

眼科 Ophthalmology

1. スタッフ構成

- 山口 昌彦(主任部長、総合診療センター副センター長)
1990年大阪公立大学医学部卒
専門分野:角膜・結膜疾患、ドライアイ、白内障
資格:日本眼科学会眼科専門医・羊膜移植講習会受講修了認定医、ボトックス講習会受講修了認定医、視覚障害者用補装具適合判定医師、厚生労働省臨床研修指導医
- 大熊 真一(部長)
2007年愛媛大学医学部卒
専門分野:網膜硝子体疾患、白内障
資格:日本眼科学会眼科専門医・眼科PDT講習会受講修了認定医、厚生労働省臨床研修指導医
- 城戸 龍樹(医長)
2015年兵庫医科大学卒
専門分野:緑内障、白内障
資格:日本眼科学会眼科専門医、厚生労働省臨床研修指導医
- 森 優希(副医長)
2018年愛媛大学医学部卒
専門分野:白内障、眼科一般
- 近藤 元史(専攻医)
2020年愛媛大学医学部卒
専門分野:白内障、眼科一般
- 吉岡 恵理子(診療委託)
2005年浜松医科大学卒
専門分野:網膜硝子体疾患、白内障、緑内障
資格:日本眼科学会眼科専門医・眼科PDT講習会受講修了認定医、ボトックス講習会受講修了認定医、視覚障害者用補装具適合判定医師

その他 眼瞼結膜手術	50	49
小計	81	86
緑内障手術		
濾過手術(Ahmed緑内障バルブ挿入術を除く)	13	25
Ahmed緑内障バルブ挿入術	17	12
流出路再建術(眼内ドレーンを除く)	19	34
白内障手術併用眼内ドレーン留置術	3	5
小計	52	76
網膜硝子体手術		
硝子体手術	181	192
増殖性硝子体網膜症手術	6	6
強膜バックリング手術	7	8
小計	194	206
その他		
涙点プラグ挿入術、涙点閉鎖術	19	4
斜視手術	0	1
虹彩切除術・虹彩整復・瞳孔形成術	4	4
前房、虹彩内異物除去術	4	2
眼球内容除去術	1	1
小計	28	12
合計	965	1,107

	2022	2023
硝子体内注射、レーザー		
抗 VEGF 薬 硝子体内注射	777	744
後発白内障手術	47	46
虹彩光凝固術	6	6
網膜光凝固術	74	57
光線力学的療法(PDT)	5	9

2. 実績

■ 手術・処置件数

手術・処置名	2022	2023
白内障手術		
白内障手術(眼内レンズ強膜内固定術を除く)	587	700
眼内レンズ強膜内固定術	23	27
小計	610	727
角結膜手術		
角膜強膜縫合術、その他 角膜手術	10	13
強膜移植術	0	1
翼状片手術	12	13
羊膜移植術	3	1
結膜嚢形成術	3	6
霰粒腫手術	3	2
眼瞼下垂手術	0	1

3. 2024年度目標

2023 年度までの 4 年間は、コロナ禍における不要不急の手術数減少や病床減少の影響を受けて、手術件数を増加させることができませんでした。2024 年度も病床減の影響は回避できませんが、引き続き、近隣および愛媛県内の開業および病院の先生方に向けた医療連携活動を推進し、特に手術症例の紹介患者を増加させます。また、感染予防対策を十分に取しながら、患者目線の分かりやすいインフォームドコンセントを実践し、安全かつ質の高い手術を行うことによって術後早期の視力回復および社会復帰を目指します。

4. 学術関係

(1) 学会発表および講演

- 森優希、井上英紀(愛媛大学)、島山浩二(愛媛大学)、白石敦(愛媛大学)。

A case of keratitis caused by *Ochroconis mirabilis* after cataract surgery.
APAO2023. クアラルンプール (2023.2.23-26)

2. 山口昌彦. ドライアイ診療の明日を切り拓く New TSAS による非侵襲的涙液層安定性解析の可能性(モーニングセミナー3). 第 127 回日本眼科学会総会. 東京 (2023.4.7)
3. 森優希. 白熱!箱根ドライアイ教室. 第16回箱根ドライアイクラブ2023. 豊橋 (2023.5.27-28)
4. 山口昌彦. New TSAS による非侵襲的涙液層安定性解析. LIME 研究会. Web 開催 (2023.5.29)
5. 近藤元史、平松友佳子(愛媛大学)、鳥飼智彦(愛媛大学)、井上英紀(愛媛大学)、鳥山浩二(愛媛大学)、白石敦(愛媛大学). 片眼単発の白色隆起病変を生じ内因性真菌性眼内炎が疑われた 1 例. 第 59 回日本眼感染症学会. 大阪 (2023.7.7-9)
6. 小川葉子(慶応義塾大学)、山口昌彦、細谷友雅(うぐいす眼科)、内野美樹(慶応義塾大学)、猪俣武範(順天堂大学)、清水映輔(慶応義塾大学、横浜けいあい眼科)、佐藤真理(慶応義塾大学、横浜けいあい眼科). 01. 角結膜 難治性ドライアイ症例への対策 PartV(インストラクションコース 39 中級). 第 77 回日本臨床眼科学会. 東京 (2023.10.6-9)
7. 山口昌彦. ドライアイのコアメカニズムを評価するー涙液層安定性と瞬目摩擦ー(シンポジウム). 第 77 回日本臨床眼科学会. 東京 (2023.10.6-9)
8. 鈴木智(京都市立病院、京都府医科大学)、後藤英樹(後藤眼科)、山口昌彦、福田憲(高知大学)、近間泰一郎(広島大学)、重安千花(杏林大学). 01.角結膜 Ocular Surface の症例検討会(5th Session)~診断エラーを回避しよう!~(インストラクションコース 51 中級). 第 77 回日本臨床眼科学会. 東京 (2023.10.6-9)
9. 山口昌彦. ドライアイのコアメカニズムとその治療. 愛媛県学術講演会. 松山 (2023.10.29)

(2) 論文・著書

1. Amano S, Shimazaki J, Yokoi N, Hori Y, Arita R;Committee for Meibomian Gland Dysfunction Clinical Practice Guidelines(Yamaguchi, et al). Meibomian Gland Dysfunction Clinical Practice Guidelines. Jpn J Ophthalmol 67(4). 448-539 (2023.7)
2. 天野史郎(お茶の水・井上眼科クリニック)、島崎潤(東京歯科大学市川総合病院)、横井則彦(京都府立医科大学)、堀裕一(東邦大学医療センター大森病院)、有田玲子(伊藤医院);マイボーム腺機能不全診療ガイドライン作成委員会(山口昌彦、他). マイボーム腺機能不全診療ガイドライン. 日眼会誌 127(2). 109-228 (2023)