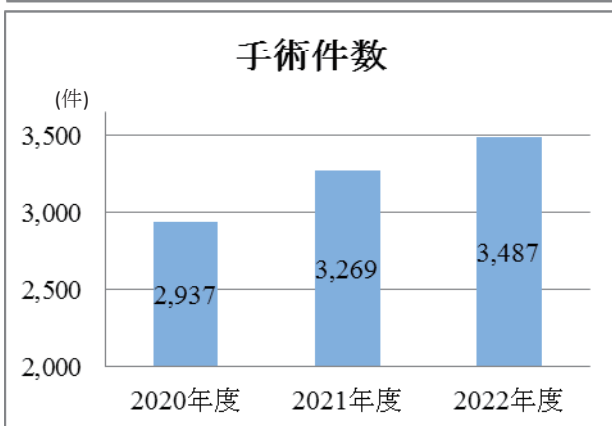
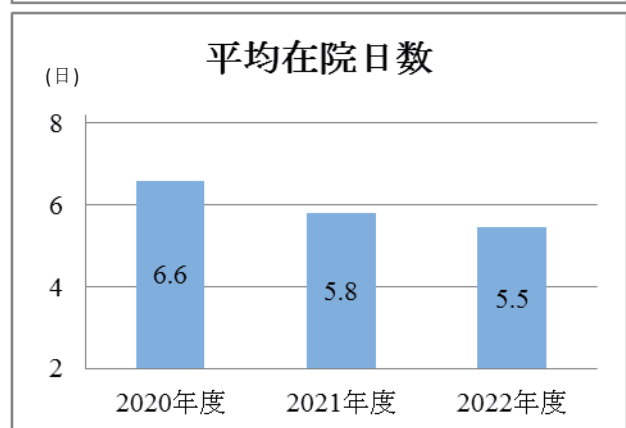
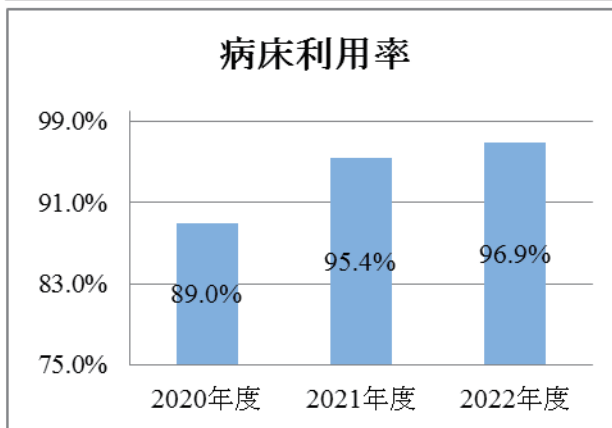
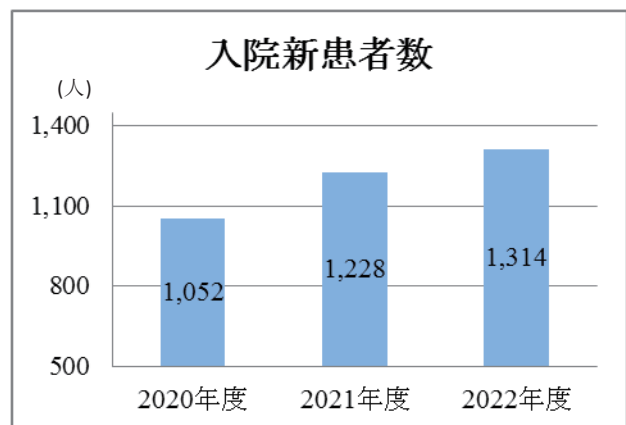
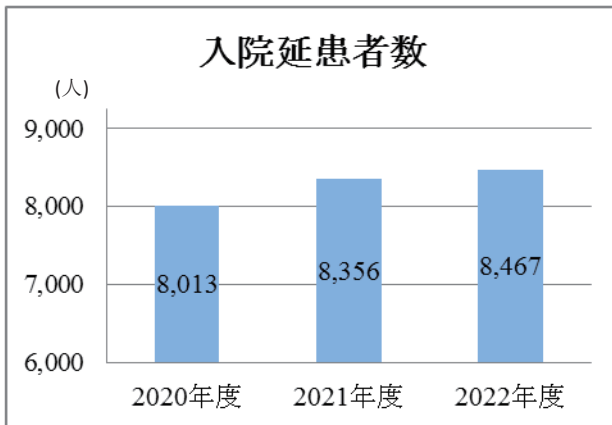
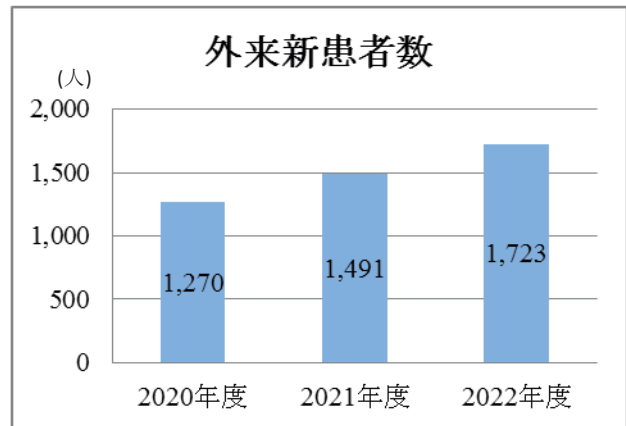
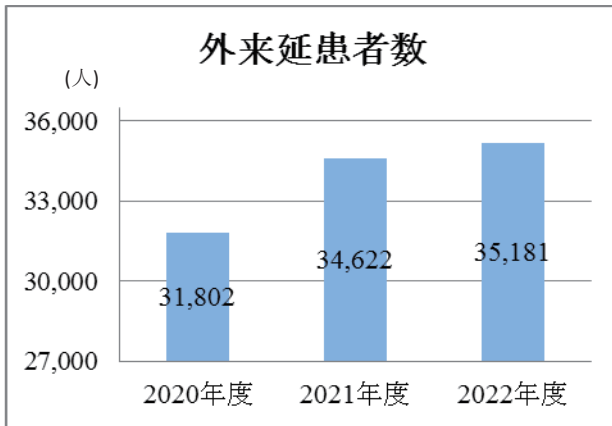


2-17 眼科

診療実績



研究・教育活動

原著(和文)

1. 廣澤邦彦, 土至田宏, 小森翼, 朝岡聖子, 黒田浩平, 松崎有修, 平井麻紀, 市川浩平, 杉田丈夫, 太田俊彦:入院を要したコンタクトレンズ関連角膜潰瘍重症例の検討. 日本コンタクトレンズ学会誌, 2022.03;64(1) :16-20

原著(英文)

1. Shigeyasu C, Yamada M, Fukuda M, Koh S, Suzuki T, Toshida H, Oie Y, Nejima R, Eguchi H, Kawasaki R, Nishida K; Research Group of Severe Contact Lens-associated Ocular Complications. Severe Ocular Complications Associated With Wearing of Contact Lens in Japan. Eye Contact Lens. 2022 Feb 1;48(2):63-68
2. Kasahara T, Toshida H, Ichikawa K, Matsuzaki Y, Ono J.; Refractive Correction After Penetrating Keratoplasty by a New Soft Contact Lens with a Special Design for Astigmatism: A Case Report.; Int Med Case Rep J. 2022 Apr 7;15:157
3. Miura M, Toshida H. Burkholderia Cepacia-Induced Bilateral Microbial Keratitis in a Wearer of Colored Cosmetic Contact Lenses. Cureus. 2022 Mar 4;14(3):e22840. doi: 10.7759/cureus.22840. eCollection 2022 Mar.
4. Ono J, Toshida H. Use of Ketotifen Fumarate-Eluting Daily Disposable Soft Contact Lens in Management of Ocular Allergy: Literature Review and Report of Two Cases. Cureus. 2022 Jul 21;14(7):e27093. doi: 10.7759/cureus.27093. eCollection 2022 Jul.
5. Toshida H, Sadamatsu Y. A Case of Herpetic Keratitis in an Orthokeratology Contact Lens Wearer. Cureus. 2022 Jul 28;14(7):e27388. doi: 10.7759/cureus.27388. eCollection 2022 Jul.
6. Toshida H, Hayashi Y, Ichikawa K. Treatment for Intracorneal Hematoma by Anterior Chamber Gas Tamponade Combined With Keratocentesis. Eye Contact Lens. Epub 2022 Nov 16. (in press)
7. Kuroda K, Toshida H, Sorita Y, Ichikawa K, Matsuzaki Y, Ohta T.; Surgical punctal occlusion with combined lacrimal canaliculi cauterization and punctal suturing for severe dry eye. Journal of Ophthalmic and Vision Research (in press)

【総説】

1. 太田俊彦:こだわりの診療器具「27G 強膜内固定用鑷子」. IOL & RS, 2022.03;36(1): 151-156
2. 市川浩平, 太田俊彦:【IOL2 次挿入術の合併症対策】眼内レンズ強膜内固定術(鑷子法)の合併症と対処法. IOL & RS, 2022.06;36(2):214-221
3. 太田俊彦:眼内レンズの強膜内固定の現状はどうなっているのでしょうか? 臨床眼科 増刊号; 2022.10;76(11):115-122,
4. 土至田宏:【眼科医のための薬理学のイロハ】眼薬理学総論 点眼剤を通じて考える身近な眼薬理学(解説). OCULISTA(2187-5855), 2022.02;107:1-10
5. 土至田宏: コンタクトレンズ用語集(第39回) 遠近両用コンタクトレンズ(回折型)(解説)日本コンタクトレンズ学会誌(0374-9851), 2022.09;64(3):145
6. 土至田宏:【エキスパートに学ぶ!オルソケラトロジー導入の実際】オルソケラトロジーの歴史と原理(解説). 眼科グラフィック(2187-2422), 2022.02;11(1):6-12
7. 土至田宏:遠近両用ソフトコンタクトレンズの実力と可能性を考える(解説). 日本コンタクトレンズ学会誌(0374-9851), 2022.06;64(2):S2-

8. 土至田宏:【年代別・目的別 眼鏡・コンタクトレンズ処方-私はこうしている-】コンタクトレンズ処方の基本(解説) OCULISTA(2187-5855), 2022.07;112:10-17
9. 土至田宏:ソフトコンタクトレンズ最新情報(総説). 臨床眼科(0370-5579), 2022.07;76(7):884-890

【報告】

1. 菊池遥太, 土至田宏, 笠原知人, 黒田浩平, 反田蓉子, 小森翼, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 松崎有修, 杉田丈夫, 平井麻紀, 太田俊彦: 当院における分層黄斑円孔の病型別術後成績に関する検討. 第 78 回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2022.1.15.
2. 小野純治, 土至田宏, 太田俊彦: レティンスコンフォート®とアクティブフォーカス®の臨床成績比較. 第 78 回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2022.1.15.
3. 黒田浩平, 小森翼, 市川浩平, 杉田丈夫, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 当院における角膜移植術と眼内レンズ強膜固定術併施例の術後成績に関する検討. 第 78 回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2022.1.15.
4. 朝岡聖子, 石川千尋, 市川浩平, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 両眼に高血圧性脈絡膜症による網膜剥離をきたした 1 例. 第 79 回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2022.8.20
5. 菊池遥太, 小森翼, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 杉田丈夫, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 合併症フリーを目指した 27G 鑷子併用フランジ固定変法の術後成績. 第 79 回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2022.8.20
6. 小野純治, 土至田宏, 太田俊彦: TECNIS Synergy™と PanOptix®の臨床成績比較. 第 79 回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2022.8.20
7. 朝岡聖子, 小森翼, 太田俊彦, 林雄介, 浅田洋輔, 春日俊光, 松田彰: マイクロフック線維柱帯切開術眼内法における追加手術施行群と追加手術非施行群の比較, 第 80 回 静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2023.1.21
8. 小野純治, 土至田宏, 太田俊彦: レティンスコンフォート®とテクニスアイハンス®の臨床成績比較, 第 80 回 静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2023.1.21

【著書】

1. 土至田宏: 細隙灯顕微鏡の徹底活用 キミはどこまで見えているか. 眼科プラクティス 2, 108-112, 文光堂, 2022.
2. 土至田宏: 第 6 章 角膜疾患. 今日の眼疾患治療指針 第 4 版, 454-455, 医学書院, 2022.
3. 土至田宏: 眼薬理総論—一点眼剤を通じて考える身近な眼薬理学—. Monthly Book OCULISTA 107, 1-10, 2022.
4. 土至田宏: コンタクトレンズ処方の基本. 年代別・目的別 眼鏡・コンタクトレンズ処方—私はこうしている—. Monthly Book OCULISTA 112, 10-18, 2022.
5. 太田俊彦: IOL 強膜内固定術 advanced T-fixation technique の手術手技. 『白内障手術パーフェクトマスター 改訂増補版』, 中山書店, 125-129, 2022
6. 太田俊彦: L-ポケット切開. 『白内障手術パーフェクトマスター 改訂増補版』, 中山書店, 328-331, 2022
7. 市川浩平: 白内障手術—IOL 二次挿入術・27G 鑷子を用いた眼内レンズ強膜内固定術. 今こそ学びたい! 眼科手術手技の ABC. 眼科オクリスタ 120: 93-102, 2023
8. 太田俊彦: Advanced T-fixation technique—27G 鑷子を用いた IOL 強膜内固定術. 白内障手術パーフェクトマスター 谷口重雄 編, 中山書店: 12-129, 2023

【特別講演・招待講演】

1. 太田俊彦: 27G 鑷子を用いた新しい強膜内固定術. 第 45 回 日本眼科手術学会学術総会,

東京都, 2022.1.28~30 (総会長企画)

2. 土至田宏:特殊コンタクトレンズ・アラカルト. 第 190 回岡山県眼科医会生涯教育講座, 岡山県, 2022.2.27
3. 土至田宏:アレルギーでも快適に CL ライフ. 第 11 回神奈川県視能訓練士の会 講演会, 神奈川県, 2022.3.12
4. 土至田宏:アレルギー 初の花粉症時期を迎えて. 第 126 回日本眼科学会総会;フェアウェルセミナー3. 大阪府, 2022.4.17
5. 太田俊彦:IOL 二次挿入術の合併症対策,「強膜内固定術(鑷子法)の基本手技と合併症」. 第 37 回 JSCRS 学術総会, 京都府, 2022.6.24~26. (教育セミナー)
6. 太田俊彦:新しい時代の眼内レンズ強膜内固定術,「27G 鑷子を用いた新しい強膜内固定術」. 第 37 回 JSCRS 学術総会, 京都府, 2022.6.24~26. (シンポジウム)
7. 土至田宏:「コロナ禍で変わった CL 眼合併症の傾向」, 第 64 回日本コンタクトレンズ学会総会, 広島市, 2022.7.9~10. (シンポジウム)
8. 土至田宏:CL に関する医学情報. 静岡県眼科医会医療機器継続的研修. 静岡県, 2022.8.2
9. 土至田宏:抗アレルギー薬含有ソフトコンタクトレンズ「アレルギー」の有効例. ジョンソンエンドジョンソンアレルギー研究会, 東京都, 2022.8.28
10. 土至田宏:アレルギーでも快適に CL ライフ. 第 1 回長野県眼科医会エリアセミナー. 長野県, 2022.9.15
11. 土至田宏:自己口腔粘膜由来上皮細胞シート作成のための口腔粘膜組織採取法の工夫. 静岡県東部眼科医会放談会. 静岡県, 2022.9.8
12. 太田俊彦, 江口秀一郎, 小早川信一郎, 山根真, 西村栄一:これから始める強膜内固定術 A to Z. 第 76 回日本臨床眼科学会, 東京都, 2022.10.13~16. (インストラクションコース)
13. 土至田宏:CL の進化におけるアレルギー®の位置付け. 第 5 回日本眼科アレルギー学会学術集会, 鳥取県, 2022.11.6(モーニングセミナー1)

【学会発表】

1. 土至田宏, 朝岡聖子, 大谷洋揮, 市川浩平, 松崎有修, 杉田丈夫, 平井麻紀, 太田俊彦:手術を要した角膜潰瘍重症例と非手術例との比較検討. 第 45 回日本眼科手術学会学術総会, Web 開催, 2022.01.28~30 (学術展示)
2. 杉田丈夫, 朝岡聖子, 市川浩平, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦:27G 鑷子併用フランジ固定変法の術後成績. 第 45 回日本眼科手術学会学術総会, Web 開催, 2022.01.28~30 (一般講演)
3. 朝岡聖子, 松田彰, 林雄介, 杉田丈夫, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦:アーメド緑内障バルブ挿入術後に発症した黄斑浮腫の 1 例. 第 45 回日本眼科手術学会学術総会, Web 開催, 2022.01.28~30(学術展示)
4. 太田俊彦, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 杉田丈夫, 平井麻紀, 土至田宏: 平行強膜トンネルを用いた 27G 鑷子併用フランジ固定変法の術後成績. 第 37 回 JSCRS 学術総会, 京都府, 2022.6.24~26. (座長・一般講演)
5. 杉田丈夫 土至田宏 太田俊彦: レンティスコンフォート®とアクティブフォーカス™の臨床成績比較. 第 37 回 JSCRS 学術総会, 京都府, 2022.6.24~27. (一般講演)
6. 菊池遥太, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 杉田丈夫, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦:平行強膜トンネルを用いた 27G 鑷子併用フランジ固定変法を施行した 1 例. 第 37 回 JSCRS 学術総会, 京都府, 2022.6.24~28. (ケースレポート)
7. 土至田宏, 小野純治:抗アレルギー薬含有ソフトコンタクトレンズ「アレルギー」の有効例. 第 64 回日本コンタクトレンズ学会総会, 広島市, 2022.7.9(一般講演)

8. 土至田宏:自己口腔粘膜由来上皮細胞シート作成のための口腔粘膜組織採取法の工夫. 静岡県東部眼科医会放談会, 静岡県, 2022.9.8
9. 朝岡聖子, 小森翼, 大谷洋揮, 市川浩平, 杉田丈夫, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 松田彰:アーメド緑内障バルブ経毛様溝挿入術と線維柱帯切除術の角膜内皮細胞密度減少率. 第33回日本緑内障学会, 横浜市, 2022.9.16(学術展示)"
10. 土至田宏, 小野純治:抗アレルギー薬フマル酸ケトチフェン溶出コンタクトレンズ装用直後の眼刺激感. 第42回眼薬理学会, 奈良市, 2022.10.29~30(一般講演)
11. 土至田宏:自己口腔粘膜由来上皮細胞シート作成のための口腔粘膜組織採取法の工夫. 第76回臨床眼科学会, 東京都, 2022.10.13(一般講演)
12. 平井麻紀, 朝岡聖子, 石川千尋, 土至田宏, 太田俊彦:Optosを用いた未熟児網膜症の超広角眼底写真撮影. 第76回日本臨床眼科学会, 東京都,2022.10.13~17.(学術展示)
13. 小森翼, 黒田浩平, 朝岡聖子, 大谷洋揮, 市川浩平, 杉田丈夫, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦:角膜移植術と眼内レンズ強膜内固定術併施例の術後成績に関する検討. 第76回日本臨床眼科学会, 東京都,2022.10.13~18.(一般講演)
14. 石川千尋, 朝岡聖子, 市川浩平, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦:両眼に高血圧性脈絡膜症による網膜剥離をきたした1例. 第76回日本臨床眼科学会, 東京都,2022.10.13~19.(学術展示)"
15. 菊池遥太, 朝岡聖子, 大谷洋揮, 市川浩平, 杉田丈夫, 土至田宏, 太田俊彦:平行強膜トンネルを用いた27G鑷子併用フランジ固定変法の術後成績. 第76回日本臨床眼科学会, 東京都,2022.10.13~20.(一般講演)
16. 市川浩平, 菊池遥太, 小森翼, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 杉田丈夫, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦:合併症フリーを目指した27G鑷子併用フランジ固定変法の術後成績. 第61回日本網膜硝子体学会総会, 大阪市, 2022.12.2~4(一般講演)
17. 土至田宏, 桐山雅道, 菊池遥太, 諸岡裕城, 石川千尋, 小森翼, 大谷洋揮, 市川浩平, 杉田丈夫, 太田俊彦:自口腔粘膜由来自家培養上皮移植術施行例の短期成績. 角膜カンファランス2023, 横浜市, 2023.2.9~11(一般講演)
18. 平井麻紀:13歳の両眼黄斑円孔手術症例. Winter Vitrectomy Meeting 2023, 北海道, 2023.2.3~4(一般講演)
19. 土至田宏:with コロナ時代における自己口腔粘膜由来上皮細胞シート作成のための口腔粘膜組織採取法, 第22回日本再生医療学会総会, 2023.3.23~25, 京都(ポスター展示)

【その他(広報活動含む)】

1. 朝岡聖子:二人三脚 緑内障患者さんと「患者さんとのコミュニケーションを大切に」. 銀海 No.260 2022;7月号 Page20
2. 土至田宏:夕刊フジ「食と健康 ホントの話」ドライアイ予防. 連載10月15日号
3. 土至田宏:夕刊フジ「食と健康 ホントの話」ドライアイによる角膜の傷 — ビタミンAの点眼薬でターンオーバーを促進. 連載10月22日号
4. 太田俊彦:Close-up Interview with Ophthalmologist 『超高齢社会における眼科の役割を考える』～白内障手術研鑽の成果を世界へ発信～. medical forum CHUGAI Vol.26 2022 Page8