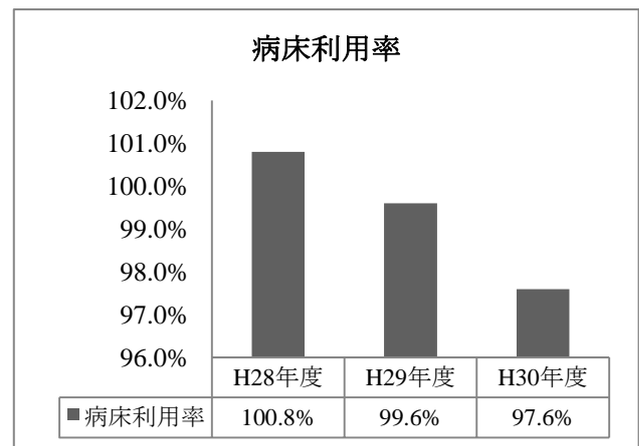
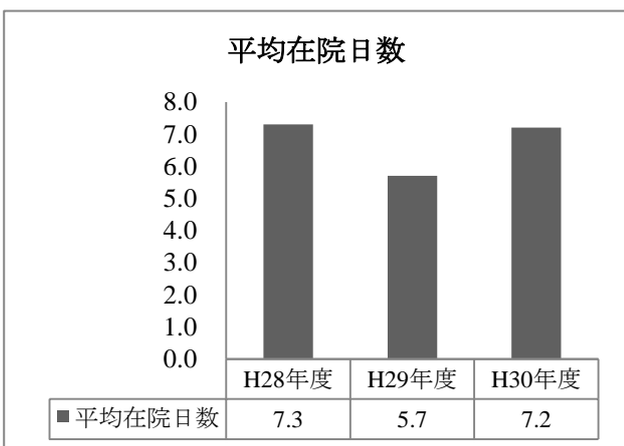
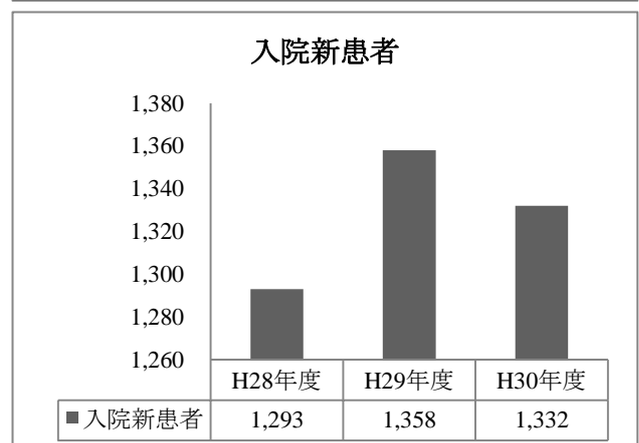
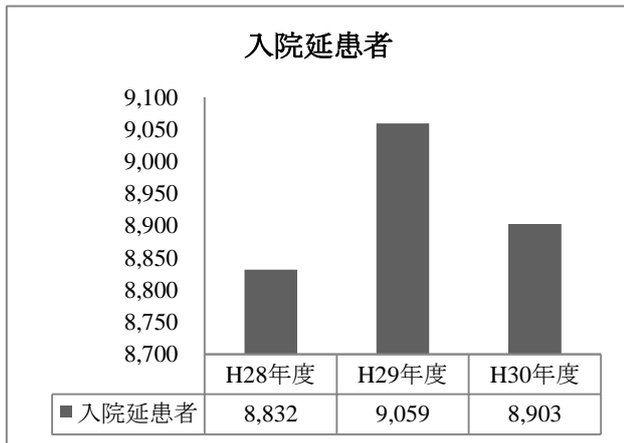
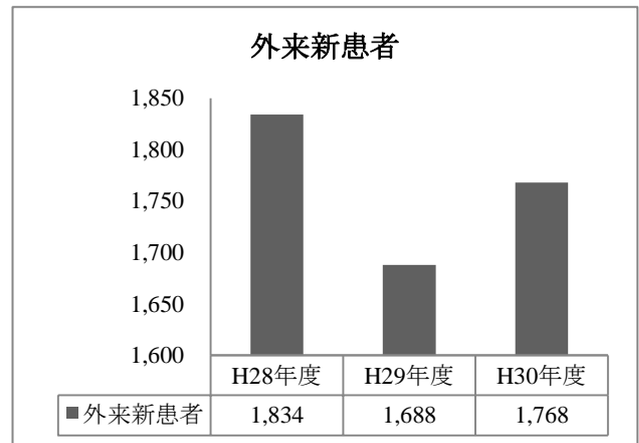
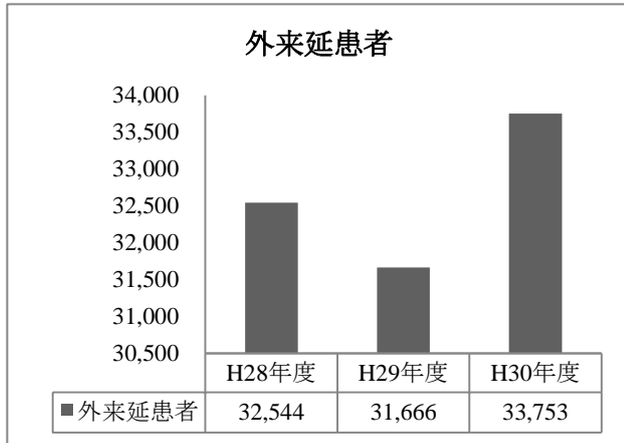
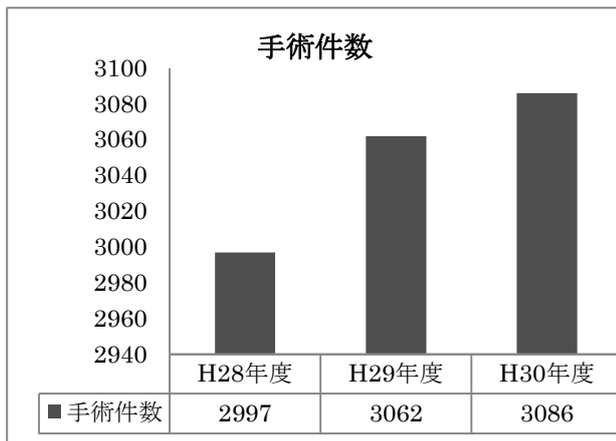


2-16 眼科

診療実績





研究・教育活動

原著（和文）

1. 土至田宏, 太田俊彦, 須藤史子, 村上 晶: 副交感神経除神経家兔ドライアイモデルにおけるレチノールパルミチン酸エステル点眼液の治療効果. 眼薬理 32: 28-32, 2018.08.
2. 土至田宏: CL 装用と感染症(第 45 回) コンタクトレンズ眼障害例における視力予後について. 日本コンタクトレンズ学会誌 60(3): 156-157, 2018.09.

総説

1. 松崎有修, 太田俊彦: 【これでわかる眼内レンズ度数決定のコツ】 前房深度からみた IOL 度数計算のコツ. MB OCULISTA No.63 66-71, 全日本病院出版会, 2018.06.
2. 土至田宏: コンタクトレンズ用語集(第 23 回) 医療機器のクラス分類. 日本コンタクトレンズ学会誌 60(2): 119-120, 2018.06.
3. 土至田宏, 山岡裕子, 田淵照人: 【抗酸化ビタミンと疾患の関係】 ビタミン A とドライアイ. 食と医療 Vol.6: 69-77, 講談社 MOOK, 2018.07.
4. 松崎有修: 白内障・屈折手術の論点 縫着対強膜内固定(強膜内固定の視点). IOL & RS 32(3): 485-491, 2018.09.
5. 太田俊彦: こだわりの診療器具 新しい多目的核分割ディバイダー(J チョッパー)(解説). IOL & RS 32(3): 535-538, 2018.09.
6. 永田万由美, 山根真, 太田俊彦, 飯田嘉彦, 森山涼: コンサルテーションコーナー エキスパートに聞く. IOL & RS 32(3): 539-545, 2018.09.
7. 土至田宏: 【もっと知りたいオルソケラトロジー】オルソケラトロジーの屈折矯正原理と角膜への影響(解説/特集). OCULISTA 66 号: 13-19, 2018.09.
8. 松島博之, 根岸一乃, 太田俊彦, 西村栄一, 森山涼: 手術相談室 多焦点眼内レンズの脱臼症例. 眼科手術 31(4): 585-589, 2018.10.
9. 土至田宏: 特集 (2) 遠近両用 CL の基礎と応用 - 老視対策から近視抑制まで -. 眼科グラフィック 7(5): 541-541, 2018.10.
10. 土至田宏: 遠近両用 CL 概論. 眼科グラフィック 7(5): 542-548, 2018.10.

11. 太田俊彦: 【加齢性疾患への対応 Q&A】斜視、白内障、神経眼科 白内障 眼内レンズ縫着、強膜内固定の適応とポイントについて教えてください. あたらしい眼科 35 (臨増): 193-200, 2018.11.
12. 太田俊彦: 【眼内レンズ偏位・脱臼に対する手術-最新版】 IOL 偏位・脱臼に対する強膜内固定 T-fixation technique と L-ポケット切開法を併用した整復術. 臨床眼科 73(2): 171-180, 2019.02.
13. 太田俊彦: 【眼内レンズ偏位・落下の対処法】 眼内レンズ偏位・落下の現状と対処法. 日本の眼科 90(2): 116-124, 2019.02.
14. 松崎有修, 太田俊彦: 【眼内レンズ偏位・落下の対処法】 わかりやすい臨床講座 眼内レンズ偏位・落下の対処法 眼内レンズ強膜内固定術. 日本の眼科 90(2): 132-139, 2019.02.
15. 太田俊彦: 【後囊破損】後囊破損の新しい対処法 Mt.Fuji technique. IOL & RS 33(1): 15-22, 2019.03.

報告

1. 土至田宏: 全層角膜移植術後に角膜内皮移植術を施行した 1 例. 静岡県眼科医会誌 Vol.35, p1, 2018.

著書

1. 土至田宏: 乳幼児・小児へのコンタクトレンズ処方図説. コンタクトレンズ完全攻略. 小玉裕司編集. メディカル葵出版 2018.04.
2. 太田俊彦: IOL 強膜内固定術の基本. 眼科グラフィック 2018 年別冊 眼科スゴ技 白内障手術—WEB 動画付き 75 本 第一線で活躍するサージャンの手技、最新デバイスが分かる!. 大鹿哲郎・須藤史子監修. 105-112, メディカ出版, 2018.10.
3. 太田俊彦: IOL 強膜内固定術(T-fixation technique). 眼科グラフィック 2018 年別冊 眼科スゴ技 白内障手術—WEB 動画付き 75 本 第一線で活躍するサージャンの手技、最新デバイスが分かる!. 大鹿哲郎・須藤史子監修. 134-142, メディカ出版, 2018.10.

学会発表 (国際)

1. Ohta T: Management of Posterior Capsule Rupture: Mt. Fuji Technique. 米国白内障・屈折矯正手術学会 (ASCRS), ワシントン D.C.(米国), 2018 年 4 月 13 日~17 日. (Video Symposium)
2. Matsuzaki Y, Ichikawa K, Ohta T, Rana J R.: New Multipurpose Chopper for Cataract Surgery. 米国白内障・屈折矯正手術学会 (ASCRS), ワシントン D.C.(米国), 2018 年 4 月 13 日~17 日. (Film Festival)
3. Ichikawa K, Matsuzaki Y, Ohta T, Agarwal A, Agarwal A, Beiko G, Brierley L: Medium-Term Postoperative Results of L-Shaped Scleral Pocket Incision for Dislocated IOL Explantation. 米国白内障・屈折矯正手術学会 (ASCRS), ワシントン D.C.(米国), 2018 年 4 月 13 日~17 日. (一般講演)
4. Ohta T: Skills Transfer Labs; Secondary IOL Implantation. 米国白内障・屈折矯正手術学会 (ASCRS), ワシントン D.C.(米国), 2018 年 4 月 13 日~17 日 (Co-instructor).

5. Matsuzaki Y, Ohta T, Rana J, Murakami A: New Multipurpose Chopper for Cataract Surgery. アジア太平洋白内障屈折矯正手術学会(APACRS), チェンマイ(タイ), 2018年7月19日～21日.(ビデオ)
6. Ichikawa K: Medium-Term Postoperative Results of L-Shaped Scleral Pocket Incision for Dislocated IOL Explantation. アジア太平洋白内障屈折矯正手術学会(APACRS), チェンマイ(タイ), 2018年7月19日～21日.(一般演題)
7. Ohta T, Matsuzaki Y, Murakami A, Rana J: New multipurpose chopper for cataract surgery. 欧州白内障屈折矯正手術学会 (ESCRS), ウィーン, 2018年9月22日～26日.(Video Competition)
8. Ichikawa K, Ohta T, Matsuzaki Y, Murakami A, Agarwal A, Agarwal A, Beiko G, Brierley L: Medium-Term Postoperative Results of L-Shaped Scleral Pocket Incision for Dislocated IOL Explantation. 米国眼科学会議 (AAO), シカゴ(米国), 2018年10月27日～30日.(ポスター)
(Selected as Best Poster)
9. Ohta T: Skills Transfer Labs (LAB103); No Capsule, No Problem: Intrasceral Haptic Fixation of IOLs. 米国眼科学会議 (AAO), シカゴ (米国), 2018年10月27日～30日(instructor).
10. Ohta T: Skills Transfer Labs (LAB106); No Capsule, No Problem: Intrasceral Haptic Fixation of IOLs. 米国眼科学会議 (AAO), シカゴ (米国), 2018年10月27日～30日(instructor).
11. Ohta T: Skills Transfer Labs (LAB136A); Pupilloplasty Techniques and Innovations in Iris Repair. 米国眼科学会議 (AAO), シカゴ (米国), 2018年10月27日～30日(instructor).

学会発表 (国内)

1. 土至田宏, 太田俊彦, 須藤史子, 村上晶: 家兎ドライアイモデルにおけるレチノールパルチミン酸とヒアルロン酸の治療効果. 第122回日本眼科学会総会, 大阪府, 2018年4月19日～22日.
(一般講演)
2. 太田俊彦: 眼内レンズ強膜内固定術の実際. 眼内レンズ二次挿入術の最近の進歩. 第122回日本眼科学会総会, 大阪府, 2018年4月19日～22日.(教育セミナー7)
3. 土至田宏: 原理と角膜への影響. オルソケラトロジー講習会 第122回日本眼科学会総会, 大阪府, 2018年4月19日～22日.
4. 松崎有修: 白内障手術における新しい多目的チョッパー. 第20回『JON研究会』講演会, 東京都, 2018年6月23日.
5. 太田俊彦, 西村栄一, 山根真, 松島博之: 明日からできる 眼内レンズ強膜内固定術のすべて. 第33回 JSCRS 学術総会, 東京都, 2018年6月29日～7月1日.(インストラクションコース)
6. 太田俊彦, 鈴木久晴, 稲村幹夫, 市川一夫, 柴琢也: CCCを極める! 第33回 JSCRS 学術総会, 東京都, 2018年6月29日～7月1日.(インストラクションコース)
7. 松崎有修, 小森翼, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 桑名亮輔, 土至田宏, 太田俊彦: 新しい後嚢破損への対処法 Mt. Fuji techniqueの術後成績. 第33回 JSCRS 学術総会, 東京都, 2018年6月29日～7月1日.(一般講演)
8. 朝岡聖子, 小森翼, 大谷洋揮, 市川浩平, 林雄介, 桑名亮輔, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦: 逆同行ブロックにより IOL 支持部脱出を認めた IOL 強膜内固定後の1例. 第33回 JSCRS 学術総会, 東京都, 2018年6月29日～7月1日.(一般講演)

9. 土至田宏, 松崎有修: 火山灰がコンタクトレンズ装着眼に及ぼす影響. 第 61 回日本コンタクトレンズ学会総会(フォーサム 2018), 東京都, 2018 年 7 月 14 日~16 日. (一般講演)
10. 土至田宏: ハードコンタクトレンズの合併症, コンタクトレンズ講習会. 第 61 回日本コンタクトレンズ学会総会(フォーサム 2018), 東京都, 2018 年 7 月 14 日~16 日.
11. 土至田宏: 原理と角膜への影響. オルソケラトロジー講習会. 第 61 回日本コンタクトレンズ学会総会(フォーサム 2018), 東京都, 2018 年 7 月 14 日~16 日.
12. 市川浩平, 反田蓉子, 朝岡聖子, 大谷洋揮, 林雄介, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦, 蕪城俊克: 猫引っ掻き病によるぶどう膜炎が疑われた 1 例. 第 71 回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2018 年 8 月 18 日.
13. 林雄介, 反田蓉子, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦: 肥厚性硬膜炎による視神経炎の 1 例. 第 71 回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2018 年 8 月 18 日.
14. 太田俊彦: 白内障手術のトラブルシューティング. 第 4 回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 東京都, 2018 年 9 月 1 日.(特別講演)
15. 市川浩平, 反田蓉子, 朝岡聖子, 大谷洋揮, 林雄介, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦: 多発消失性白点症候群の経過が追えた 1 例. 平成 30 年度静岡県東部眼科医会放談会, 沼津市, 2018 年 9 月 6 日.
16. 朝岡聖子, 反田蓉子, 大谷洋揮, 市川浩平, 林雄介, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦: 眼内レンズ強膜内固定後に逆瞳孔ブロックを認めた 1 例. 平成 30 年度静岡県東部眼科医会放談会, 沼津市, 2018 年 9 月 6 日.
17. 太田俊彦: 白内障手術合併症の対処法, 第 49 回東海北陸ブロック講習会, 静岡市, 2018 年 9 月 9 日.
18. 土至田宏: 進化し続けるコンタクトレンズ再検証. 第 17 回北海道角膜セミナー. 札幌市, 2018 年 9 月 22 日.
19. 土至田宏, 太田俊彦, 須藤史子, 村上晶: 副交感神経徐神経家兎ドライアイモデルにおける各種ドライアイ治療用点眼薬の効果. 第 38 回日本眼薬理学会, 長崎市, 2018 年 9 月 29 日~30 日.(一般講演)
20. 太田俊彦, 江口秀一郎, 小早川信一郎, 松島博之, 西村栄一: IOL 縫着術と強膜内固定術 A to Z. 第 72 回 日本臨床眼科学会, 東京都, 2018 年 10 月 11 日~14 日. (インストラクションコース)
21. 市川浩平, 太田俊彦, 土至田宏, 松崎有修, 林雄介, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 反田蓉子, 村上晶: 当院における過去 10 年間の開放性眼外傷の検討. 第 72 回 日本臨床眼科学会, 東京都, 2018 年 10 月 11 日~14 日. (ポスター)
22. 反田蓉子, 市川浩平, 朝岡聖子, 土至田宏, 太田俊彦, 蕪城俊克, 村上晶: 猫引っ掻き病によるぶどう膜炎が疑われた一例. 第 72 回 日本臨床眼科学会, 東京都, 2018 年 10 月 11 日~14 日. (ポスター)
23. 土至田宏: 原理と角膜への影響. オルソケラトロジー講習会. 第 72 回 日本臨床眼科学会, 東京都, 2018 年 10 月 14 日.
24. 松崎有修: 白内障手術プレミアリーグ~OPL in Japan~ (白内障手術を詠む!). 第 7 回 JSCRS ウィンターセミナー, 東京都, 2018 年 12 月 1 日~2 日.
25. 土至田宏: ドライアイモデルによる薬効評価. ドライアイの治療薬開発と新しい標的での創薬、モデル活用(ドライアイ 創薬 セミナー). 東京都, 2018 年 12 月 5 日.

26. 大谷洋揮, 反田蓉子, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦: 一時的人工角膜併用硝子体手術の術後成績に関する検討. 第 57 回 日本網膜硝子体学会総会, 東京都, 2018 年 12 月 7 日~9 日. (学術展示)
27. 土至田宏: 研究用輸入角膜を用いた内皮移植用ドナー角膜作成の試み. 第 72 回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2019 年 1 月 19 日.
28. 小野純治, 土至田宏, 太田俊彦: マイクロモノビジョン法と両眼正視狙いを用いた焦点深度拡張型多焦点眼内レンズの術後成績. 第 72 回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2019 年 1 月 19 日.
29. 反田蓉子, 土至田宏, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 松崎有修, 太田俊彦: 重症ドライアイに対する涙小管焼灼と涙点縫合による観血的涙点閉鎖術. 第 72 回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2019 年 1 月 19 日.
30. 朝岡聖子, 松田彰, 大谷洋揮, 市川浩平, 林雄介, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦: アーメド緑内障インプラント挿入術の短期成績. 第 42 回 日本眼科手術学会学術総会, 横浜市, 2019 年 2 月 1 日~3 日. (一般講演)
31. 土至田宏: 輸入角膜を用いた DMEK 用ドナー角膜作成の試み. 第 42 回 日本眼科手術学会学術総会, 横浜市, 2019 年 2 月 1 日~3 日. (一般講演)
32. 松崎有修, 反田蓉子, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 土至田宏, 太田俊彦: 眼内レンズ強膜内固定後に逆瞳孔ブロックを認めた 1 例. 第 42 回 日本眼科手術学会学術総会, 横浜市, 2019 年 2 月 1 日~3 日. (学術展示)
33. 大谷洋揮, 反田蓉子, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦: 眼内レンズ強膜内固定術施行眼の長期術後成績. 第 42 回 日本眼科手術学会学術総会, 横浜市, 2019 年 2 月 1 日~3 日. (学術展示)
34. 反田蓉子, 土至田宏, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 松崎有修, 太田俊彦: 重症ドライアイに対する涙小管焼灼と涙点縫合の併用による観血的涙点閉鎖術. 第 42 回 日本眼科手術学会学術総会, 横浜市, 2019 年 2 月 1 日~3 日. (学術展示)
35. 太田俊彦, 稲村幹夫, 鈴木久晴, 市川一夫, 柴琢也: CCC を極める!. 第 42 回 日本眼科手術学会学術総会, 横浜市, 2019 年 2 月 1 日~3 日. (インストラクションコース)
36. 太田俊彦: 新しい多目的分割ディバイダーの試作. 第 42 回 日本眼科手術学会学術総会, 横浜市, 2019 年 2 月 1 日~3 日. (一般講演)
37. 市川浩平, 反田蓉子, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 林雄介, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦: IOL 摘出時の L-ポケット切開法の中期術後成績. 第 42 回 日本眼科手術学会学術総会, 横浜市, 2019 年 2 月 1 日~3 日. (一般講演)
38. 林雄介, 土至田宏, 反田蓉子, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 松崎有修, 太田俊彦: 線維柱帯切除術の濾過胞嚢孔に対し結膜被覆術が有効であった 1 例. 第 42 回 日本眼科手術学会学術総会, 横浜市, 2019 年 2 月 1 日~3 日. (学術展示)
39. 土至田宏: 結膜断端部反転縫合法の応用と評価. 翼状片手術を極める (総会長企画). 第 42 回 日本眼科手術学会学術総会, 横浜市, 2019 年 2 月 1 日~3 日.
40. 土至田宏: 翼状片切除術+Host 結膜反転縫合法併用有形弁移植の術後成績. 角膜カンファレンス 2019, 京都市, 2 月 7 日~9 日(一般講演).
41. 太田俊彦: 白内障手術のトラブルシューティング. KOWA Ophthalmic Seminar in Gifu 2019. 岐阜市, 2019 年 3 月 3 日.

42. 太田俊彦: 白内障手術のトラブルシューティング. 眼科学術講演会～ROCK in NAGOYA～. 名古屋市, 2019年3月14日.
43. 太田俊彦: 白内障手術のトラブルシューティング. 第211回茨城県眼科医会学術講演会. 水戸市, 2019年3月17日.

その他

1. 太田俊彦: 高齢者の目の病気 こんな症状があったら要注意!! 第26回ゆ〜ゆ〜健康講座, 伊東市, 2018年5月13日.
2. 土至田宏: 日本コンタクトレンズ協会 平成30年度 コンタクトレンズ販売管理者継続的研修 コンタクトレンズの医療情報. 神戸市, 2018年7月10日.
3. 土至田宏: 日本コンタクトレンズ協会 平成30年度 コンタクトレンズ販売管理者継続的研修 コンタクトレンズの医療情報. 大阪市, 2018年7月11日.
4. 土至田宏: 日本コンタクトレンズ協会 平成30年度 コンタクトレンズ販売管理者継続的研修 コンタクトレンズの医療情報. 名古屋市, 2018年7月18日.
5. 太田俊彦: 眼科領域術前術後感染症対策について. ファイザー株式会社 社内勉強会, 横浜市, 2018年7月19日.
6. 土至田宏: 日本コンタクトレンズ協会 平成30年度 コンタクトレンズ販売管理者継続的研修 コンタクトレンズの医療情報. 東京都, 2018年7月25日.
7. 太田俊彦: 明日からできる眼内レンズ強膜内固定術のポイント, アバンシィ Webカンファレンス(興和創薬株式会社), 2018年9月4日.
8. 太田俊彦: 眼科手術の最近の進歩. 田方医師会報 Vol.88, 2025-2026, 2018年10月.
9. 土至田宏: 角膜移植の未来. 沼津ライオンズクラブ検眼活動推進チーム勉強会. 沼津市, 2018年11月8日.
10. 土至田宏: 解剖・生理「眼科系」. 消防職員専科教育救急科に係る講師, 静岡市, 静岡県消防学校, 2019年1月10日.
11. 土至田宏: コンタクトレンズに関する医療情報. 平成30年度 医療機器・販売業の管理者に対する継続的研修. 水戸市, 2018年1月25日.
12. 土至田宏: 「コンタクトレンズに関する医療情報」(発展講習). 平成30年度 医療機器・販売業の管理者に対する継続的研修. 静岡市, 2018年1月26日.
13. 松崎有修: 視器の構造. 第41回 眼科コメディカル静岡県講習会, 静岡市, 2019年2月10日.