
- 82 鈴木智, 横井則彦, 佐野洋一郎, 坂本雅子, 木下茂. 角膜フリクテンの起炎菌に関する検討. あたらしい眼科 15:1151-1153, 1998.
- 83 佐藤寛子, 高田葉子, 小室青, 横井則彦, 木下茂. 重症ドライアイに対する涙点プラグ挿入術の検討. あたらしい眼科 16:843-846, 1999.
- 84 小泉範子, 稲富勉, 西田幸二, 外園千恵, 横井則彦, 木下茂. 痢痕性角結膜疾患に対する羊膜移植の治療成績. 眼科手術 12:391-394, 1999.
- 85 大喜多隆秀, 富井聰, 横井則彦, 西田幸二, 木下茂. 顆粒状角膜変性症に対する治療的エキシマレーザー表層角膜切除術後の再発. 日眼紀 50: 645-650, 1999.
- 86 荒木美治, 小室青, 外園千恵, 西田幸二, 横井則彦, 木下茂. 水疱性角膜症の病因とその発生頻度. あたらしい眼科 16:1563-1565, 1999.
- 87 中村葉, 横井則彦, 稲富勉, 小室青, 杉田二郎, 木下茂. 原発性および続発性シェーグレン症候群の比較検討. 日眼会誌 104:110-113, 2000.
- 88 藤田敦子, 外園千恵, 稲富勉, 横井則彦, 木下 茂. 重篤な MRSA 眼感染症と自家調整バンコマイシン眼軟膏. あたらしい眼科 17:93-95, 2000.
- 89 鈴木智, 横井則彦, 佐野洋一郎, 木下茂. マイボーム腺炎に関連した角膜上皮障害(マイボーム腺炎角膜上皮症)の検討. あたらしい眼科 17: 423-427, 2000.
- 90 横井則彦, 木下茂. 涙液メニスカスの再建をめざした結膜弛緩症に対する新しい術式とその効果. あたらしい眼科 17:573-576, 2000.
- 91 杉田二郎, 横井則彦**, 木下茂. アンケート調査による結膜弛緩症に関連する愁訴の検討. あたらしい眼科 17:577-580, 2000.
- 92 小室青, 横井則彦**, 木下茂. 結膜弛緩症が涙液交換に及ぼす影響. あたらしい眼科 17:581-583, 2000.
- 93 渡辺彰英, 横井則彦**, 木下茂, 田中陽子, 土橋康成. 結膜弛緩症に

- における弛緩部結膜の病理組織学的検討. あたらしい眼科 17:585-587, 2000.
- 94 坂東純子, 鈴木智, 横井則彦, 稲富勉, 佐野洋一郎, 外園千恵, 木下茂. マイトマイシンCを併用した翼状片切除術の検討. 臨眼 54:857-860, 2000.
- 95 石野豊, 横井則彦**, 安原徹, 山崎俊秀, 小泉閑, 池田恒彦, 木下 茂. 糖尿病患者における角膜自発螢光の検討. 日眼会誌 104:572-576, 2000.
- 96 中村葉, 横井則彦**, 德重秀樹, 木下茂. 健常者における涙液中のシアル酸測定. 日眼会誌 104:621-625, 2000.
- 97 小室青, 横井則彦, 木下茂. ラタノプロストによる角膜上皮障害. 日眼会誌 104:737-739, 2000.
- 98 藤田敦子, 外園千恵, 稲富勉, 小泉閑, 横井則彦, 木下茂. 重篤な術後眼感染症に対する自家調整バンコマイシン眼軟膏の使用経験. 眼科 42: 1309-14, 2000.
- 99 大槻勝巳, 横井則彦**, 森和彦, 松本康宏, 足立和加子, 石橋健, 佐藤昌昭, 木下茂. β 遮断剤の点眼が眼表面に及ぼす影響. 日眼会誌 105: 149-154, 2001.
- 100 石橋健, 森和彦, 足立和加子, 成瀬繁太, 樋野泰一, 小室 青, 横井則彦, 木下茂. ラタノプロスト点眼液の角膜上皮バリアー機能への影響. 日眼会誌 105:333-337, 2001.
- 101 草場喜一郎, 足立和加子, 佐野洋一郎, 稲富勉, 西田幸二, 外園千恵, 横井則彦, 木下茂. 角結膜上皮系悪性腫瘍の症例検討. あたらしい眼科 18:773-776, 2001.
- 102 小嶋健太郎, 横井則彦**, 中村葉, 高田葉子, 佐藤寛子, 小室青, 杉田二郎, 木下茂. 重症ドライアイに対する涙点プラグの治療成績. 日眼会誌 106:360-364, 2002.
- 103 竹村真貴, 横井則彦**, 中村葉, 小室青, 杉田二郎, 木下茂. 涙点プラグ挿入眼に発症した放線菌による涙小管炎. 日眼会誌 106:416-419, 2002.
- 104 金井尚代, 外園千恵, 小室 青, 佐野洋一郎, 稲富 勉, 横井則彦, 木下茂. レーザー虹彩切開術後の水疱性角膜症に関する検討. あたらしい眼科 20:245-249, 2003.
- 105 西井正和, 横井則彦**, 小室青, 杉田二郎, 中村葉, 小嶋健太郎, 木下茂. 涙点プラグの違いによる脱落率の検討. 日眼会誌 107:322-325, 2003.
- 106 広谷有美, 横井則彦**, 小室青, 木下茂. 下眼瞼皮膚粘膜接合部および結膜弛緩症の程度の加齢性変化と両者の関連. 日眼会誌 107:363-368,

2003.

- 107 稲垣香代子, 外園千恵, 佐野洋一郎, 稲富 勉, 横井則彦, 木下 茂, 小森敏明. 眼科領域における MRSA 検出動向と臨床経過. あたらしい眼科 20:1129–1132, 2003.
- 108 丸山邦夫, 横井則彦, 西井正和, 木下茂. ドライアイ治療におけるデジタル画像を用いた涙小管の疎通性の評価. 日眼会誌 107:526–529, 2003.
- 109 宮嶋聖也, 佐野洋一郎, 外園千恵, 横井則彦, 石野 豊, 木下 茂. 眼科手術後に発症した角膜ヘルペス. 日眼会誌 107:538–542, 2003.
- 110 山本恭三, 瓶井資弘, 安原徹, 鄭守, 大内雅之, 小森秀樹, 横井則彦, 木下茂. 散乱光を用いた血小板凝集能検査による糖尿病網膜症の病期評価. あたらしい眼科 20:1027–1031, 2003.
- 111 広谷有美, 横井則彦, 都築祐勝, 木下茂. 涙点閉鎖術後の角膜および結膜におけるローズベンガル染色についての検討. 日眼会誌 107:719–723, 2003.
- 112 奥村直毅, 外園千恵, 横井則彦, 木下茂. 表層角膜移植を行った輪部デルモイド 21 例. 日眼紀 54:425–428, 2003.
- 113 西井正和, 横井則彦**, 小室青, 木下茂. 新しい涙点プラグ(フレックスプラグ®)の脱落についての検討. 日眼会誌 108:139–143, 2004.
- 114 高岡真帆, 横井則彦**, 石橋健, 木下茂. 眼表面における眼軟膏の滞留性と薬剤の徐放についての検討. 日眼会誌 108:307–311, 2004.
- 115 梶原小有里, 外園千恵, 原田麻依子, 竹村真貴, 稲富勉, 横井則彦, 木下茂, 竹中秀也:眼瞼脂腺癌の4症例. 臨眼 58:949–954, 2004.
- 116 脇舛耕一, 外園千恵, 清水有紀子, 稲富勉, 佐野洋一郎, 西田幸二, 横井則彦, 木下茂. 角膜移植後の角膜感染症に関する検討. 日眼会誌 108:354–358, 2004.
- 117 坂東純子, 横井則彦, 外園千恵, 稲富勉, 佐野洋一郎, 木下茂, 西田幸二. 全層角膜移植後眼の外傷による創離開例. 臨眼 58:617–622, 2004.
- 118 横井則彦, 西井正和, 小室 青, 木下茂. 重症涙液減少型ドライアイに対する新しい涙点閉鎖術と術後成績. 日眼会誌 108:560–565, 2004.
- 119 福島敦樹, 中川やよい, 内尾英一, 岡本茂樹, 深川和巳, 藤島浩, 宮崎大, 横井則彦, 高村悦子. スギ花粉以外の抗原によるアレルギー性結膜炎の薬物療法—ヒスタミン H₁受容体拮抗点眼薬とメディエーター遊離抑制点眼薬の効果について—. あたらしい眼科 22:225–229, 2005.
- 120 関山有紀, 外園千恵, 稲富 勉, 佐野洋一郎, 横井則彦, 木下茂. ノルフロキサシンがソフトコンタクトレンズに沈着した遷延性上皮欠損の2症例. あたらしい眼科 22:379–382, 2005.

- 121 稲垣香代子, 横井則彦**, 西井正和, 小室青, 木下茂. 涙点プラグ脱落前後における涙点サイズの変化と選択したプラグの検討. 日眼会誌:109: 274-278, 2005.
- 122 丸山邦夫, 横井則彦, 木下茂, 稲垣恭子, 酒井利江子. 乾燥感の軽減を目的とした1日使い捨てコンタクトレンズの比較検討. 日コンタクトレンズ会誌:48:20-25, 2006.
- 123 木下茂, 外園千恵, 稲富勉, 中村隆宏, 小泉範子, 川崎諭, 上田真由美, 横井則彦, 上野盛夫, 笹井芳樹. 再生医学による重症角膜疾患の新規治療法開発への戦略的研究. 最新医学 62 : 132-180, 2007.
- 124 木村直子, 外園千恵, 東原尚代, 稲富 勉, 横井則彦, 木下 茂. 前眼部におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌の検出と鼻前庭保菌との関連. 日眼会誌:111:504-508, 2007.
- 125 細谷友雅, 横井則彦, 加藤弘明, 山田英明, 木下茂. タングステン混合物が結膜に固着し手術を要した1例. 日眼紀 58:233-236, 2007
- 126 那須直子, 横井則彦**, 西井正和, 小室青, 稲垣香代子, 木下茂. 新しい涙点プラグ(スーパーフレックスプラグ®)と従来のプラグの脱落率と合併症の検討. 日眼会誌 112:601-606, 2008.
- 127 中村葉, 横井則彦, 木下茂, 太田清彦, 大橋裕一. レンズ下の酸素分圧に対するオルソケラトロジーレンズの影響. 日コンタクトレンズ誌 51:13-16, 2009.
- 128 塩田洋, 大野重昭, 青木功喜, 安積淳, 石古博昭, 井上幸次, 薄井紀夫, 内尾英一, 金子久俊, 熊倉重人, 田川義継, 谷藤泰寛, 中川 尚, 日隈陸太郎, 山崎修道, 横井則彦. アデノウイルス結膜炎院内感染対策ガイドライン. 日眼会誌 113:25-46, 2009.
- 129 加藤弘明, 横井則彦**, 谷岡秀敏, 外園千恵, 細谷友雅, 木下茂. 片眼角膜に特異なフルオレセイン濃染像の見られた症例. 日眼会誌 113: 913-919, 2009.
- 130 中川やよい, 内尾英一, 岡本茂樹, 佐竹良之, 庄司純, 深川和己, 福島敦樹, 福田憲, 藤島浩, 宮崎大, 横井則彦, 高村悦子. アレルギー性結膜炎患者の求める診断・治療ニーズについて—インターネット患者アンケート全国調査2009年度報告—, 新薬と臨 58:22-34, 2009.
- 131 寺尾信宏, 横井則彦, 丸山和一、木下茂. 前眼部光干渉断層計を用いた結膜封入囊胞の観察と治療. あたらしい眼科 27: 353-356, 2010.
- 132 木下茂, 小泉範子, 外園千恵, 中村隆宏, 稲富勉, 上田真由美, 川崎諭, 山田 潤, 横井則彦, 上野盛夫, 丸山和一, 奥村直毅、伴由利子、西崎暁子、関山英一、永田真帆、中司美奈、東原尚代、鈴木智、佐野洋一郎、山崎健太、谷岡秀敏、高橋浩昭、岡野明、羽室淳爾、Andrew J Quantock、

- Nigel J Fullwood. 角膜疾患の未来医療. 日眼会誌 112: 161-201, 2010.
- 133 松本慎司, 横井則彦**, 川崎諭、木下茂. ソフトコンタクトレンズ装用で生じた難治性点状表層角膜症. あたらしい眼科 27: 815-820, 2010
- 134 佐々木美帆, 外園千恵, 千原秀美, 上田真由美, 稲富勉, 横井則彦, 塩田恒三, 木下茂. 初期アカントアメーバ角膜炎の臨床所見に関する検討. 日眼会誌 114:1030-1035, 2010.
- 135 北澤耕司, 横井則彦**, 渡辺彰英, 荒木美治, 小室 青, 稲垣香代子, 木下 茂. 難治性糸状角膜炎に対する眼瞼手術の検討. 日眼会誌 115: 693-698, 2011.
- 136 中川紘子, 稲富勉, 稔田牧, 外園千恵, 横井則彦, 木下茂. Descemet's Stripping Automated Endothelial Keratoplasty 術後における角膜内皮細胞密度の変化と影響因子の検討. あたらしい眼科 28:715-718, 2011.
- 137 日野智之, 外園千恵, 稲富勉, 福岡秀記, 中村隆宏, 永田真帆, 小泉範子, 森和彦, 横井則彦, 木下茂. 羊膜移植の適応と効果. 日眼会誌 116: 374-378, 2012.
- 138 山本雄士, 横井則彦**, 東原尚代, 稲垣香代子, 菊村有紀子, 小室青, 木下茂. Tear film breakup time(BUT)短縮型ドライアイの臨床的特徴. 日眼会誌 116:1137-1143, 2012
- 139 山田稔, 大道寺智, 中屋隆明, 稲富勉, 外園千恵, 横井則彦, 木下茂. 2012 年に経験したアカントアメーバ角膜炎の 5 例. Clinical Parasitology 24:23-26, 2013.
- 140 大前まどか, 渡辺彰英, 脇舛耕一, 横井則彦, 上田幸典, 木村直子, 荒木美治, 木下茂. 眼瞼下垂手術前後における涙液貯留量の定量的評価. 眼科手術 26:91-93, 2013.
- 141 菊村有紀子, 横井則彦**, 小室 青, 稲垣香代子, 木下茂. スーパーイーグル®プラグにおける脱落率と合併症の検討. 日眼会誌 117:126-131, 2013.
- 142 宮本裕子, 横井則彦, 澤充:シリコーンハイドロゲルレンズと表面処理の重要性, 日コンタクトレンズ会誌 54:補遺 S4-S6, 2013.
- 143 横井則彦. 目元専用化粧品およびクレンジング剤が涙液層に及ぼす影響. 日コンタクトレンズ会誌 55: 補遺 S19-S25, 2014.
- 144 木村健一, 横井則彦**, 稲垣香代子, 小室青, 菊村有紀子, 木下茂. パンクリタルプラグ®F における脱落率と合併症の検討. 日眼会誌 118:485-489, 2014.
- 145 木村健一, 横井則彦**, 稲垣香代子, 小室青, 菊村有紀子, 加藤弘明, 山田潤, 木下茂. 拡大した涙点の経過と用いた涙点プラグの脱落率と合併症の検討. 日眼会誌 118:490-494, 2014.

- 146 山田 桂子, 横井則彦**, 加藤弘明, 寺尾信宏, 丸山和一, 木下茂. 結膜封入囊胞の臨床的特徴と外科的治療についての検討. 日眼会誌 118: 652-657, 2014.
- 147 岡雄太郎, 渡辺彰英, 脇舛耕一, 横井則彦, 小泉範子, 木下茂. 眼瞼下垂手術後における涙液貯留量の変化. 眼科手術 28:624-628, 2015.
- 148 森川恵輔, 外園千恵, 稲富 勉, 中村隆宏, 横井則彦, 松尾俊康, 木下茂. 先進医療として実施された羊膜移植の適応と有効性. 日眼会誌 120: 291-295, 2016.
- 149 井上幸次, 白石 敦, 杉岡孝二, 横井則彦, 近間泰一郎, 崎元 暢, 柏木広哉, 佐々木次壽. 抗腫瘍薬全身投与による角結膜障害についての日本角膜学会による実態調査. 日本眼科学会雑誌 121:23-33, 2017
- 150 鈴木 智, 横井則彦, 木下 茂. 高齢者におけるマイボーム腺角膜上皮症の臨床像. あららしい眼科 35:389-394, 2018.
- 151 後藤 周, 外園千恵, 稲富 勉, 小泉範子, 横井則彦, 木下 茂:特発性周辺部角膜潰瘍の発症および臨床経過に関する検討. 日眼会誌 122: 287-292, 2018.
- 152 野崎優子, 福岡秀記, 稲富 勉, 横井則彦, 木下 茂, 外園千恵. リウマチ性角膜潰瘍穿孔例に関する臨床的検討. 日眼会誌 122:700-704, 2018.
- 153 岡崎善朗, 巖淵 守, 武長龍樹, 三宅 琢, 大久保俊之, 横井則彦. スマートフォンを用いた涙液量の日内変動の測定. システム制御情報学会論文誌 31(12): 412-418, 2018.
- 154 古澤裕貴, 渡辺彰英, 横井則彦, 山中行人, 中山知倫, 山中亜規子, 外園千恵. 先天性眼瞼下垂に対する前頭筋吊り上げ術の MRD-1, 自発性瞬目および涙液貯留量への影響. あららしい眼科 36:115-120, 2019.
- 155 福岡秀記, 横井則彦, 外園千恵. 画像鮮明化ソフトウェア SoftDEF® の眼科画像に対する有用性の検討. あららしい眼科 36:559-565, 2019.
- 156 青木崇倫, 横井則彦, 加藤弘明, 小室 青, 蘭村有紀子, 外園千恵, 木下 茂. ドライアイに合併した糸状角膜炎の機序とその治療の現状. 日眼会誌 123:1065-1070, 2019.
- 157 井村泰輔, 脇舛耕一, 粥川佳菜絵, 堀内稔子, 稔田 牧, 奥 拓明, 山崎俊秀, 稲富 勉, 福岡秀記, 稲富 勉, 横井則彦, 木下 茂, 外園千恵. 全層角膜移植後感染症の発症背景と起炎菌、予後に関する検討. 日眼会誌 124:484-493, 2020.
- 158 富岡靖史, 横井則彦, 加藤弘明, 小室 青, 蘭村有紀子, 外園千恵, 木下 茂. ドライアイに対する眼表面の層別治療の検討. 日眼会誌 125: 407-414, 2021.
- 159 向井規子, 福岡秀樹, 奥村峻大, 吉川大和, 横井則彦, 池田恒彦, 外園

- 千恵. 中枢性神経麻痺性角膜症の原因:眼所見と治療内容に関する検討. 日眼会誌 125:431-437, 2021.
- 160 岡崎善朗, 巖淵 守, 横井則彦. スマートフォンを用いた涙液量の日内変動の測定. ヒューマンインターフェイス学会論文誌 23: 329-335, 2021.
- 161 原田康平, 福岡秀樹, 稔田 牧, 稲富 勉, 横井則彦, 日野智之, 安久万寿子, 石垣理穂, 上松聖典, 北岡 隆, 木下 茂, 外園千恵. 羊膜移植 21 年間の推移. 日眼会誌 125:895-901, 2021.
- 162 前原紘基, 横井則彦, 石龍鉄樹. 瞬目方法の違いがフルオレセイン涙液層破壊時間とフルオレセイン破壊パターンに及ぼす影響. 日眼会誌 125: 947-953, 2021.
- 163 小林加寿子, 横井則彦, 外園千恵 : 瞬目異常を主症状とした小児 Lid-Wiper Epitheliopathy の2症例, あたらしい眼科 39(4):524-528, 2022
- 164 喜多遼太, 横井則彦, 加藤弘明, 小室 青, 菊村有紀子, 外園千恵:上輪部角結膜炎に対する治療の検討. 日眼会誌 126(5):517-524, 2022
- 165 山下耀平, 福岡秀記, 永田健児, 青木崇倫, 外園千恵, 横井則彦. 画像鮮明化処理ソフトウェアの超広角走査型レーザー検眼鏡画像への有用性の検討. 日眼会誌 126(6):574-580, 2022
- 166 南出みのり, 横井則彦, 外園千恵 : 貯留嚢胞が疑われた非典型的な結膜封入嚢胞の症例. あたらしい眼科 40(1):122-124, 2023

(D) 学会発表

I) 特別講演、教育講演等

- 1 横井則彦. 宿題報告 ドライアイにおける涙液の病態生理. 第 66 回京都眼科学会, 1996.9.23, 京都.
- 2 横井則彦. ドライアイとアレルギー性結膜疾患における重症角膜上皮障害のメカニズムと治療. 教育セミナー. 第 69 回日本中部眼科学会 第 100 回中国四国眼科学会 合同眼科学会, 2003.10.12, 岡山.
- 3 横井則彦. 結膜弛緩症、翼状片. 教育セミナー; 眼科小手術. 第 27 回日本眼科手術学会, 2004.2.1, 東京.
- 4 横井則彦. 結膜弛緩症、翼状片. 教育セミナー; 眼科小手術. 第 28 回日本眼科手術学会, 2005.1.30, 東京.
- 5 横井則彦. 結膜弛緩症、眼アレルギーの小手術. 教育セミナー; 眼科小手術. 第 29 回日本眼科手術学会, 2006.1.28, 東京.
- 6 横井則彦. 涙点プラグ、外科的涙点閉鎖. 教育セミナー; 眼科小手術. 第 29 回日本眼科手術学会, 2006.1.29, 東京.
- 7 横井則彦. ヒトにおける涙液の生理とドライアイ. 日本獣医臨床病理学会 2006 大会, 比較眼科学臨床部会, 東京, 2006.2.19.

- 8 横井則彦. 結膜弛緩、眼アレルギーの小手術. 教育セミナー;眼科外眼部手術. 第 30 回日本眼科手術学会, 2007.1.27, 京都.
- 9 横井則彦. 涙点プラグ、涙点閉鎖. 教育セミナー;眼科小手術. 第 30 回日本眼科手術学会, 2007.1.28, 京都.
- 10 横井則彦. 涙液と角膜上皮の見方. 教育セミナー;角結膜上皮疾患に対する診察の仕方、考え方. 第 111 回日本眼科学会総会, 2007.4.22, 大阪.
- 11 横井則彦. 結膜弛緩. 教育セミナー;眼科外眼部手術. 第 31 回日本眼科手術学会, 2008.2.3, 横浜.
- 12 横井則彦. 涙の動きの秘密. 第 114 回京都眼科学会, 2008.6.1, 京都.
- 13 横井則彦. 術後の不定愁訴 眼表面から見たメカニズム.白内障・屈折矯正手術不定愁訴トラブルシューティング. 第 47 回日本白内障学会総会・第 23 回日本眼内レンズ屈折手術学会総会, 2008.6.20, 東京.
- 14 横井則彦. 結膜弛緩. 教育セミナー;眼科外眼部手術. 第 32 回日本眼科手術学会, 2009.1.23, 神戸.
- 15 横井則彦. 結膜弛緩. 教育セミナー;眼科外眼部手術. 第 33 回日本眼科手術学会総会, 2010.1.23, 東京.
- 16 横井則彦. 涙液の検査 角膜の検査:基本から最新技術まで. 第 114 回日本眼科学会総会, 2010.4.18, 名古屋.
- 17 横井則彦. 結膜弛緩と結膜囊胞. 教育セミナー;眼科外眼部手術. 第 34 回日本眼科手術学会総会, 2011.1.30, 東京.
- 18 横井則彦. 結膜弛緩と結膜囊胞. 教育セミナー;眼科外眼部手術. 第 35 回日本眼科手術学会総会, 2012.1.29, 名古屋.
- 19 横井則彦. 特別講演 眼瞼と眼表面の密なる動的関係. 第 2 回 Japan Blepharo Spasm Symposium, 2013.6.1, 大阪.
- 20 横井則彦. 特別講演 涙液からみたコンタクトレンズ. 第 57 回日本コンタクトレンズ学会総会. フォーサム 2014 東京, 2014.7.6, 東京.
- 21 横井則彦. 特別講演 涙液から見た眼瞼と眼表面の動的関係. 第 30 回日本眼窩疾患シンポジウム, 2014.9.5, 京都.
- 22 横井則彦. 結膜弛緩症. 教育セミナー. 角結膜手術, 第 35 回日本眼科手術学会学術総会, 2015.2.1, 博多.
- 23 横井則彦. 摩擦関連眼表面疾患. 教育セミナー. 病態に基づく角結膜障害最新治療 Medical or Surgical. 第 119 回日本眼科学会総会, 2015.4.17, 札幌.
- 24 横井則彦. ドライアイ専門家によるドライアイマネジメント. 教育セミナー. シエーグレン症候群の病態に迫る～眼科医の視点から～. 第 36 回日本炎症・再生医学会, 2015.7.22, 東京.

- 25 横井則彦. 教育講演 ドライアイ 病態と診療の最前線 第 26 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 2016.10.22, 千葉.
- 26 横井則彦. 結膜弛緩症. 教育セミナー12. 角結膜手術, 第35回日本眼科手術学会学術総会, 2016.1.30, 博多.
- 27 Yokoi N. Tear film dynamics on the cornea and the SCL and their relation to dry eye. Collaborative meeting at the Department of Biomedical Engineering and the Optics and Photonics, Wroclaw University of Science and Technology, 2017 May 9, Wroclaw, Poland
- 28 Yokoi N. Tear film dynamics on the cornea and the SCL and their relation to dry eye. Collaborative meeting at School of optometry, Department of optics and spectroscopy, St. Kliment Ohdriski University of Sofia, 2017 May 11, Sofia, Bulgaria
- 29 横井則彦. 学会賞受賞講演 シエーグレン症候群およびその関連眼疾患者の QOL を高めるための基礎的および臨床的研究. 第 26 回 日本シエーグレン症候群学会学術集会, 2017.9.8, 東京.
- 30 横井則彦. 病態① 液液破壊との関連. シンポジウム 1 徹底解剖 contact lens discomfort. フォーサム 2018 東京 第61回日本コンタクトレンズ学会総会, 2018.7.15, 東京,
- 31 横井則彦: 流涙症を伴う結膜弛緩にはこう対処せよ！ シンポジウム 2 一筋縄ではいかない流涙に ~私たちこんなことしています~ フォーサム 2018 東京 第 7 回日本涙道・涙液学会総会, 2018.7.16, 東京.
- 32 横井則彦. ドライアイ点眼液. Ocular surface と薬剤. 教育セミナー1, 第 123 回日本眼科学会総会, 2019.4.1, 東京.
- 33 横井則彦:VDT 作業従事者の眼の健康管理:ドライアイとその対策. 福井県医師会産業医研修会, 2019.10.6, 福井市
- 34 Yokoi N. Understanding the tear film oriented diagnosis & therapy. Plenary session. JECIM (Jakarta eye center international meeting) 2020, 2020 February 7, Jakarta, Indonesia,
- 35 Yokoi N. Decreased wettability dry eye; The new important dry eye subtype in the dry eye classification proposed by ADES. ADES: Educational Session, 2020 November 28, WEB by China
- 36 横井則彦:膠原病内科と眼科の接点 ドライアイ診療最前線 第 5 回お茶の水フォーラム 眼科膠原病内科合同講演会, 2021.6.16, WEB(ZOOM)
- 37 横井則彦:ドライアイ診療 最前線と今後の課題 第 9 回三重県角膜セミナー, 2021.8.9. WEB(ZOOM)
- 38 横井則彦:ドライアイ診療最前線 令和3年滋賀県眼科セミナー,ハイブリッド, 大津市, 2021.9.26. WEB(ZOOM)

- 39 横井則彦:SPK の診方、考え方、治し方 - ちょっといい話 -. 2021 年度
北部ブロック会, 2021.11.11. WEB(Teams)
- 40 Yokoi N. Surgical treatment of friction-related ocular-surface disorders
experienced in dry eye. ADES: Educational Session, 2021 November 6.
WEB by China
- 41 Yokoi N. Recent advancements in dry eye diagnosis and therapy based on
tear film dynamics. 33rd Annual Scientific Meeting jointly organized by The
College of Ophthalmologists of Hong Kong and the Hong Kong
Ophthalmological Society (ASMHK2021): Keynote Lecture, 2021
December 5. WEB by Hong Kong
- 42 横井則彦:ドライアイ WEB セミナー ~TFOD／TFOT をマスターしよう~,
2021.12.14. WEB 開催
- 43 横井則彦:ドライアイ WEB セミナー ~TFOD／TFOT をマスターしよう~,
2021.12.21. WEB 開催
- 44 横井則彦:ドライアイ診療 最前線と今後の課題 山形県眼科集談会. ハ
イブリッド形式講演会 山形国際ホテル 5F 鳥海の間 WEB(ZOOM), 山
形市. 2022.1.23.
- 45 横井則彦:眼表面を意識した緑内障点眼治療 第49回大阪眼科セミナー.
WEB 講演会(ZOOM). 2022.2.5.
- 46 横井則彦:世界のトップを走る日本のドライアイ診療 自己免疫疾患 WEB
セミナー. 2022.4.9.
- 47 横井則彦:日常よく見る涙液関連眼表面疾患 診断・病態生理・治療のポ
イント第3回 生駒眼科勉強会, WEB 講演会(ZOOM) 2022.4.27.
- 48 横井則彦:眼表面の層別診断・層別治療(TFOD/TFOT)セカンドステージ
眼科 FSM2022 -WEB 開催-. 2022.6.11.
- 49 横井則彦:眼表面の層別診断・層別治療(TFOD/TFOT)セカンドステージ
西日本オキュラーサーフェスクラブ -WEB 開催-. 2022.6.25.
- 50 横井則彦:ドライアイ診療 最前線と今後の課題 群馬県眼科医会学術講
演会 -ライブ配信-, ホテル 1 2 3 前橋マーキュリー 新館 2 階 鶴奥の
間, ライブ配信, 2022.7.1.
- 51 横井則彦:日常よく見る涙液関連眼表面疾患 診断・病態生理・治療のポ
イント. 第138回 佐賀大学眼科臨床懇話会, オンライン開催, 2022.7.2.
- 52 横井則彦:ドライアイ診療 最前線と今後の課題. 第25回 沖縄眼疾患フォ
ーラム, ハイブリット 開催, 2022.7.23.
- 53 横井則彦:緑内障診療に役立つ眼表面の基礎知識. オキュラーサーフェ
スのエッセンス KPUM Online Salon, ZOOM Webinar Live-Streaming,
2022.7.27.

- 54 横井則彦:SPK(点状表層角膜症)の診方、考え方、治し方－ちょっといい話－. 兵庫県西部地区眼科医会講演会, 明石市, 2022.8.6.
- 55 横井則彦:SPK(点状表層角膜症)の診方、考え方、治し方－ちょっといい話－. 第 44 回獨協医科大学眼科・栃木県眼科医会合同講演会, 宇都宮市(WEB 登壇), 2022.8.19.
- 56 横井則彦:眼表面の層別診断・層別治療(TFOD/TFOT)セカンドステージ, 第 154 回広島県眼科医会講習会, 広島市, 2022.10.30.
- 57 横井則彦:眼表面の層別診断・層別治療(TFOD/TFOT)セカンドステージ, 第 98 回新潟臨床眼科研究会, 新潟市(WEB 登壇), 2022.10.30.
- 58 横井則彦:眼表面の層別診断・層別治療(TFOD/TFOT)セカンドステージ, 愛媛県眼科学術講演会, 松山市, 2022.11.13.
- 59 横井則彦:明日から変わるドライアイ診療 実践 TFOD/TFOT, 堺眼科勉強会, ハイブリット開催, 堺市, 2023.1.20.
- 60 横井則彦:ドライアイ診療 最前線と今後の課題. 第 221 回茨城県眼科医会学術講演会, WEB 開催, 2023.1.22.
- 61 横井則彦:明日から変わるドライアイ診療 実践 TFOD/TFOT. きさらぎ眼科セミナー, WEB 開催, 2022.1.31.
- 62 横井則彦:ドライアイ診療 最前線と今後の課題. 第 20 回横浜臨床眼科シンポジウム, WEB 開催, 2023.2.4.

II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

- 1 横井則彦, 清水章代, 西田幸二, 木下 茂, 秋山光一, 古谷義之. 新しいフルオロフォトメーターによる角膜上皮障害の定量的評価. 第 17 回角膜カンファレンス・第 9 回日本角膜移植学会, 1993.1.22, 白浜.
- 2 横井則彦. アトピー性皮膚炎のステロイド外用療法をめぐって, 外用剤の眼表面への移行について. 第 45 回日本皮膚科学会 中部支部総会および学術大会, 1994.10.30, 京都.
- 3 新谷明子, 横井則彦, 松本康宏, 木下 茂, 石橋 健. シンポジウム β 遮断薬の角膜上皮に対する影響. 第 48 回日本臨床眼科学会, 1994.11.20, 千葉.
- 4 横井則彦. 内皮疾患の考え方とその治療. 第 48 回日本臨床眼科学会, 1994.11.10, 宇都宮.
- 5 西田幸二, 足立和加子, 外園千恵, 横井則彦, 木下 茂. ヒト角膜における TGF- β 1,- β 2,- β 3 の局在と mRNA の発現. 第 19 回角膜カンファレンス, 第 11 回日本角膜移植学会, 1995.2.10, 京都.
- 6 横井則彦. コンタクトレンズと眼表面上皮・涙液の生理環境. 第 39 回日本コンタクトレン学会, 1996.6.15, 倉敷.

- 7 横井則彦. オキュラーサーフィスの機能評価. 第 50 回日本臨床眼科学会, 1996.10.25, 京都.
- 8 横井則彦. Clinical Update 眼科救急疾患. 眼科救急における角結膜疾患. 第 53 回日本臨床眼科学会, 1999.10.8, 東京.
- 9 横井則彦. アトピー性白内障の病因—アレルギー性炎症との関連—アトピー性白内障: 病因. 第 39 回日本白内障学会, 2000.6.9, 東京.
- 10 横井則彦. 涙液クリアランスと涙点プラグ. シンポジウム; 涙点プラグ・アップデート. 第 54 回日本臨床眼科学会, 2000.10.3, 東京.
- 11 横井則彦. 結膜弛緩症と涙液メニスカスの再建. シンポジウム; 結膜弛緩症とドライアイ. 第 55 回日本臨床眼科学会, 2001.10.11, 京都.
- 12 横井則彦. ドライアイの臨床における最近の進歩と今後の課題. 第 55 回日本臨床眼科学会 シンポジウム; 角結膜疾患の病態と治療—最近の考え方, 京都, 2001, 10.11.
- 13 横井則彦, 前田直行. コンタクトレンズと画像診断. シンポジウム. 第 45 回日本コンタクトレンズ学会総会, 2002.7.6, 愛媛.
- 14 横井則彦. 眼表面に対する点眼薬の影響の低侵襲的評価法. シンポジウム; 点眼薬による眼表面の反応. 第 23 回日本眼薬理学会・第 14 回国際眼研究会議日本部会 合同会議, 2003.9.20, 金沢.
- 15 横井則彦. オフィスワーカーにおけるドライアイの現状と課題. シンポジウム; IT 眼症と環境因子. 第 57 回日本臨床眼科学会, 2003.11.1, 名古屋.
- 16 Yokoi N, Maruyama K, Higashihara H, Komuro A, Kinoshita S. Inferences from tear meniscus behavior. XVI International Society for Eye Research, 2004 August 31, Sydney, Australia
- 17 Bron A, Yokoi N, Tiffany J. Dynamic aspects of the tear film lipid layer. XVI International Society for Eye Research. 2004 August 31; Sydney, Australia
- 18 横井則彦. 涙道手術とドライアイ. シンポジウム; ティアフィルムと涙液メニスカスの外科. 第 28 回日本眼科手術学会, 2005.1.28, 東京.
- 19 横井則彦. 診断における涙液ガイドライン及び診断基準はこう変わった. シンポジウム; ドライアイの考え方はこう変わった. 第 30 回角膜カンファレンス・第 22 回日本角膜移植学会, 2005.2.9, 東京.
- 20 横井則彦. 結膜弛緩症・ドライアイ. シンポジウム; 結膜手術のすべて 私の手術戦略のポイント. 第 30 回角膜カンファレンス・第 22 回日本角膜移植学会, 2005.2.10, 東京,
- 21 横井則彦. 眼の不定愁訴における結膜の関与とその外科治療. シンポジウム; 手術でここまでいける眼科不定愁訴. 第 60 回日本臨床眼科学会, 2006. 10.8, 京都.
- 22 Yokoi N. Overcoming dry eye: Pathophysiology and treatment. The 96th

- Annual Meeting of the Korean Ophthalmological Society. 2006 November 3, Seoul, Korea
- 23 横井則彦. 涙液油層の動態解析. シンポジウム;前眼部画像診断装置の現況. 第 31 回角膜カンファレンス・第 23 回日本角膜移植学会, 2007.2.11, 宮崎.
- 24 横井則彦. ドライアイにおける涙液油層の動態変化. シンポジウム;新世界ドライアイ診断基準とドライアイ診断における考え方はこう変わった. 第 111 回日本眼科学会総会, 2007.4.20, 大阪.
- 25 横井則彦. 涙液機能と視覚. シンポジウム;オキュラーサーフェスの眼光学 第 61 回日本臨床眼科学会, 2007.10.13, 京都.
- 26 横井則彦. 涙液動態をふまえたコンタクトレンズの新しい考え方. 明日からのコンタクトレンズ診療 第 61 回日本臨床眼科学会, 2007.10.14, 京都.
- 27 Yokoi N. Advanced conjunctival surgeries for the improvement of dry eye and dry-eye associated disorders. World Ophthalmology Congress 2008, 2008 July 1, Hong Kong
- 28 Yokoi N. Clinical compatibility of multipurpose solutions with silicone hydrogel contact lenses. World Ophthalmology Congress 2008, 2008 July 1, Hong Kong
- 29 横井則彦. 関節リウマチの眼合併症とその治療の現状. シンポジウム;リウマチ性疾患に対する多角的アプローチ. 第 18 回日本リウマチ学会近畿支部学術集会, 2008.9.6, 大阪.
- 30 Yokoi N. A new surgery for punctal occlusion. 2008 Japan-Korea Joint Cornea Conference, 2008 October 3, Seoul, Korea
- 31 横井則彦. 眼表面からみた問題点. シンポジウム;涙器・涙道一通水良好な流涙症への対応ー. 第 28 回日本眼科手術学会, 2009.1.25, 神戸.
- 32 横井則彦. 涙液動態. シンポジウム;前眼部画像診断の進歩. 第 113 回日本眼科学会総会, 2009.4.18, 東京.
- 33 Yokoi N. Effect of soft contact lens wear on the tear film and ocular surface. JCLS symposium. CLAO international contact lens summit, 2009 Sepember 25, Montreal, Canada
- 34 Yokoi N. Treatment for epiphora due to blockage of the lower tear meniscus. 2008 Korea-Japan Joint Cornea Conference, 2009 October 17, Kyoto
- 35 Yokoi N. Treatment of dry eye based on tear dynamics. The 2nd Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting, 2010 Dec 2, Kyoto
- 36 Yokoi N. Non-invasive and quantitative assessment of pre-corneal tear film. The 2nd Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting, 2010 Dec 3; Kyoto
- 37 横井則彦. 眼力を落とす隠れた要因 結膜弛緩症. シンポジウム;目力に

- について. 第 11 回日本抗加齢医学会総会, 2011.5.27, 京都.
- 38 Yokoi N. Therapeutics for keratoconjunctivitis sicca based on tear dynamics: recent advances and future prospects. The 11th International Symposium on Sjögren's syndrome, 2011 October 1, Athens, Greece
- 39 横井則彦. 涙液動態と視機能異. 16th The IRSJ 2012 第 13 回眼科臨床機器研究会, 2012.10.13, 横浜.
- 40 横井則彦, 村上 晶. 結膜疾患診断と治療の最前線. シンポジウム 第 66 回日本臨床眼科学会, 2012.10.25, 京都.
- 41 横井則彦. 眼表面から見た術後不定愁訴. シンポジウム;術後視機能に対する不満とその対処方法. 第 28 回 JSCRS 学術総会・第 52 回日本白内障学会総会, 2013.6.27, 東京.
- 42 横井則彦. ドライアイのアップデート. シンポジウム ドライシンドロームの基礎と臨床. 第 13 回日本抗加齢医学会総会, 2013.6.29, 横浜.
- 43 横井則彦. 涙液と涙液層の再配分のメカニズム. シンポジウム;涙液クリアランスを考えよう!. 第 2 回日本涙道・涙液学会総会, 2013.7.14, 大阪.
- 44 Yokoi N. Is short BUT a different type of dry eye disease, or merely an early stage of aqueous deficiency? Different type. Prime time: TFOS Debates. 7th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance, 2013 September 21, Taormina, Sicily, Italy
- 45 横井則彦, 渡辺 仁. 眼表面上皮(膜型ムチンを含む)の治療. シンポジウム;ドライアイ治療は新時代へ—TFOT(層別治療)とは?-. 第 67 回日本臨床眼科学会, 2013.10.31, 横浜.
- 46 横井則彦. 眼表面の層別診断(TFOD: Tear Film Oriented Diagnosis). ドライアイと眼アレルギー – 診断・治療の新視点 –. シンポジウム;オキュラーサーフェス研究会(ドライアイ研究会 日本アレルギー研究会 合同 SIG). 第 67 回日本臨床眼科学会, 2013.10.31, 横浜.
- 47 横井則彦. ドライアイから眼を守る油層の働き. 第 3 回ドライシンドローム学会, 2014.1.19, 東京.
- 48 Yokoi N. Tear dynamics and contact lens. IMCLC Session: Complications of the Contact Lenses and Bandage Lenses. World Ophthalmology Congress of the International Council of Ophthalmology, 2014 April 4, Tokyo
- 49 Yokoi N. The importance of tear film stability in cataract Surgery. The 16th Catholic Refractive Surgery Symposium, 2014 May 18, Seoul, Korea
- 50 横井則彦. 涙液層の Fluid shell 仮説と眼球運動が涙液層の動態に与える影響. シンポジウム 2 涙液層を考える. 第 3 回日本涙道・涙液学会総会 フォーサム 2014 東京, 2014.7.6, 東京.

- 51 横井則彦. 流涙症とドライアイのリスクファクター 結膜弛緩症への包括的アプローチ. シンポジウム 4 ドライアイと涙道疾患:遠いようで近い関係. 第38回日本眼科手術学会総会, 2015.1.30, 京都.
- 52 横井則彦. 非侵襲的ドライアイ評価法の開発. 木下茂教授 停年退職シンポジウム, 2015.3.8, 京都.
- 53 横井則彦. 眼表面の画像診断. シンポジウム 9 画像診断ー垣根を越えてー. 第119回日本眼科学会総会, 2013.4.17, 札幌.
- 54 横井則彦. イントロダクション 眼表面に視点を置く流涙症の診断ステップ. シンポジウム 2 流涙症へのアプローチ～流涙症をどのように診断して、どのように治療するか～. 第4回日本涙道・涙液学会総会, 2015.7.12, 大阪.
- 55 横井則彦. 緑内障点眼液による眼表面の障害への対処. シンポジウム 1 薬物. 第26回日本緑内障学会, 2015.9.11, 名古屋.
- 56 横井則彦. ドライアイの今 臨床眼科学:今が旬. 学会長枠シンポジウムG 第69回日本臨床眼科学会, 2015.10.25, 名古屋.
- 57 Yokoi N. TFOD and TFOT in Japan, TFOT in each country. Asia Dry Eye Summit 2015, 2015 October 31, Tokyo
- 58 Yokoi N. Tears and Ocular Surface Review from published papers in 2015 The 10th annual meeting of the Kyoto Cornea Club, Symposium I, 2015 November 28, Kyoto
- 59 横井則彦. 涙液層の動態からみたドライアイと視機能異常の関連. シンポジウム 2 角膜疾患の視機能を再考する 角膜カンファランス 2016, 2016.2.18, 軽井沢.
- 60 横井則彦. ソフトコンタクトレンズ装用眼の涙液層動態. シンポジウム 3 涙液とコンタクトレンズ フォーサム 2016 東京 第59回日本コンタクトレンズ学会総会, 2016.7.3, 東京.
- 61 横井則彦:ドライシンドロームにおけるドライアイ診療の進歩. シンポジウム 1 第4回日本ドライシンドローム学会, 2016.9.18, 東京.
- 62 Yokoi N. Tear film oriented diagnosis and therapy for dry eye in Japan. A paradigm shift of dry eye born in Japan. Philippine Cornea Society (PCS) Meeting, 2016 February 6, Manila, Philippine
- 63 Yokoi N. Tear film oriented diagnosis and therapy for dry eye in Japan. A paradigm shift born in Japan. Vietnam Dry Eye Advisory Board Meeting, 2016 April 2, Ho Chi Minh City, Vietnam
- 64 Yokoi N. Diagnosis of dry eye based on tear dynamics. 2nd Chulalongkorn Eye Center-Kyoto Prefectural University of Medicine Joint meeting, 2016 July 23, Bangkok, Thailand

- 65 Yokoi N. Diagnosis of dry eye based on tear dynamics. Section I: Diagnosis of dry eye. Autumn Scientific Meeting of the Taiwan Academy of Ophthalmology, 2016 Sepember 25, Taipei, Taiwan
- 66 Yokoi N. Rethinking of the function of TFLL and the possible effect of cationic emulsion eye drops on the TFLL. Asia Dry Eye Summit 2016, 2016 November 18, Xiamen, China
- 67 Yokoi N. TFOD/TFOT concept & quiz. Asia Dry Eye Summit 2016, 2016 November 19, Xiamen, China
- 68 Yokoi N. A new surgical punctal occlusion using fibrous tissue under the lacrimal caruncle for severe aqueous-tear-deficient dry eye. 2nd International Stevens-Johnson Syndrome Symposium, 2017 January 22, Kyoto
- 69 Yokoi N. Introduction of TFOD, Fluorescein tear film break-up patterns: The new perspectives on dry eye diagnosis. 2017 July 4, Bangkok, Thailand
- 70 Yokoi N. The challenge of TFOD, based on tear film break-up patterns -Part I-. Fluorescein tear film break-up patterns: The new perspectives on dry eye diagnosis. 2017 July 4, Bangkok, Thailand
- 71 Yokoi N. Features of ADES definition compared with DEWS II / update TFOD & TFOT in Japan. The Annual Scientific Meeting of Vietnam Cornea Club, 2017 September 30, Quy Nhon, Vietnam
- 72 Yokoi N. Tear film break-up pattern workshop (Case study). Asia Dry Eye Summit 2017 in Osaka, 2017 October 21, Osaka, Japan
- 73 Yokoi N. Diagnosis and management of dry eye. Hong Kong Dry Eye Workshop 2017, 2017 November 23, Hong Kong, China
- 74 Yokoi N. Recent advances in TFOD and TFOT for dry eye. External Eye Disease Symposium, 120th Annual Meeting of the Korean Ophthalmological Society, 2018 November 3, Seoul, Korea
- 75 Yokoi N. Essentials of TFOD and TFOT for dry eye. Vietnam Ophthalmological Society Congress 2018, 2018 November 9, Ho Chi Minh City, Vietnam
- 76 Yokoi N. Tear dynamics and tear film dynamics in dry eye (incl. cases). Asia Dry Eye Summit 2018, 2018 November 17, Seoul, Korea
- 77 Yokoi N. TFOD and TFOT (Tear-film-oriented diagnosis and therapy). XVII Reunion Annual Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea, 2019 March 1, Madrid, Spain,
- 78 Yokoi N: Surgeries for friction-related ocular surface diseases. XVII Reunion Annual Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea, 2019

- March 1, Madrid, Spain
- 79 Yokoi N. TFOD/TFOT and the role of aqueous/mucin in DED. The Medical City Visionary: Latest Trends in Dry-Eye, Retina and Cataract A Post-Graduate Course, 2019 Jun 29, Manila, Philippine
- 80 Yokoi N. TFOD and TFOT for dry eye based on tear film dynamics. The 4th Zhongshan Cornea Forum, 2019 July 28, Zhongshan, China
- 81 横井則彦. ドライアイにおけるシェーグレン症候群の位置づけとその最新治療シンポジウム3 SSの多彩な病態と最新治療, 第28回日本シェーグレン症候群学会学術集会, 2019.9.14, 徳島市.
- 82 Yokoi N. Tear Film Oriented Diagnosis and Therapy (TFOD & TFOT) - Its Front Line. Asia Dry Eye Summit 2019, 2019 November 8, Kamakura
- 83 Yokoi N: Classification of breakup patterns: A novel method of dry eye diagnosis and management of dry eye disease. Dry eye symposium: Novelty in diagnosis. JECIM (Jakarta eye center international meeting) 2020. 2020 February 7, Jakarta, Indonesia
- 84 Yokoi N: Dry eye diagnosis from the lens of Asia Dry Eye Society. WEB Symposium. The dye-namics of dry eye diagnosis and management, 2020 September 13th, WEB by India
- 85 Yokoi N. Tear Film Oriented Diagnosis (TFOD). The 7th Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting, 2021 April 28, WEB by Osaka
- 86 Yokoi N. Fluorescein breakup patterns for tear film oriented diagnosis for dry eye. The 1st European Dry Eye Society Congress (EuDEC), 2021 Jun 18, WEB by France
- 87 Yokoi N: Identifying and managing ocular pain in dry eye. ONLINE SEMINAR Session 2 - Other Ocular Surface Diseases. SCIENTIFIC MEETING: COMPREHENSIVE MANAGEMENT IN OCULAR SURFACE PROBLEMS, 2022.January 30.
- 88 Yokoi N. Fluorescein breakup patterns for tear film oriented diagnosis for dry eye. The 2st European Dry Eye Society Congress (EuDEC), Paris, France (Remote: Microsoft Teams), 2021.June.10.
- 89 Yokoi N. Surgeries for friction-related ocular surface diseases. The 2st European Dry Eye Society Congress (EuDEC), Paris, France (Remote: Microsoft Teams), 2022.June.11.
- 90 Yokoi N. Identification and management of the causes of dry eye-associated ocular pain that are sometimes overlooked. KDES DRY EYE SUMMER CAMP, Jeju Island, Korea (Remote: Zoom), 2022.June.2.
- 91 Yokoi N. Decreased wettability dry eye. 2nd ACS (Asia Cornea Society) -

- Santen Masterclass, Singapore, (Remote: Zoom), 2022.June.25.
- 92 Yokoi N: Clinical Characteristics and Treatment of "Spot Break" in Dry Eye. Asia Dry Eye Summit 2022. Educational Session. WEB (Zoom), China, 2022.November.11.
- 93 Yokoi N: TFOD and TFOT: A "Layer-by-Layer" Approach for Dry Eye Disease. Session 2: Diagnostic equipment for ocular surface disease, 2nd OCULAR SURFACE AND DRY EYE CONGRESS 2022. WEB (Zoom), Athen, Greece, 2022.December.2.
- 94 Yokoi N: Decreased Wettability Dry Eye: An Important New TFOD-Based Dry Eye Subtype. Session 7: Key Points on Dry Eye from Experts, 2nd OCULAR SURFACE AND DRY EYE CONGRESS 2022. WEB (Zoom), Athen, Greece, 2022.December.3.
- 95 Yokoi N: How to Effectively Administer Rebamipide Eye Drops for Dry Eye and Other Ocular Surface Disorders. Symposium. S Day 1., Seoul, Korea 2022.December.31.

III)国際学会における一般発表

- 1 Yokoi N, Yoshizaki K, Morimoto T. Application of relaxation agent to evaluate the barrier function of corneal epithelium and endothelium. 11th Annual Scientific Meeting and Exhibition of the Society of Magnetic Resonance in Medicine. 1992 Aug 10–14; Berlin, Germany
- 2 Yokoi N. Kinoshita S, Nishida K, Yoshizaki K, Morimoto T. Low temperature enhances corneal endothelial barrier function. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1993 May 3–8; Sarasota, USA
- 3 Tomii S. Yokoi N, Nishida K, Nakauchi M. Observation of human corneal epithelium by tandem scanning confocal microscope. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1993 May 3–8; Sarasota, USA
- 4 Shimizu A, Yokoi N, Nishida K, Kinoshita S. Hyaluronic acid and basal tear turnover. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1993 May 3–8; Sarasota, USA
- 5 Nishida K, Kinoshita S, Yokoi N, Kaneda M, Hashimoto K. Transforming growth factor betas in human corneas. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1993 May 3–8; Sarasota, USA
- 6 Yokoi N, Kinoshita S, Sotozono C, Nishida K, Yoshizaki K, Morimoto T. Calcium-free medium does not affect morphology and barrier function of corneal endothelium at low temperature. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1994 May 1–6; Sarasota, USA

- 7 Komuro A, Yokoi N, Nishida K, Kinoshita S. Effectiveness of hyaluronan on corneal epithelial barrier disruption in dry eye patients. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1994 May 1–6; Sarasota, USA
- 8 Shimizu A, Yokoi N, Hirase K, Nishida K, Kinoshita S. Fluorophotometric measurement of tear volume and turnover rate in normal and dry eyes. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1994 May 1–6; Sarasota, USA
- 9 Nishida K, Sotozono C, Yokoi N, Kinoshita S. Transforming growth factor beta gene expressed in human cornea. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1994 May 1–6; Sarasota, USA
- 10 Yokoi N, Yamada J, Nishida K, Kinoshita S. Effect of sodium hyaluronate on diffuse epithelial keratitis after penetrating keratoplasty, XVth World Congress of the Transplantation Society. 1994 Aug 30; Kyoto
- 11 Niiya A, Yokoi N, Matsumoto Y, Ishibashi T, Kinoshita S. Alteration of human corneal epithelial barrier function by β -blocker eyedrops. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1995 May 14–19; Fort Lauderdale, USA
- 12 Komuro A, Yokoi N, Nishida K, Kinoshita S. Fluorophotometric measurement of tear turnover in dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1995 May 14–19; Fort Lauderdale, USA
- 13 Yokoi K, Yokoi N, Kinoshita S. Dysfunction of conjunctival barrier in atopic dermatitis. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1995 May 14–19; Fort Lauderdale, USA
- 14 Adachi W, Nishida K, Shimizu A, Soma H, Yokoi N, Kinoshita S. Amplification of human papilloma virus DNA in the conjunctiva in ocular surface disease. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1995 May 14–19; Fort Lauderdale, USA
- 15 Nishida K, Adachi W, Yamamoto S, Yokoi N, Kinoshita S. Amplification of Epstein–Barr virus genomic DNA in the tears from ocular surface disease. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1995 May 14–19; Fort Lauderdale, USA
- 16 Yokoi N, Hatta Y, Nishida K, Kinoshita S. Importance of tear lipid layer interference observation in diagnosis of dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1995 May 14–19; Fort Lauderdale, USA
- 17 Adachi W, Nishida K, Soma H, Yokoi N, Kinoshita S. "Semi-quantitative" polymerase chain reaction of Epstein–Barr virus DNA in tears from ocular

- surface disease patients. Ocular Cell & Molecular Biology Symposium II. 1995 Aug 20-22; San Diego, USA
- 18 Komuro A, Yokoi N, Matsumoto Y, Kinoshita S. Adverse effect of topical antiglaucoma drugs on corneal epithelial barrier function. 4th Annual Meeting of the POF(Pacific Ophthalmic Forum). 1995 Jul 28-Aug 1; Kauai,Hawaii, USA
 - 19 Kinoshita S, Yokoi N. Barrier function of ocular surface epithelium. World Congress on the Cornea IV. 1996 Apr 17-19; Orlando, USA
 - 20 Yokoi N, Komuro A, Hatta Y, Kinoshita S. Conjunctival epithelial damage in drug-induced diffuse epithelial keartopathy. World Congress on the Cornea IV. 1996 Apr 17-19; Orlando, USA
 - 21 Kokawa N, Niiya A, Komuro A, Matsumoto Y, Yokoi N, Kinoshita S. Corneal epithelial damage induced by prostaglandin F2 α delivative (isopropyl unoprostone) in combination with β blocker. World Congress on the Cornea IV. 1996 Apr 17-19; Orlando, USA
 - 22 Komuro A, Yokoi N, Nishida K, Sotozono C, Kinoshita S. Penetrating keratoplasty for bullous keratopathy after argon laser iridotomyr. World Congress on the Cornea IV. 1996 Apr 17-19; Orlando, USA
 - 23 Komuro A, Yokoi N, Matsumoto Y, Kinoshita S. Combination of β blocker and prostagrandin F2 α delivative (isopropyl unoprostone) causes corneal epithelial barrier dysfunction. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1996 Apr 21-26; Fort Lauderdale, USA
 - 24 Niiya A, Yokoi N, Komuro A, Honma Y, Yamada J, Tei M, Kinoshita S. The effect of CT-112 topical application on corneal epithelial barrier function in the galactosemic rat. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1996 Apr 21-26; Fort Lauderdale, USA
 - 25 Mori K, Komuro A, Honma Y, Yokoi N, Kinoshita S. Relationship between morphological and functional recovery in corneal re-epithelialization. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1996 Apr 21-26; Fort Lauderdale, USA
 - 26 Tomii S, Yokoi N, Nakuchi M, Kinoshita S. Observation of Meesmann's dystrophy by the tandem scanning confocal microscope and evaluation of corneal epithelial barrier function. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1996 Apr 21-26; Fort Lauderdale, USA
 - 27 Hatta Y, Yokoi N, Komuro A, Kinoshita S. Tear lipid layer interference in Sjogren's syndrome and non-SjÖren's syndrome. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1996 Apr 21-26; Fort Lauderdale,

USA

- 28 Yokoi N, Hatta Y, Komuro A, Kinoshita S. Tear lipid layer thickness changes in dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1996 Apr 21–26; Fort Lauderdale, USA
- 29 Yamamoto Y, Nakayama C, Yokoi N, Kinoshita S. Corneal thickness in keratoconus. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1996 Apr 21–26; Fort Lauderdale, USA
- 30 Takehisa Y, Yokoi N, Komuro A, Kinoshita S. Relationship between precorneal tear film specular images and corneal epithelial barrier function in dry eye. 5th Annual Meeting of Pacific Corneal Forum 5th Annual Meeting. 1996. Jul 26–29; Hawaii, USA
- 31 Komuro A, Yokoi N, Kazuhiko M, Kinoshita S. Wide-field specular microscopy can provide a definitive diagnosis of posterior polymorphous dystrophy. 5th Annual Meeting of Pacific Corneal Forum 5th Annual Meeting. 1996. Jul 26–29; Hawaii, USA
- 32 Yokoi N, Kinoshita S. Fluorophotometry and the dry eye. XII International congress of eye research. 1996. Sep 29–Oct 4; Yokohama
- 33 Kinoshita S, Nishida K, Yokoi N, Ohji M, Ohashi Y. The absence of palisades of Vogt indicates severe ocular surface abnormality. 100th annual meeting of the AAO (American Academy of Ophthalmology). 1996. Oct 27–31; Chicago, USA
- 34 Komuro A, Yokoi N, Kinoshita S. Association of tear lipid layer interference patterns with superficial punctate keratopathy. 2nd international conference on the lacrimal gland, tear film and dry eye syndromes: basic science and clinical relevance. 1996 Nov 16–19; Bermuda, USA
- 35 Takehisa Y, Yokoi N, Kinoshita S. Association of precorneal tear film with preconjunctival tear film. 2nd international conference on the lacrimal gland, tear film and dry eye syndromes: basic science and clinical relevance. 1996 Nov 16–19; Bermuda, USA
- 36 Yokoi N, Kinoshita S. Importance of conjunctival epithelial evaluation in the differential diagnosis of dry eye from drug-induced epithelial keratopathy. 2nd international conference on the lacrimal gland, tear film and dry eye syndromes: basic science and clinical relevance. 1996 Nov 16–19; Bermuda, USA
- 37 Komuro A, Yokoi N, Takehisa Y, Kinoshita S. Association of tear lipid layer interference patterns and tear turnover in dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1997 May 10–15; Fort Lauderdale,

USA

- 38 Takehisa Y, Yokoi N, Kinoshita S. Distribution of tear lipid layer at the central cornea in dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1997 May 10–15; Fort Lauderdale, USA
- 39 Bron AJ, Tiffany JM, Yokoi N, Gayatri B, Brown NAP, Fawler CW. Meniscometry. A new method to measure tear meniscus curvature. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1997 May 10–15; Fort Lauderdale, USA
- 40 Federico M, Yokoi N, Tiffany JM, Bron AJ. Assessment of meibomian gland function in dry eye by meibometry. Joint European Research Meeting in Ophthalmology and Vision (JERMOV 97). 1997 Oct 15–17; Montpellier, France
- 41 Bron AJ, Yokoi N, Tiffany JM, Brown NAP , Fawler CW . Meniscometry: A new method to diagnose dry eye. Joint European Research Meeting in Ophthalmology and Vision (JERMOV 97) . 1997 Oct 15–17; Montpellier, France
- 42 Suzuki T, Yokoi N, Kinoshita S. Systemic antibiotic therapy against phlyctenular kerato-conjunctivitis. Inaugural scientific meeting of Asia Pacific Society of Cornea and Refractive Surgery. 1998 Mar 27–29; Singapore
- 43 Bron AJ, Yokoi N, Tiffany JM, Brown NAP , Fawler CW . The clinical value of reflective meniscometry in dry eye diagnosis. The Association for Research in Vision and Ophthalmology . 1998 May 10–15; Fort Lauderdale, USA
- 44 Koizumi N, Nishida K, Sotozono C, Yokoi N, Adachi W, Mamoru Tei, Honma Y, Dota A, Kinoshita S. Detection of herpes simplex virus DNA in atypical epithelial keratitis using polymerase chain reaction. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1998 May 10–15; Fort Lauderdale, USA
- 45 Itoh R, Yokoi N, Kinoshita S. Non-invasive interferometric measurement of tear film break-up associated with epithelial abnormalities. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1998 May 10–15; Fort Lauderdale, USA
- 46 Yokoi N, Mossa F, Tiffany JM, Bron AJ. Meibomian gland function in dry eye studied by meibometry. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1998 May 10–15; Fort Lauderdale, USA
- 47 Inatomi T, Nakamura Y, Takehisa Y, Komuro A, Yokoi N, Kinoshita S, Pflugfelder SC. Effect of tear mucous layer removal on corneal epithelial barrier function. The Association for Research in Vision and Ophthalmology.

- 1998 May 10–15; Fort Lauderdale, USA
- 48 Ogawa K, Tanihara H, Honda Y, Yokoi N, Komuro A, Kinoshita S. Impairment of peripheral corneal epithelial barrier function following successful trabeculectomy. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1998 May 10–15; Fort Lauderdale, USA
- 49 Kinoshita S, Yokoi N, Takada Y: Tear lipid layer observation in dry-eye patients. American Academy of Ophthalmology. 1998 Nov 8–11; New Orleans, USA
- 50 Yokoi N, Bron AJ, Tiffany JM, Kinoshita S. A newly developed system for assessing tear meniscus curvature. American Academy of Ophthalmology. 1998 Nov 8–11; New Orleans, USA
- 51 Yokoi N, Inatomi T, Kinoshita S. Dynamic change in tear meniscus curvature after blinking at the edge of a rigid gas permeable contact lens, CLAO annual meeting. 1999 Jan 25–27; Las Vegas, USA
- 52 Yokoi N, Sugita J, Inatomi T, Kinoshita S, Bron AJ, Tiffany JM. Tear meniscus change during cotton thread and schirmer testing. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1999 May 9–14; Fort Lauderdale, USA
- 53 Sugita J, Yokoi N, Inatomi T, Takada Y, Quantock AJ, Kinoshita S. Detection of bacteria in material accumulated in punctal plug holes. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1999 May 9–14; Fort Lauderdale, USA
- 54 Inatomi T, Nakamura Y, Sugita J, Yokoi N, Kinoshita S. Detection of two types of non-invasive tear breakup in dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1999 May 9–14; Fort Lauderdale, USA
- 55 Komuro A, Yokoi N, Kinoshita S. Noninvasive measurement of penetration of an antibacterial ophthalmic solution in the human cornea. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 1999 May 9–14; Fort Lauderdale, USA
- 56 Yokoi N, Sugita J, Komuro A, Nakamura Y, Bron AJ, Kinoshita S. Relationship between tear volume and the radius of meniscus curvature. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2000 Apr 30–May 5; Fort Lauderdale, USA
- 57 Sugita J, Yokoi N, Fullwood NJ, Quantock AJ, Nakamura Y, Takada Y, Komuro A, Kinoshita S. Detection of bacteria and bacterial biofilm formation in punctal plug holes. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2000 Apr 30–May 5; Fort Lauderdale, USA

- 58 Koizumi N, Inatomi T, Sano Y, Suzuki T, Sotozono C, Yokoi N, Kinoshita S. Cultivated corneal epithelial transplantation for ocular surface reconstruction in stem cell deficiencies. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2000 Apr 30–May 5; Fort Lauderdale, USA
- 59 Bron AJ, Carvounis P, Knox-Cartwright N, Tiffany JM, Yokoi N. The place of meibometry in the study of meibomian gland dysfunction. Third International Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film and Dry Eye Syndrome: Basic and Clinical Relevance. 2000 Nov 16–18 Maui, Hawaii, USA
- 60 Nakamura Y, Yokoi N, Tokushige H, Komuro A, Sugita J, Kinoshita S. Sialic acid in human tear fluid decreases in dry eye. Third International Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film and Dry Eye Syndrome: Basic and Clinical Relevance. 2000 Nov 16–18 Maui, Hawaii, USA
- 61 Komuro A, Yokoi N, Nakamura Y, Sugita J, Kinoshita S, Tiffany JM, Bron AJ. Assessment of meibomian gland function in dry eye patients using a newly-developed laser meibometer. Third International Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film and Dry Eye Syndrome: Basic and Clinical Relevance. 2000 Nov 16–18 Maui, Hawaii, USA
- 62 Sugita J, Yokoi N, Komuro A, Nakamura Y, Kinoshita S. Observation of tear film in recurrent corneal erosion and epithelial basement membrane dystrophy patients. Third International Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film and Dry Eye Syndrome: Basic and Clinical Relevance. 2000 Nov 16–18 Maui, Hawaii, USA
- 63 Yokoi N, Komuro A, Sugita J, Nakamura Y, Watanabe A, Kinoshita S. Treatment of conjunctivochalasis to reconstruct tear meniscus at the lower lid margin. Third International Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film and Dry Eye Syndrome: Basic and Clinical Relevance. 2000 Nov 16–18 Maui, Hawaii, USA
- 64 Shimizu K, Yokoi N, Nakamura Y, Komuro A, Sugita J, Kinoshita S, Den S, Ikeda T. Fiberscopic observation of canaliculus after punctal plug extrusion. Third International Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film and Dry Eye Syndrome: Basic and Clinical Relevance. 2000 Nov 16–18 Maui, Hawaii, USA
- 65 Bron AJ, Tiffany JM, Yokoi N, Gouveia SM. Using osmolarity to diagnose dry eye: a review of our assumptions and a compartmental hypothesis. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2001 Apr 29–May 4; Fort Lauderdale, USA
- 66 Komuro A, Yokoi N, Sugita J, Nakamura Y, Kinoshita S, Tiffany JM, Bron AJ. Association of meibomian gland dysfunction with Sjogren's syndrome-related

- dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2001 Apr 29–May 4; Fort Lauderdale, USA
- 67 Yokoi N, Komuro A, Sugita J, Nakamura Y, Kinoshita S. Adverse effect of conjunctivochalasis on dry eye status. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2001 Apr 29–May 4; Fort Lauderdale, USA
- 68 Sugita J, Yokoi N, Komuro A, Sugita J, Nakamura Y, Kinoshita S. Clinical value of tear film lipid layer interference observation in patients with recurrent corneal erosions and epithelial basement dystrophy. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2001 Apr 29–May 4; Fort Lauderdale, USA
- 69 Yokoi N, Kinoshita S. Tear meniscus reconstruction using amniotic membrane in a patient with lax capsulopalpebral fascia. 7th International Ocular Surface Society Regional Meeting. 2001 Oct 10; Kyoto
- 70 Yokoi N, Kinoshita S, Tsubota K, Horiguchi S. Epidemiological study of incidence and character of dry eye in Japanese office workers. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2002 May 5–10; Fort Lauderdale, USA
- 71 Sugita J, Evans VE, Tiffany JM, Bron AJ, Yokoi N. Digital image analysis with video meniscometry. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2002 May 5–10; Fort Lauderdale, USA
- 72 Yamamoto T, Kamei M, Yokoi N, Mori K, Yasuhara T, Tei M, Kinoshita S. Spontaneous platelet aggregation and antiplatelet therapy in retinal vein occlusion. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2002 May 5–10; Fort Lauderdale, USA
- 73 Komuro A, Yokoi N, Kinoshita S, Sugita J, Tiffany J.M, Bron AJ. Evaluation of meibomian gland morphology and function in Sjogren's syndrome-related dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2002 May 5–10; Fort Lauderdale, USA
- 74 Ishibashi T, Yokoi N, Mori K, Naruse S, Ikeda Y, Kinoshita S. Short-term comparative study of the ocular surface effect of topical timolol maleate with and without benzalkonium chloride. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2002 May 5–10; Fort Lauderdale, USA
- 75 Kawasaki S, Kawamoto S, Yokoi N, Minesaki Y, Kinoshita S, Okubo K. Up-regulated gene expression in the conjunctival epithelium of patients with Sjogren's syndrome. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2003 May 4–9; Fort Lauderdale, USA
- 76 Yokoi N, Komuro A, Maruyama K, Kinoshita S. Association of superior

- limbic keratoconjunctivitis with conjunctivochalasis. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2003 May 4–9; Fort Lauderdale, USA
- 77 Komuro A, Yokoi N, Nishii M, Kinoshita S. Management of severe dry eye patients for improving their quality of life before obtaining complete surgical punctal occlusion. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2003 May 4–9; Fort Lauderdale, USA
- 78 Maruyama K, Yokoi N, Kinoshita S. Effect of temperature and humidity on tear film during soft contact lens wear. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2003 May 4–9; Fort Lauderdale, USA
- 79 Komuro A, Yokoi N, Maruyama K, Kinoshita S. Evaluation of Superior bulbar conjunctiva In Sjogren's syndrome-related dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2004 Apr 25–29; Fort Lauderdale, USA
- 80 Kawasaki S, Yamasaki K, Inatomi T, Komuro A, Yokoi N, Gipson IK, Kinoshita S. Cytokine-treated hTERT-immortalized conjunctival epithelial cells resemble Sjogren's syndrome in gene expression. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2004 Apr 25–29; Fort Lauderdale, USA
- 81 Maruyama K, Yokoi N, Kinoshita S. Effect of the wind on tear film during soft contact lens wear. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2004 Apr 25–29; Fort Lauderdale, USA
- 82 Higashihara H, Yokoi N, Maruyama K, Kinoshita S, Horie K, Tsuge N, Shiomi N. Effect of lachrymatory factor from onion on human tear secretion. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2004 Apr 25–29; Fort Lauderdale, USA
- 83 Yokoi N, Higashihara H, Maruyama K, Kinoshita S, Horie K, Tsuge N, Imai S, Shiomi N. Effect of lachrymatory factor from onion on tear secretion in patients with tear deficient dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2004 Apr 25–29; Fort Lauderdale, USA
- 84 Komuro A, Yokoi N, Maruyama K, Nishii N, Kinoshita S. Development of an innovative meibography system. XVI International Society for Eye Research, 2004 Aug 29–Sep 3; Sydney, Australia
- 85 Higashihara H, Yokoi N, Maruyama K, Kinoshita S, Tsuge N, Imai S, Shiomi N. Effect of synthesized onion lachrymatory factor on tear dynamics on the soft contact lens. 4th international Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film, Ocular Surface and Dry Eye Syndromes: Basic Science and Clinical Relevance. 2004 Nov 17–20; Fajardo, Puerto Rico

- 86 Maruyama K, Yokoi N, Higashihara H, Kinoshita S. Effects of lens thickness and water content on dryness and tear dynamics on soft contact lens. 4th international Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film, Ocular Surface and Dry Eye Syndromes: Basic Science and Clinical Relevance. 2004 Nov 17–20; Fajardo, Puerto Rico
- 87 Nishii M, Yokoi N, Wakayama M, Kinoshita S. Direct observation of canaliculus after punctual plug extrusion. 4th international Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film, Ocular Surface and Dry Eye Syndromes: Basic Science and Clinical Relevance. 2004 Nov 17–20; Fajardo, Puerto Rico
- 88 Yokoi N, Higashihara H, Maruyama K, Komuro A, Nishii M, Kinoshita S, Ysuge N, Imai S, Shiomi N. Effect of synthesized onion lacrymatory factor on tear dynamics in tear deficient dry eye. 4th international Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film, Ocular Surface and Dry Eye Syndromes: Basic Science and Clinical Relevance. 2004 Nov 17–20; Fajardo, Puerto Rico
- 89 Wakayama M, Yokoi N, Inagaki K, Suzuki T, Kinoshita S. Long term oral low dose clarithromycin treatment for meibomitis associated corneal disorders. 4th international Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film, Ocular Surface and Dry Eye Syndromes: Basic Science and Clinical Relevance. 2004 Nov 17–20; Fajardo, Puerto Rico
- 90 Yamada H, Yokoi N, Hatanaka H, Komuro A, Nishii M, Kinoshita S. Treatment of lid-wiper epitheliopathy and its related epithelial keratopathy. 4th international Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film, Ocular Surface and Dry Eye Syndromes: Basic Science and Clinical Relevance. 2004 Nov 17–20; Fajardo, Puerto Rico
- 91 Komuro A, Yokoi N, Maruyama K, Kinoshita S. Evaluation of wettability of diseased conjunctiva in superior limbi keratoconjunctivitis. 4th international Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film, Ocular Surface and Dry Eye Syndromes: Basic Science and Clinical Relevance. 2004 Nov 17–20; Fajardo, Puerto Rico
- 92 Inagaki K, Yokoi N, Kinoshita S. Effect of tear meniscus reconstruction on dry eye with conjunctivochalasis. 4th international Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film, Ocular Surface and Dry Eye Syndromes: Basic Science and Clinical Relevance. 2004 Nov 17–20; Fajardo, Puerto Rico
- 93 Yokoi N. Inferences from tear meniscus behavior. 1^{se} KPUM Cardiff Collaborative Conference. 2005 Jan 21; Kyoto
- 94 Higashihara H, Yokoi N, Kinoshita S. Age-related changes of ocular surface sensitivity and tear secretion detected by onion lachrymatory factor. World

- Cornea Congress V. 2005 Apr 13–15; Washington DC, USA
- 95 Yokoi N, Higashihara H, Kinoshita S. Implication of grading of tear film lipid layer spread as the dry eye examination. World Cornea Congress V. 2005 Apr 13–15; Washington DC, USA
- 96 Komuro A, Yokoi N, Maruyama K, Kinoshita S. Significance of “dark area” observation for the diagnosis of non-traumatic recurrent corneal erosion. World Cornea Congress V. 2005 Apr 13–15; Washington DC, USA
- 97 Yokoi N, Komuro A, Kinoshita S. Establishment of a cultivated human conjunctival epithelium as an alternative tissue source for autologous corneal epithelial transplantation. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2005 May 1–5; Fort Lauderdale, USA
- 98 Yamada H, Yokoi N, Komuro A, Maruyama K, Kinoshita S. Relationship between lid margin abnormalities and meibography-detected gland dropout of meibomian gland. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2005 May 1–5; Fort Lauderdale, USA
- 99 Kinoshita S, Inatomi T, Nakamura T, Sotozono C, Yokoi N. Autologous cultivated oral mucosal transplantation in ocular surface diseases. American Academy of Ophthalmology. 2005 Oct 15–18; Chicago, USA
- 100 Maruyama K, Yokoi N, Kinoshita S. Relationship between conjunctival staining and dryness in hydrogel soft contact lens. American Academy of Optometry. 2005 Dec 8–11; San Diego, USA
- 101 Maruyama K, Yokoi N, Kinoshita S. Relationship between dryness and tear dynamics during soft contact lens wear. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2006 April 30–May 4; Fort Lauderdale, USA
- 102 Komuro A, Yokoi N, Maruyama K, Kinoshita S. The long-term results of a new surgical procedure for treating superior limbic keratoconjunctivitis. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2006 April 30–May 4; Fort Lauderdale, USA
- 103 Yokoi N, Yamada H, Komuro A, Maruyama K, Kinoshita S. Rheological analysis of tear film lipid layer spread in aqueous-tear deficient dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2006 April 30–May 4; Fort Lauderdale, USA
- 104 Yamada H, Yokoi N, Komuro A, Maruyama K, Kinoshita S. Rheological analysis of tear film lipid layer spread before and after punctual plug occlusion. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2006 April 30–May 4; Fort Lauderdale, USA
- 105 Kawasaki S, Tanioka H, Yamasaki K, Yokoi N, Komuro A, Kinoshita S.

- Clusters of corneal epithelial cells reside ectopically in human conjunctival epithelium. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2006 April 30–May 4; Fort Lauderdale, USA
- 106 Ang LP, Tanioka H, Kawasaki S, Yokoi N, Komuro A, Inatomi T, Kinoshita S. Cultivated human conjunctival epithelial transplantation for total limbal stem cell deficiency. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2006 April 30–May 4; Fort Lauderdale, USA
- 107 Tanioka H, Ang LP, Kawasaki S, Yamasaki K, Yokoi N, Komuro A, Inatomi T, Kinoshita S. Transplanted human conjunctival epithelial cells seem to have similar cellular features as transplanted human corneal epithelium. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2006 April 30–May 4; Fort Lauderdale, USA
- 108 Fukuoka H, Kawasaki S, Tanioka H, Yamasaki K, Inatomi T, Sotozono C, Araki B, Yokoi N, Kinoshita S. Cytokeratin expression pattern of limbal dermoid. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2007 May 6–11; Fort Lauderdale, USA
- 109 Suzuki T, Yokoi N, Komuro A, Kinoshita S. The cyclic change of Meibomian gland physiology during the menstrual cycle. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2007 May 6–11; Fort Lauderdale, USA
- 110 Yokoi N, Yamada H, Maruyama K, Mizukusa Y, Bron AJ, Tiffany JM, Kinoshita S. Development of automated rheological analysis for tear film lipid layer spread using the cross-correlation method. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2007 May 6–11; Fort Lauderdale, USA
- 111 Kawasaki S, Yamasaki K, Tanioka H, Nakamura T, Fukuoka H, Araki B, Yokoi N, Kinoshita S. Epigenetic regulation of keratin 12 gene expression. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2007 May 6–11; Fort Lauderdale, USA
- 112 Kojima K, Ueta M, Hamuro J, Yokoi N, Kinoshita S. Expression and function of TLR2 in human conjunctival epithelial cells. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2007 May 6–11; Fort Lauderdale, USA
- 113 Maruyama K, Yokoi N, Kinoshita S. New interferometric-based in vitro technique applicable to the assessment of wettability of contact lenses. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2007 May 6–11; Fort Lauderdale, USA
- 114 Maruyama K, Yokoi N, Kinoshita S. A new interference-based in vitro technique for the wettability assessment of soft contact lenses. British

- Contact Lens Association. 2007 May 31–Jun 2; Manchester, England
- 115 Sakai R, Maruyama K, Yokoi N, Kinoshita S. Evaluation of wettability in MPS by interference-based in vitro techniquea. British Contact Lens Association. 2007 May 31–Jun 2; Manchester, England
- 116 Tanioka H, Yokoi N, Komuro A, Shimamoto T, Kawasaki S, Matsuda A, Kinoshita S. Immunohistochemical investigation of the filament in filamentary keratitis. 5th international Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film, Ocular Surface and Dry Eye Syndromes: Basic Science and Clinical Relevance. 2007 Sep 5–8; Taormina, Sicily, Italy
- 117 Sonomura Y, Yokoi N, Komuro A, Nishii M, Inagaki K, Chihara H, Kinoshita S. The improved surgical technique for conjunctivochalasis. 5th International Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film, Ocular Surface and Dry Eye Syndromes: Basic Science and Clinical Relevance. 2007 Sep 5–8; Taormina, Sicily, Italy
- 118 Komuro A, Yokoi N, Maruyama K, Kinoshita S. Long-term results of superior conjunctivochalasis operation for treating superior limbic keratoconjunctivitis. 5th International Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film, Ocular Surface and Dry Eye Syndromes: Basic Science and Clinical Relevance, Taormina. 2007 Sep 5–8; Taormina, Sicily, Italy
- 119 Yokoi N, Chihara H, Nishii M, Komuro A, Shimamoto T, Kinoshita S. A new surgical punctal occlusion using fibrous tissue under the lacrimal caruncle. 5th International Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film, Ocular Surface and Dry Eye Syndromes. Basic Science and Clinical Relevance. 2007 Sep 5–8; Taormina, Sicily, Italy
- 120 Ward S, Dogru M, Wakamatsu T, Ebrahim O, Kaido M, Matsumoto Y, Yokoi N, Ueda M, Tsuyama A, Tsubota K. Implementation of a new questionnaire into the recently revised Japanese dry eye diagnostic criteria. 5th International Conference on the Lacrimal Gland, Tear Film, Ocular Surface and Dry Eye Syndromes: Basic Science and Clinical Relevance. 2007 Sep 5–8; Taormina, Sicily, Italy
- 121 Suzuki T, Yokoi N, Komuro A, Kinoshita S. Sex differences in meibomian gland physiology. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2008 Apr 27–May 1; Fort Lauderdale, USA
- 122 Hori K, Hamuro J, Sotozono C, Kawasaki S, Yokoi N, Ueda H, Tabata Y, Kinoshita S. A newly developed biodegradable punctal plug with controlled bFGF release for permanent lacrimal punctal occlusion. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2008 Apr 27–May 1; Fort Lauderdale,

USA

- 123 Komuro A, Yokoi N, Maruyama K, Kinoshita S. Retension of long-acting carteolol alginate ophthalmic solution on the human ocular surface. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2008 Apr 27–May 1; Fort Lauderdale, USA
- 124 Sotozono C, Araki Y, Inatomi T, Ueta M, Yokoi N, Kinoshita S. Successful treatment of Stevens–Johnson syndrome with high-dose corticosteroid pulse therapy at disease onset. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2008 Apr 27–May 1; Fort Lauderdale, USA
- 125 Takaoka M, Nakamura T, Sugai H, Bentlay AJ, Nakajima N, Fullwood NJ, Yokoi N, Hyon S-H, Kinoshita S. N novel sutureless amniotic membrane transplantation for ocular surface reconstruction with chemically defined bioadhesives. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2008 Apr 27–May 1; Fort Lauderdale, USA
- 126 Tanioka H, Yokoi N, Shimamoto T, Komuro A, Kawasaki S, Matsuda M, Kinoshita S. Composition of the corneal filament in filamentary keratitis on immunohistochemical examination. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2008 Apr 27–May 1; Fort Lauderdale, USA
- 127 Yokoi N, Terao N, Maruyama K, Watanabe A, Matsuda M, Kinoshita S. Conjunctivochalasis and cystic changes of conjunctiva observed by optical coherence tomography. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2008 Apr 27–May 1; Fort Lauderdale, USA
- 128 Shimamoto T, Yokoi N, Maruyama K, Komuro A, Nishii M, Kinoshita S. Applicability of a new tear stability analysis system for the screening of dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2008 Apr 27–May 1; Fort Lauderdale, USA
- 129 Yokoi N, Komuro A, Nishii M. A new surgery for punctal occlusion using fibrous tissue from under the caruncle. American Academy of Ophthalmology 2008 Joint Meeting with the European Society of Ophthalmology. 2008 Nov 8–11; Atlanta, USA
- 130 Watanabe A, Wakimasu K, Araki B, Yokoi N. Risk factors for ptosis induced by long-term hard contact lens wear. American Academy of Ophthalmology 2008 Joint Meeting with the European Society of Ophthalmology. 2008 Nov 8–11; Atlanta, USA
- 131 Yokoi N, Inagaki K, Watanabe A, Kato H, Kinoshita S. Surgical outcome for functional epiphora due to blockage of the lower tear meniscus. American Academy of Ophthalmology 2009 Joint Meeting with the Pan-American

- Association of Ophthalmology. 2009 Oct 25; San Francisco, USA
- 132 Ban Y, Tsujimoto J, Ueta M, Yokoi N, Kinoshita S. Poly(I:C) challenge strengthens the barrier function in hTERT immortalized corneal and conjunctival epithelia. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2010 May 2–6; Fort Lauderdale, USA
- 133 Fukuoka H, Kawasaki S, Tanioka H, Yamasaki K, Inatomi T, Yokoi N, Kinoshita S. Cytopathological features of corneal intraepithelial neoplasia. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2010 May 2–6; Fort Lauderdale, USA
- 134 Matsuda A, Ebihara N, Yokoi N, Maruyama K, Hamuro J, Kinoshita S, Murakami A. Lymphoid neogenesis in the giant papillae of the chronic allergic conjunctivitis. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2010 May 2–6; Fort Lauderdale, USA
- 135 Bron AJ, Yokoi N, Gaffney EA, Tiffany JM. A hyperosmolar gradient in the tear meniscus: A hypothesis to explain pathophysiological events at the lid margin. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2010 May 2–6; Fort Lauderdale, USA
- 136 Yokoi N, Sakai R, Kinoshita S, Mizukusa Y, Bron AJ, Tiffany JM, Georgiev Gas. Possible factors that determine precorneal tear film stability. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2010 May 2–6; Fort Lauderdale, USA
- 137 Suzuki T, Yokoi N, Komuro A, Kinoshita S. Differences in meibomian gland physiology between pre- and post-menopausal women. 6th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2010 Sep 22–25; Florence, Italy
- 138 Bron AJ, Yokoi N, Gaffney EA, Tiffany JM. A solute gradient in the tear meniscus to explain Mark's line, its forward migration and meibomian gland dysfunction. 6th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2010 Sep 22–25; Florence, Italy
- 139 Ueta M, Yokoi N, Uematsu S, Kawai T, Akira S, Kinoshita S. The expression and function of RIG-I and MDA-5 in human ocular surface epithelium. 6th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2010 Sep 22–25; Florence, Italy
- 140 Yokoi N, Sakai R, Bron AJ, Tiffany JM, Georgiev GAs, Kinoshita S. Effect of punctual occlusion on lipid-layer spread and tear film stability in aqueous tear deficient dry eye. 6th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2010 Sep 22–25; Florence,

Italy

- 141 Georgiev GAs, Yokoi N, Koev K, Ivanova S, Kutsarova E, Kyumurkov A, Krastev R, Lalchev Z. Surface interactions of benzalkonium chloride with meibomian and corneal lipids and with whole tears. 6th Internatinal Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2010 Sep 22–25; Florence, Italy
- 142 Uchino M, Dogru M, Uchino Y, Ward S, Wakamatsu T, Ogawa Y, Yokoi N, Tsubota K. Implementation of a new questionnaire into recently revised Japanese dry eye diagnostic criteria. 6th Internatinal Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2010 Sep 22–25; Florence, Italy
- 143 Kurose T, Tsuji K, Miyano T, Honma Y, Yokoi N, Kinoshita S. Protective effect of amino acids and commercial ophthalmic ingredients on 4-hydroxynonenal-induced cytotoxicity in human corneal epithelial cells. 6th Internatinal Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2010 Sep 22–25; Florence, Italy
- 144 Komuro A, Yokoi N, Kinoshita S. Effectiveness of single oral pilocarpine administration in patients with Sjögren syndrome. 6th Internatinal Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2010 Sep 22–25; Florence, Italy
- 145 Sonomura Y, Yokoi N, Komuro A, Inagaki K, Kinoshita S. Clinical investigation of complications of the SUPER EAGLE® plug. 6th Internatinal Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2010 Sep 22–25; Florence, Italy
- 146 Inatomi T, Adachi H, Hieda O, Sotozono C, Yokoi N, Kinoshita S. Corneal endothelial cell alteration following Descemet-stripping automated endothelial keratoplasty. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2011 May 1–5; Fort Lauderdale, USA
- 147 Matsuda A, Okayama Y, Ebihara1 N, Yokoi N, Murakami A. Intracellular introduction of phosphorylated Fc ε RI β -ITAM activation motif inhibit mast cell degranulation in *Ex Vivo* giant papillae tissue. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2011 May 1–5; Fort Lauderdale, USA
- 148 Suzuki T, Sano Y, Yokoi N, Kinoshita S. Clinical entity similarities between meibomitis-related keratoconjunctivitis and ocular rosacea. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2011 May 1–5; Fort Lauderdale, USA
- 149 Bron AJ, Yokoi N, Georgiev GAs, Tiffany JM. The lipid layer forms a

- semi-rigid carapace over the tear film, following spreading in the interblink. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2011 May 1–5; Fort Lauderdale, USA
- 150 Fukuoka H, Kawasaki S, Yokoi N, Kinoshita S. N-cadherin-expressing conjunctival epithelial cells have strong stem-cell properties. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2011 May 1–5; Fort Lauderdale, USA
- 151 Ueta M, Matsuoka T, Yokoi N, Kinoshita S. Prostaglandin E2 suppresses polyI:C-stimulated cytokine production via EP2 and EP3 in human conjunctival epithelial cells. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2011 May 1–5; Fort Lauderdale, USA
- 152 Georgiev GAs, Yokoi N, Ivanova S, Kutsarova E, Kyumurkov A, Krastev R, Lalcgev Z. Surface chemistry study of the interactions of a zinc based preservative system with tear film constituents, whole tears and corneal cells. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2011 May 1–5; Fort Lauderdale, USA
- 153 Komuro A, Yokoi N, Sakai R, Kinoshita S. Tear oxmolarity measurement using the TearLabTM osmolarity system in patients with short breakup time dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2011 May 1–5; Fort Lauderdale, USA
- 154 Yamada J, Yokoi N, Hamuro J, Terai K, Maruyama M, Kinoshita S. Possible involvement of oxidative mechanism in dry eye evaluated by intracellular glutathione. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2011 May 1–5; Fort Lauderdale, USA
- 155 Yokoi N, Kinoshita S, Sakai R, Georgiev GAs, Bron AJ, Tiffany JM. A Comparative study between short breakup time dry eye and other disorders giving rise to a short breakup. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2011 May 1–5; Fort Lauderdale, USA
- 156 Yamada K, Ueta M, Sotozono C, Yokoi N, Inatomi T, Koizumi N, Kinoshita S. Prostaglandin E receptor subtype EP4 expression in human conjunctival epithelium and its changes in various ocular surface disorders. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2011 May 1–5; Fort Lauderdale, USA
- 157 Imai K, Ueta M, Mori K, Ikeda Y, Ueno M, Yokoi N, Koga T, Narumiya S, Kinoshita S. FP localization and expression in ocular tissue. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2011 May 1–5; Fort Lauderdale, USA

- 158 Iwamoto S, Matsuda A, Ebihara N, Funaki T, Hori K, Inatomi T, Kawasaki S, Yokoi N, Okayama Y, Murakami A. Mast cell-conjunctival epithelial cell interaction induces macrophage chemoattractant peptide-1 (mcp-1) expression in chronic allergic conjunctivitis. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2011 May 1–5; Fort Lauderdale, USA
- 159 Ueta M, Yokoi N, Kinoshita S. Prostaglandin E2 suppresses polyI:C-stimulated cytokine production via EP2 and EP3 in human conjunctival epithelial cells. The European Academy of Allergy and Clinical Immunology. 2011 Jun 12; Istanbul, Turkey
- 160 Sotozono C, Inatomi T, Nakamura T, Ueta M, Yokoi N, Miyakoda K, Kinoshita S. Cultivated oral mucosal epithelial transplantation for ocular surface reconstruction in Stevens-Johnson syndrome. American Academy of Ophthalmology 2011 Annual Meeting. 2011 Oct 22–25; Orlando, USA
- 161 Nakagawa H, Inatomi T, Hieda O, Sotozono C, Yokoi N, Kinoshita S. Safety and efficacy of using an internationally transported precut donor conea for DSAEK. American Academy of Ophthalmology 2011 Annual Meeting. 2011 Oct 22–25; Orlando, USA
- 162 Uchino M, Uchino U, Yokoi N, Dogru M, Kawashima M, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Kinoshita S, Tsubota K. Prevalence of dry eye disease in visual display terminal rsers: Osaka study. The Association for Research in Vision and Ophthalmologyy. 2012 May 6–9; Fort Lauderdale, USA
- 163 Yokoi N, Kato H, Sakai R, Yoshida H, Miyano Ta, Shimoyama M, Baba M, Bron AJ, Tiffany JM, Kinoshita S. Tear volume increase facilitated by 3% diquafoisol sodium ophthalmic solution in normal, healthy human eyes and in dry eyes of Sjögren's syndrome patients. The Association for Research in Vision and Ophthalmologyy. 2012 May 6–9; Fort Lauderdale, USA
- 164 Georgiev GAs, Yokoi N, Ivanova Slavyana, Krastev Rumen, Lalchev Z. Surface chemistry study of the interactions of ofloxacin eye ointment with human meibum. The Association for Research in Vision and Ophthalmologyy. 2012 May 6–9; Fort Lauderdale, USA
- 165 Uchino Y, Uchino M Yokoi N, Dogru M, Kawashima M, Komuro A, Kato H, Argueso P, Kinoshita S, Tsubota K. The amount of MUC5AC in Tears of visual display terminal (VDT) users: Osaka study. The Association for Research in Vision and Ophthalmologyy. 2012 May 6–9; Fort Lauderdale, USA
- 166 Shinomiya K, Ueta Mayumi, Kobori M, Nakanishi Kenji, Yokoi N, Kinoshita S. Usefulness of a dry-eye mouse model produced by exorbital lacrimal gland

- excision and analysis of the increase of caspase-1 independent IL-1 β in the tear fluid of those mice. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2012 May 6–9; Fort Lauderdale, USA
- 167 Fukuoka H, Kawasaki S, Yokoi N, Kinoshita S. Three-dimensional culture of N-cadherin-expressing conjunctival epithelial cells. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2012 May 6–9; Fort Lauderdale, USA
- 168 Yamada K, Ueta M, Sotozono C, Yokoi N, Inatomi T, Kinoshita S. Toll-like receptor subtype Tlr5 expression in human conjunctival epithelium in various cicatricial corneal conjunctival disorders. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2012 May 6–9; Fort Lauderdale, USA
- 169 Inomata T, Matsuda A, Ebihara N, Funaki T, Hori K, Inatomi T, Kawasaki S, Yokoi N, Kudo A, Murakami A. Preferential expression of periostin in conjunctival tissue and its roles for chronic allergic conjunctivitis. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2012 May 6–9; Fort Lauderdale, USA
- 170 Iwamoto S, Matsuda A, Ebihara N, Hori K, Funaki T, Yokoi N, Kawasaki S, Murakami A. Filaggrin mutations do not associate with chronic allergic keratoconjunctivitis. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2012 May 6–9; Fort Lauderdale, USA
- 171 Asada Y, Matsuda A, Ebihara N, Funaki T, Hori K, Inatomi T, Kawasaki S, Yokoi N, Murakami A. Interleukin-25 expression in chronic allergic keratoconjunctivitis. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2012 May 6–9; Fort Lauderdale, USA
- 172 Suzuki T, Sano Y, Yokoi N, Kinoshita S. Clinical similarities among meibomitis-related keratoconjunctivitis, phlyctenular keratitis and ocular rosacea in childhood. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2012 May 6–9; Fort Lauderdale, USA
- 173 Ohtomo K, Ebihara N, Yokoi N, Kawasaki S, Murakami A, Matsuda A. Cysteinyl leukotriene receptors expression in the giant papillae of the chronic allergic conjunctivitis. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2013 May 5–9; Seattle, USA
- 174 Yokoi N, Uchino M, Uchino Y, Dogru M, Kawashima M, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Tsubota K, Kinoshita S. Evaluation of the validity of the diagnostic criteria for dry eye in Japan using subjective symptoms: Osaka study. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2013 May 5–9; Seattle, USA
- 175 Georgiev GAs, Yokoi N, Ivanova S, Krastev R, Lalchef Z. Surface chemistry

- study of the interactions of benzalkonium chloride and hyaluronic acid with meibomian and corneal lipids. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2013 May 5–9; Seattle, USA
- 176 Kato H, Yokoi N, Komuro A, Sonomura Y, Uchino Y, Uchino M, Dogru M, Kawashima M, Tsubota K, Kinoshita S. The relationship between ocular surface epithelial damage and tear abnormalities: Osaka study. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2013 May 5–9; Seattle, USA
- 177 Kawashima M, Uchino M, Yokoi N, Uchino Y, Dogru M, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Kinoshita S, Tsubota K. Association of dry eye disease with physical activity and sleep quality: Osaka study. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2013 May 5–9; Seattle, USA
- 178 Borchman D, Georgiev G, Yappert MC, Yokoi N. Confirmation of squalene in tears and sebum and it's potential function. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2013 May 5–9; Seattle, USA
- 179 Bron AJ, Yokoi N, Georgiev A Georgi. The tear film as a fluid shell. 7th Internatinal Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2013 Sep 18–21; Taormina, Sicily, Italy
- 180 Sonomura Y, Yokoi N, Komuro A, Kato H, Kinoshita S. Long-term results of the treatment by 3% diquafofol ophthalmic solution in dry-eye patients with Sjögren's syndrome. 7th Internatinal Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2013 Sep 18–21; Taormina, Sicily, Italy
- 181 Georgiev GAs, Yokoi N, Ivanova S, Krastev R, Lalchev Z. Interactions of Meibomian and polar lipid films with hyaluronic acid. 7th Internatinal Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2013 Sep 18–21; Taormina, Sicily, Italy
- 182 Kawashima M, Yokoi N, Fukui M, Ichihashi Y, Kato H, Yamatsuji M, Nishida M, Kinoshita S, Tsubota K. Evaluation of dry eye disease among office workers using new instruments. The Osaka Study in Moriguchi. 7th Internatinal Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2013 Sep 18–21; Taormina, Sicily, Italy
- 183 Uchino M, Uchino U, Dogru M, Kawashima M, Yokoi N, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Kinoshita S, Schaumberg DA, Tsubota K. Work productivity loss among visual display terminal workers with dry eye disease: Osaka study. 7th Internatinal Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2013 Sep 18–21; Taormina, Sicily, Italy

- 184 Kaido M, Uchino M, Uchino U, Yokoi N, Dogru M, Kawashima M, Fukui M, Ichihashi Y, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Yamatsuji M, Nishida M, Kinoshita S, Tsubota K. Investigation of screening standards of dry-eye patients using functional visual acuity measurement system. 7th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2013 Sep 18–21; Taormina, Sicily, Italy
- 185 Ueta M, Sotozono C, Koga A, Yokoi N, Kinoshita S. Anti-inflammatory effect of rebamipide eye drops on allergic conjunctivitis. 7th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2013 Sep 18–21; Taormina, Sicily, Italy
- 186 Kato H, Yokoi N, Komuro A, Sonomura Y, Sakai R, Shimoyama M, Yamaguchi A, Baba M, Kinoshita S. Long-term results of the treatment by 3% diquaferon ophthalmic solution in patients with short breakup time type dry eye with “spot break”. 7th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2013 Sep 18–21; Taormina, Sicily, Italy
- 187 Komuro A, Yokoi N, Kato H, Sonomura Y, Kinoshita S. Diquafosol sodium ophthalmic solution increase tear-fluid secretion in dry-eye patients with Sjogren’s syndrome. 7th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance. 2013 Sep 18–21; Taormina, Sicily, Italy
- 188 Ueta M, Shoji J, Sotozono C, Yokoi N, Kinoshita S. Anti-inflammatory effects of rebamipide eye drops on allergic conjunctivitis with and without giant papillae. World Ophthalmology Congress of the International Council of Ophthalmology. 2014 Apr 2–5; Tokyo
- 189 Yamada K, Yokoi N, Kato H, Terao N, Kinoshita S. Investigation of clinical characteristics and surgical treatments for conjunctival epithelial inclusion cyst. World Ophthalmology Congress of the International Council of Ophthalmology. 2014 Apr 2–5; Tokyo
- 190 Watanabe H, Shimazaki J, Takamura E, Yamaguchi M, Yokoi N, Osaki H, Ohashi Y. Efficacy and safety of diquaferon ophthalmic solution for dry eye in a prospective observational post-marketing study in Japan. World Ophthalmology Congress of the International Council of Ophthalmology. 2014 Apr 2–5; Tokyo
- 191 Georgiev GAs, Yokoi N, Ivanova Slavyana, Tonchev V, Krastev R, Lalchev Z. Investigation of surface properties of films of human meibum from normal eyes and from eyes with meibomian gland dysfunction. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2014 May 4–8; Orlando, USA

- 192 Yokoi N, Kato H, Sakai R, Georgiev GAs, Shigeru Kinoshita S. Investigation of the difference in clinical manifestations in different patterns of tear film breakup. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2014 May 4–8; Orlando, USA
- 193 Komuro A, Yokoi N, Kato H, Niu M, Sonomura Y, Kinoshita S. The comparison of subjective symptoms between conjunctivochalasis and dry eye patients. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2014 May 4–8; Orlando, USA
- 194 Sonomura Y, Yokoi N, Kato H, Niu M, Komuro A, Kinoshita S. The correlations between tear deficiency and conjunctival epithelial damage in dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2014 May 4–8; Orlando, USA
- 195 Niu M, Yokoi N, Kato H, Sakai R, Komuro A, Sonomura Y, Koizumi N, Kinoshita S. The comparison of 3 different methods used for the evaluation of precorneal tear film breakup time. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2014 May 4–8; Orlando, USA
- 196 Kato H, Yokoi N, Komuro A, Sonomura Y, Sakai R, Niu M, Kinoshita S. Investigation of the clinical features of corneal filaments with regard to localization. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2014 May 4–8; Orlando, USA
- 197 Kato H, Yokoi N, Sakai R, Niu M, Watanabe A, Kinoshita S. Investigation of the clinical features of corneal filaments with regard to localization. The relationship between blinking and ocular surface abnormalities, 2015 Feb 18; Yokohama, JAPAN
- 198 Georgiev GA, Yokoi N, Eftimov P, Stefanova-Eftimova N, Ivanova S. Impact of membrane associated mucin and diquafofolon the wettability of human corneal epithelium cell lines. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2015 May 3–7; Denver, USA
- 199 Yang Z, Yokoi N, Georgiev GA, Niu M, Kato H, Koizumi N, Kinoshita S. Assessment of the impact of saccade on corneal topography using video-topographer. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2015 May 3–7; Denver, USA
- 200 Bron AJ, Yokoi N, Yang Z, Georgiev GA. The pre-corneal fluid shell. what is the effect of drop instillation?. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2015 May 3–7; Denver, USA
- 201 Kato H, Yokoi N, Niu M, Sakai R, Watanabe A, Kinoshita S. Relationship between lid-wiper epitheliopathy, tear abnormalities, and blink in dry-eye

- patients. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2015 May 3–7; Denver, USA
- 202 Yokoi N, Niu, M, Kato, H, Sakai R, Komuro A, Sonomura Y, Kinoshita S. Effect of punctal occlusion on aqueous tear deficient dry eye evaluated from tear film stability and blink-related friction. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2015 May 3–7; Denver, USA
- 203 Komuro A, Yokoi N, Kato H, Niu M, Sakai R, Kinoshita S. The relationship between subjective symptoms and quality of life in conjunctivochalasis patients. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2015 May 4–7; Denver, USA
- 204 Sonomura Y, Yokoi N, Niu M, Kato H, Komuro A, Kinoshita S. The relationship between quality of life and subjective symptoms in dry-eye patients. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2015 May 7; Denver, USA
- 205 Yokoi N, Kawashima M, Kato H, Uchino M, Uchino Y, Dogru M, Kaido M, Tsubota K, Kinoshita S. Alteration of tear-film break-up patterns and its impact on eye dryness after long-hours driving-related work: Tokyo study. American Academy of Ophthalmology 2015 Annual Meeting, 2015 Nov 15; Las Vegas, USA
- 206 Yokoi N, Sakai R, Yamaguchi H, Kinoshita S. Effects of the peripheral thickness of soft contact lenses on tears and eye dryness during soft contact lens wear. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2016 May 2; Seattle, USA
- 207 Kato H, Yokoi N, Sakai R, Niu M, Watanabe A, Kinoshita S, Sotozono C: Effects of punctal occlusion on blinks in eyes with severe aqueous tear deficient dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2016 May 3; Seattle, USA
- 208 209. Ueta M, Nishigaki H, Shinomiya K, Yokoi N, Sotozono C, Kinoshita S. IKZF1 expression and upregulation by polyI:C in human ocular surface epithelial cells. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2016 May 3; Seattle, USA
- 209 Komuro A, Yokoi N, Kinoshita S, Sotozono C. Tear-film breakup patterns in dry-eye patients with blepharospasm unresponsive to treatment. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2016 May 5; Seattle, USA
- 210 Sonomura Y, Komuro A, Yokoi N, Niu M, Kato H, Kinoshita S, Sotozono C. Drug-toxicity-induced corneal epitheliopathy in dry-eye patients. The

- Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2016 May 5; Seatlle, USA
- 211 Georgiev GA, Yokoi N, Ivanova S, Tonchev V, Daull P. Surface chemistry of the interaction of cationic nanoemulsins with human meibum films. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2016 May 5; Seatlle, USA
- 212 Georgiev GA, Yokoi N, Nencheva Y. Surface interactions of diquafofol and chlorhexidine gluconate with human meibum films. 8th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance, 2016 Sep 8; Montpellier, France
- 213 Daull P, Yokoi N, Nencheva Y, Georgiev GA. Surface interactions of cationic nanoemulsions with human meibum films. 8th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance, 2016 Sep 8; Montpellier, France
- 214 Yang Z, Yokoi N, Kato H, Komuro A, Sonomura Y, Sotozono C, Koizumi N. Assessment of the impact on saccade on mucoaqueous subphase. 8th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance, 2016 Sep 9; Montpellier, France
- 215 Kato H, Yokoi N, Komuro A, Sonomura Y, Watanabe A, Sotozono C, Kinoshita S. Relationship between ocular surface epithelial damage, tear abnormalities, and blink in dry-eye patients. 8th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance, 2016 Sep 9; Montpellier, France
- 216 Yokoi N, Georgiev GA, Kato, Komuro A, Sonomura Y, Sotozono C, Tsubota T, Kinoshita S. Relationship between fluorescein breakup patterns and clinical manifestations in dry eye. 8th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance, 2016 Sep 10; Montpellier, France
- 217 Komuro A, Yokoi N, Komai S, Kato H, Sonomura Y, Sotozono C, Kinoshita S. Investigation of the clinical features of “Patchy SPK”. 8th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance, 2016 Sep 10; Montpellier, France
- 218 Sonomura Y, Yokoi N, Sakai R, Komuro A, Kato H, Sotozono C, Kinoshita S. Effect of 3% diquafofol sodium ophthalmic solution on soft contact lens wearers. 8th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance, 2016 Sep 10; Montpellier, France
- 219 Watanabe A, Yokoi N, Tanaka H, Gotouda R, Nakagawa M, Koizumi N,

- Sotozono C, Kinoshita S. Evaluation of tear volume change pre and post lacrimalintubation with three types of lacrimal tube. American Academy of Ophthalmology 2016 Annual Meeting, 2016 Nov 18; Chicago, USA
- 220 Yamada K, Ueta M, Nishigaki H, Yokoi N, Sotozono C, Kinoshita S. The effects of rebamipide-based gene-expression analysis in human conjunctival epithelial cells. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018 Apr 29; Honolulu, USA
- 221 Yokoi N, Sakai R, Georgiev G, Kato H, Sotozono C, Kinoshita S. Impact of soft contact lens wear on tear film breakup patterns, meniscus tear volume, and tear film stability. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018 Apr 30; Honolulu, USA
- 222 Komuro A, Yokoi N, Kato H, Sonomura Y, Sotozono C. The difference of subjective symptoms related to eye pain between dry eye subtypes. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018 May 2; Honolulu, USA
- 223 Kato H, Yokoi N, Sakai R, Watanabe A, Sotozono C, Kinoshita S. Investigation of the factors determining central corneal epithelial damage in dry eye patients. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018 May 2; Honolulu, USA
- 224 Yoshikawa Y, Yokoi N, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Ikeda T, Sotozono C. Surgical treatment for superior limbic keratoconjunctivitis refractory to most recent eye drop treatment. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018 May 2; Honolulu, USA
- 225 Sonomura Y, Yokoi N, Komuro A, Kato H, Sotozono C, Kinoshita S. The features and treatment effect of keratoepitheliopathy for meibomitis-related keratoconjunctivitis. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018 May 2; Honolulu, USA
- 226 Aoki T, Nagata K, Yokoi N, Deguchi H, Sotozono C. Investigation of the tear function in ocular sarcoidosis. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018 May 2; Honolulu, USA
- 227 Yamanaka A, Watanabe A, Yokoi N, Nakayama T, Furusawa Y, Sotozono C. Tear clearance examination at pre- and post lacrimal intubation for lacrimal duct obstruction. American Academy of Ophthalmology, 2018 Oct 28; Chicago, U.S.A
- 228 Yokoi K, Yokoi N, Ueta M, Sotozono C. The treatment effect of 0.1% tacrolimus eye drops in young and elder vernal keratoconjunctivitis patients. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2019 May 3;

Vancouver, Canada

- 229 Sonomura S, Yokoi N, Sakai R, Kato H, Komuro A, Sotozono C. Relationship between the meniscus parameters evaluated by different methods. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2019 May 2; Vancouver, Canada
- 230 Yokoi N, Kato H, Sakai R, Komuro A, Sonomura Y, Koike Y, Sotozono C. Investigation of the difference of clinical manifestation of dry-eye subtype classified by breakup pattern. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2019 May 3; Vancouver, Canada
- 231 Kato H, Yokoi N, Sakai R, Komuro A, Sonomura Y, Watanabe A, Sotozono C, Kinoshita S. Investigation of the mechanism of the association between filamentary keratitis and severe aqueous tear-deficient dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2019 Apr 29; Vancouver, Canada
- 232 Yoshikawa Y, Yokoi N, Kato H, Komuro A, Sonomura Y, Ikeda T, Sotozono C. Tear film lipid layer spread – A possible indicator for evaluating the severest form of aqueous tear deficient dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2019 May 2; Vancouver, Canada
- 233 Komuro A, Yokoi N, Kato H, Sonomura Y, Sotozono C. A simple and useful clinical method for evaluating the severity of dry eye. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2019 May 2; Vancouver, Canada
- 234 Yokoi N, Kusada N, Kato H, Furusawa Y, Sakai R, Sotozono C, Yamamoto D. Detection of tear film breakup immediately post eye opening by videokeratography. The 7th Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting, 2021 April 28; Live Streaming
- 235 Kusada N, Yokoi N, Kato H, Furusawa Y, Sakai R, Sotozono C, Yamamoto D. Evaluation of dry eye by videokeratography using a newly-developed indicator. The 7th Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting, 2021 April 29–July 30; On-demand Streaming