

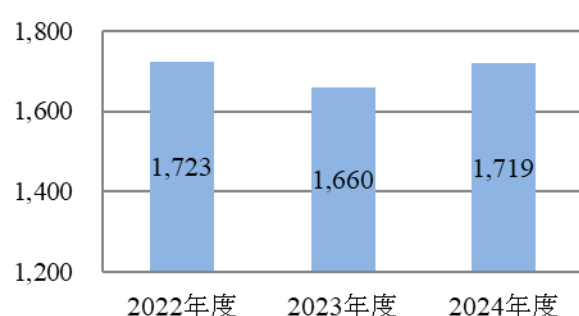
2-17 眼科

診療実績

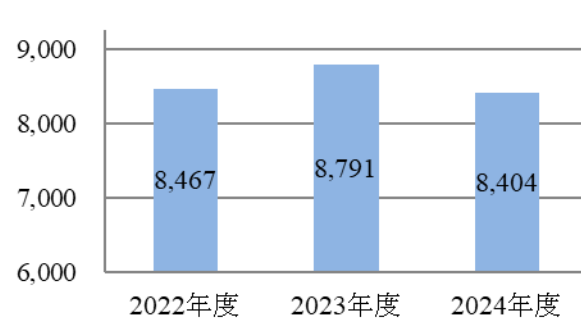
外来延患者数



外来新患者数



入院延患者数



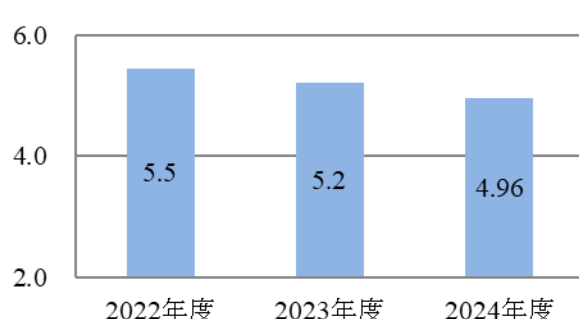
入院新患者数



病床利用率



平均在院日数



手術件数



研究・教育活動

【原著和文】

1. 桐山 雅通, 土至田 宏, 小森 翼, 朝岡 聖子, 市川 浩平, 杉田 丈夫, 太田 俊彦, 中尾 新太郎 : 難治性角膜潰瘍による角膜穿孔に強膜移植術が有効であった 1 例, 臨床眼科, 2024.04 ; 78(4) : 491-497

【原著英文】

1. Hiroshi Toshida, Yusuke Matsuzaki, Masahiro Miyazaki : Experimental Study on Ocular Surface Protection by Soft Contact Lenses Due to Volcanic Ash Exposure. J Clin Med. 2024 Sep 6;13(17):5281.
2. Hiroshi Toshida : Surgical Technique for Oral Mucosa Harvesting in Autologous Cultivated Oral Mucosal Epithelial Cell Transplantation for Ocular Surface Disorders. Cureus. 2024 Sep 18;16(9):e69648.
3. Yota Kikuchi, Hiroshi Toshida, Junji Ono : A Case of Bacterial Keratitis in a Patient Using Orthokeratology and Soft Contact Lenses. Cureus. 2024 Sep 5;16(9):e68717.
4. Koichi Taguchi, Hiroshi Toshida, Saya Kimura, ○Chikako Suto : A Case of Sympathetic Ophthalmia After Corneal Perforation. Cureus. 2024 Nov 27;16(11):e74579.
5. Ken Nagino, PhD, Takenori Inomata, MD, PhD, MBA Jaemyoung Sung, MD, Toshihiko Ohta, MD, PhD, Akie Midorikawa-Inomata, RN, MPH, PhD, Gaku Ishida, MD , Keiji Inagaki, MD, PhD, Atsuko Eguchi, PhD , Masahiro Yamaguchi, MD, PhD Satoru Nakatani, MD, PhD, Kenta Fujio, MD, PhD, Hiroyuki Kobayashi, MD, PhD Shintaro Nakao, MD, PhD: Postoperative complications of intrascleral intraocular lens fixation: A systematic review and meta-analysis. Survey of Ophthalmology. 2024 Dec 12;

【総 説】

1. Hiroshi Toshida, Akiko Matsuzawa, Shizuka Koh, Yuichi Hori: History of Lens Care Products in Japan: Insights From Advertisements in the Journal of the Japan Contact Lens Society for 65 Years. Eye & Contact Lens: Science & Clinical Practice. 50(12):522-526,
2. 土至田 宏 : 【今,あらためてコンタクトレンズについて学ぼう!】新しいコンタクトレンズ 抗アレルギー剤含有コンタクトレンズについて知っておこう, 臨床眼科, 2024.01 ; 78(1) : 92-97
3. 土至田 宏, 松澤 亜紀子 : コンタクトレンズセミナー 英国コンタクトレンズ協会のエビデンスに基づくレポートを紐解く CLEARについて, あたらしい眼科, 2024.01 ; 41(1) : 53-54
4. 土至田 宏, 松澤 亜紀子 : コンタクトレンズセミナー : 英国コンタクトレンズ協会のエビデンスに基づくレポートを紐解く 前眼部の解剖学と生理学, あたらしい眼科, 2024.02;41(2):67-68
5. 土至田 宏, 松澤亜紀子 : コンタクトレンズセミナー 英国コンタクトレンズ協会のエビデンスに基づくレポートを紐解く コンタクトレンズの湿潤性,洗浄,消毒および涙液との相互作用 (前編), あたらしい眼科, 2024.03 ; 41(3) : 317-318
6. 松澤 亜紀子, 土至田 宏 : コンタクトレンズセミナー 英国コンタクトレンズ協会のエビデンスに基づくレポートを紐解く コンタクトレンズの湿潤性,洗浄,消毒および涙液との相互作用 (後編), あたらしい眼科, 2024.04;41(4) :417-418
7. 土至田 宏, 松澤 亜紀子 : コンタクトレンズセミナー 英国コンタクトレンズ協会のエビデンスに基づくレポートを紐解く コンタクトレンズの素材やデザインによる眼の解剖学的・生理学的影響, あたらしい眼科, 2024.05 ; 41(5) : 547-548
8. 土至田 宏 : 【押さえておきたい乱視・収差の診かた・診断のポイントと対処法-】コンタクトレンズによる乱視矯正, OCULISTA, 2024.06; 135: 36-43

9. 松澤 亜紀子, 土至田 宏 : コンタクトレンズセミナー 英国コンタクトレンズ協会のエビデンスに基づくレポートを紐解く コンタクトレンズの光学設計(前編), あたらしい眼科, 2024.06; 41(6):683-684
10. 松澤 亜紀子, 土至田 宏 : コンタクトレンズセミナー 英国コンタクトレンズ協会のエビデンスに基づくレポートを紐解く コンタクトレンズの光学設計(前編), あたらしい眼科, 2024.06; 41(7):815-816
11. 土至田 宏, 松澤 亜紀子 : コンタクトレンズセミナー 英国コンタクトレンズ協会のエビデンスに基づくレポートを紐解く オルソケラトロジー(1), あたらしい眼科, 2024.08; 41(8):965-966
12. 土至田 宏, 松澤 亜紀子 : コンタクトレンズセミナー 英国コンタクトレンズ協会のエビデンスに基づくレポートを紐解く オルソケラトロジー(2), あたらしい眼科, 2024.09; 41(9):1097-1098
13. 土至田 宏, 松澤 亜紀子 : コンタクトレンズセミナー 英国コンタクトレンズ協会のエビデンスに基づくレポートを紐解く オルソケラトロジー(3), あたらしい眼科, 2024.10 ; 41(10) : 1221-1222
14. 松澤 亜紀子, 土至田 宏 : コンタクトレンズセミナー 英国コンタクトレンズ協会のエビデンスに基づくレポートを紐解く 強膜レンズ(1), あたらしい眼科, 2024.11 ; 41(11) : 1321-1322

【著 書】

1. 太田 俊彦 : 白内障手術に必要な毛様体、毛様小帯の解剖, 「眼科医のための手術解剖」, 林 篤志、三木 篤也編, 南江堂, 17-21, 2024.04
2. 太田 俊彦 : 眼内レンズ強膜内固定術(鑷子法)の術後ケア「眼科オクリスタ 術者が伝えたい! 眼内レンズ挿入後のアフターフォロー」安田 明弘 編. 全日本病院出版会 26-35 2024.11
3. 太田 俊彦 : 眼球破裂・眼球穿孔、「眼科診療ガイド第2版」, 文光堂. 761, 2024.11
4. 土至田 宏 : 医薬品医療機器等法と医療機器. 「新篇眼科プラクティス 17 眼科外来ハンドブック」, 大鹿哲郎編, 文光堂, 320-325, 2024.11
5. 土至田 宏 : 不同視・不等像視. 「眼科診療ガイド 第2版」根木昭監修, 文光堂, 569, 2024.11

【その他(広報活動含む)】

1. 太田 俊彦 : 白内障治療、週刊現代、講談社、118-121, 2024, 10

【特別講演・招待講演】

1. Toshihiko Ohta: P-Fixation Technique Aiming for a Complication Free Intrascleral IOL Fixation, 第5回インド眼内レンズ学会 ウィンターカンファレンス (IIRSI 2024 Winter Conference), Amritsar (India), 2024.1.27~28(招待講演)
2. Toshihiko Ohta: P-Fixation Technique Aiming for Complication-Free Intrascleral IOL Fixation, APAO2024 (The 39th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress), Bali (Indonesia), 2024.2.22~2.25(招待講演)
3. 太田 俊彦 : 白内障「眼内レンズ二次固定」, 第47回日本眼科手術学会総会, 京都, 2024.2.2 ~4. (座長)
4. 太田 俊彦 : 「白内障手術2」, 第128回日本眼科学会総会, 東京, 2024.4.18~21. (座長)
5. 太田 俊彦 : 「眼内レンズ二次挿入術の基本手技と合併症」, 第39回JSCRS学術総会, 福岡, 2024.6.28(教育セミナー2・座長)
6. 市川 浩平 : 「鑷子を用いた強膜内固定術の基本手技と合併症」, 第39回JSCRS学術総会, 福岡, 2024.6.28(教育セミナー2)
7. 太田 俊彦 : 白内障手術の温故知新. 第96回筑後眼科研究会. 福岡. 2024.7.13
8. 太田 俊彦 : 白内障手術の最近の話題. 興和社内講演会. 静岡. 2024.8.8

9. 太田 俊彦：沼津ベイエリアフォーラム. 静岡. 2024.9.3 (座長)
10. 太田 俊彦：「白内障同時手術の エビデンスと最新の知見」, 第 78 回日本臨床眼科学会, 京都, 2024.11.15 (シンポジウム 9・座長)
11. 太田 俊彦：鑑子を用いた強膜内固定術の基本手技と合併症, これから始める強膜内固定術 A to Z, 第 78 回日本臨床眼科学会, 京都, 2024.11.16 (インストラクションコース、演者)
12. 太田 俊彦：前眼部術者のための破囊合併症処理. 毛様体扁平部からのアプローチ. 第 78 回日本臨床眼科学会, 京都, 2024.11.16 (インストラクションコース 40、座長、演者)

【学会発表】

1. 杉田 丈夫, 土至田 宏, 太田 俊彦：レンティスコンフォート®、テクニスアイハンス、クラレオン®の臨床成績比較, 第 47 回日本眼科手術学会総会, 京都, 2024.2.2~4. (一般講演)
2. 桐山 雅通, 土至田 宏, 岩崎 有真, 菊池 遥太, 笠原 知人, 杉田 丈夫, 市川 浩平, 太田俊彦：失明眼から僚眼へ自己角膜移植を行った 1 例, 第 47 回日本眼科手術学会総会, 京都, 2024.2.2~4. (学術展示)
3. 笠原 知人, 土至田 宏, 岩崎 有真, 桐山 雅通, 菊池 遥太, 市川 浩平, 杉田 丈夫, 太田俊彦：重傷感染性角膜炎被覆を施行した 1 例, 第 47 回日本眼科手術学会総会, 京都, 2024.2.2~4. (学術展示)
4. 土至田 宏, 笠原 知人, 桐山 雅通, 岩崎 有真, 市川 浩平, 杉田 丈夫, 太田 俊彦, 宮原 克, 中尾 新太郎：ヒト自家培養口腔粘膜上皮製品 Ocural 術後の眼表面上皮幹細胞の由来に関する検討, 角膜カンファレンス 2024, 東京, 2024.2.8~10. (一般講演)
5. 土至田 宏, 笠原 知人, 桐山 雅通, 岩崎 有真, 市川 浩平, 杉田 丈夫, 太田 俊彦, 宮原 克, 中尾 新太郎：ヒト自家培養口腔粘膜上皮製品 Ocural 術後の眼表面上皮の特性, 第 23 回日本再生医療学会総会, 新潟, 2024.3.21~23. (一般講演)
6. 土至田 宏, 笠原 知人, 桐山 雅通, 岩崎 有真, 市川 浩平, 杉田 丈夫, 太田 俊彦, 宮原 克, 中尾 新太郎：ヒト自家培養口腔粘膜上皮製品 Ocural®術後の眼表面上皮の特性に関する検討. 第 128 日本眼科学会総会, 東京, 2024.4.18~21. (一般講演)
7. 杉田 丈夫, 土至田 宏 太田 俊彦 (静岡病院), 中尾 新太郎 (順天堂大学), 小野 純治 (小野 眼科クリニック)：低加入度数分節眼内レンズ挿入眼と高次非球面眼内レンズ挿入眼の瞳孔径別術後 全距離裸眼視力に関する検討, 第 39 回 JSCRS 学術総会, 福岡, 2024.6.29(一般講演)
8. 菊池 遥太, 市川 浩平, 土至田 宏, 太田 俊彦, 中尾新太郎：眼内レンズ強膜内固定術における小光学部径眼内レンズの有用性に関する検討, 第 39 回 JSCRS 学術総会, 福岡, 2024.6.29(一般講演)
9. 土至田 宏：オルソケラトロジーとソフトコンタクトレンズ併用者にみられた細菌性角膜炎の 1 例, 第 66 回日本コンタクトレンズ学会総会, 東京, 2024.7.14(一般講演)
10. Jobu Sugita, Kunihiro Hirosawa, Kohei Ichikawa, Toshihiko Ohta, Shintaro Nakao, Amar Agarwal, Athiya Agarwal, George Beiko: Postoperative Results Of P-Fixation Technique Aiming For Complication-Free Intrascleral Iol Fixation, 第 42 回欧洲白内障屈折矯正外科学会(European Society of Cataract and Refractive Surgeons), バルセロナ(スペイン), 2024.9.7 (Free Paper)
11. Toshihiko Ohta, Kohei Ichikawa, Hiroshi Toshida, Athiya Agarwal, Amar Agarwal, George H.H. Beiko: Postoperative Results of P-Fixation Technique Aiming for Complication-FreeIntrascleral IOL Fixation, 米国眼科学会議 (American Academy of Ophthalmology : AAO), シカゴ(アメリカ), 2024.10.18~10.21(ePoster)
12. 平井 麻紀, 菊池 遥太, 尾原 祐樹, 太田 俊彦, 中尾 新太郎：抗 VEGF(vascular endothelial

growth factor)治療を施行した未熟児網膜症症例の治療成績, 第 78 回日本臨床眼科学会, 京都, 2024.11.14(一般講演)

13. 菊池 遥太, 市川 浩平, 土至田 宏, 太田 俊彦, 中尾 新太郎 : 眼内レンズ強膜内固定術における瞳孔径と IOL の選択に関する検討, 第 78 回日本臨床眼科学会, 京都, 2024.11.14(一般講演)
14. 土至田宏, 渡部史郎, 岩崎有真, 菊池遥太, 小森翼, 市川浩平, 杉田丈夫, 平井麻紀, 太田俊彦, 中尾新太郎 : 順天堂静岡病院における角膜移植術の検討, 第 78 回日本臨床眼科学会, 京都, 2024.11.14~17(学術展示)
15. 岩崎 有馬, 土至田 宏, 菊池 遥太, 杉田 丈夫, 太田 俊彦, 中尾 新太郎 : 両側性の有茎性眼瞼腫瘍を呈した 1 例第 78 回日本臨床眼科学会, 京都, 2024.11.14~17(学術展示)
16. 廣澤 邦彦, 市川 浩平, 平井 麻紀, 太田 俊彦, 中尾 新太郎 : コーヌス内ピットにより網膜分離症を発症したと考えられた強度近視眼に対し ILM 翻転術を施行した 1 例, 第 63 回日本網膜硝子体学会, 大阪, 2024.12.7 (学術展示)

【症例報告】

1. 桐山 雅通, 土至田 宏, 岩崎 有真, 菊池 遥太, 笠原 知人, 小森 翼, 大谷 洋揮, 朝岡 聖子, 市川 浩平, 杉田 丈夫, 平井 麻紀, 太田 俊彦:失明眼から僚眼へ自己角膜移植を行った 1 例, 眼科臨床紀要, 2024.04 ; 17(4) : 357
2. 小野純治(小野眼科クリニック), 土至田 宏, 太田 俊彦:当院におけるレンティスコンフォート, テクニスアイハンス, クラレオン SY60WF の臨床成績比較, 眼科臨床紀要, 2024.04 ; 17(4) : 358-359
3. 土至田 宏, 笠原 知人, 桐山 雅通, 岩崎 有真, 市川 浩平, 杉田 丈夫, 太田 俊彦:ヒト自己口腔粘膜由来上皮細胞シート移植術の術後短期経過, 眼科臨床紀要, 2024.07 ; 17(7) : 575
4. 小野 純治(小野眼科クリニック), 土至田 宏, 太田 俊彦:瞳孔径別に比較したレンティスコンフォートとテクニスアイハンス術後全距離視力の検証, 眼科臨床紀要, 2024.07 ; 17(7) : 576
5. 廣澤 邦彦, 岩崎 有真, 市川 浩平, 土至田 宏, 太田 俊彦:網膜分離症を合併した朝顔症候群に対し ILM 翻転術を施行した 1 例, 第 83 回 静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2024.08.17
6. 尾原 祐樹, 菊池 遥太, 平井 麻紀, 太田 俊彦:抗 VEGF 療法を施行した未熟児網膜症の治療成績, 第 83 回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2024.08.17
7. Yota Kikuchi , Hiroshi Toshida , Junji Ono : Case of Bacterial Keratitis in a Patient Using Orthokeratology and Soft Contact Lenses, Cureus, September 05, 2024: 10.7759/cureus.68717

【受 賞】

1. ゴールドメダル, Toshihiko Ohta: P-Fixation Technique Aiming for a Complication Free Intrascleral IOL Fixation, 第 5 回インド眼内レンズ学会 ウィンターカンファレンス (IIRSI 2024 Winter Conference) , Amritsar (India) , 2024.1.27~28 (招待講演)