

連携し、流涙症に対し顔に傷が残らない涙嚢鼻腔吻合術鼻内法をおこなっています。

7) 小児眼科外来

視機能発達の重要な時期にある小児が罹患する斜視、弱視、先天白内障、先天緑内障、未熟児網膜症などの疾患の診断、治療をおこないます。また、視能訓練士という国家資格を有する9名の専門スタッフが丁寧に時間をかけて小児の検査・訓練をおこないます。

8) ロービジョン外来

現在の視機能を評価し、読み書きのための道具（ルーペ、拡大読書器、音声パソコンなど）の選定、白杖、日常生活補助具の紹介や身体障害者手帳申請の相談、視覚障害者用社会福祉関係の施設や職能訓練施設の情報提供などをおこなっています。

ロービジョン外来は、完全予約制です。

9) 神経眼科外来

視神経炎、虚血性視神経症、遺伝性視神経症、甲状腺眼症、重症筋無力症、眼瞼痙攣、眼窩炎症性疾患等を扱っています。

毎月第2木曜日の午前に非常勤講師の前久保医師と当院医師で担当しています。

10) 眼瞼外来

毎週水曜日の午後には、主に加齢性眼瞼下垂等、良性疾患の手術治療をおこなっています。

■ 治療実績

1) 外来患者数 (人)

	2023 年度
総外来患者	30,775
総初診患者	1,716
県外からの紹介患者	48
小児(15歳以下)の紹介患者	185

*2023年度は眼底三次元画像解析検査11,445件、涙管チューブ挿入90件などを外来にて施行

2) 入院患者数 (人)

	2023 年度
総入院患者(人)	6,064
平均在院日数(日)	3.6

3) 外来及び入院での手術及び眼注射件数 (件)

	2023 年度
総手術件数	2,377
硝子体注射	2,673
テノン嚢注射	65

*総手術件数には硝子体注射及びテノン嚢注射を含まず。

4) 主な施行手術と件数 (件)

手術名	2023 年度
硝子体手術	360
網膜復位術	15
白内障手術	1,061
角膜手術	86
緑内障手術	267
斜視手術	83

■ 臨床研究等の実績

当科からの論文発表や学会発表実績は以下の通りです。(2023年度の代表的なもののみ掲載)

<英語論文>

●Sugimoto M, Kozawa M, Matsui Y, Matsubara H, Kondo M, Sakamoto T: Effect of perfluorocarbon use during rhegmatogenous retinal detachment surgery on postoperative outcomes. Ophthalmologica 246(3-4):219-226. 2023

●Matsubara H, Nagashima R, Chujo S, Matsui Y, Kato K, Kuze M, Kondo M: Subclinical Ocular Changes after Intravitreal Injections of Different Anti-VEGF Agents for Neovascular Age-Related Macular Degeneration. J. Clin. Med 12(23): 7401. 2023

●Ichio A, Sugimoto M, Koike Y, Toiyama Y, Kondo M: Effects of Topical or Intravitreal Application of Anti-Vascular Endothelial Growth Factor on Density of Intestinal Blood Vessels of Mice. *Medicina (Kaunas)* 59(4):809. 2023

●Chujo S, Matsubara H, Matsui Y, Sugimoto M, Kondo M: Suspension of Anti-VEGF Treatment Does Not Affect Expansion of RPE Atrophy in Neovascular Age-Related Macular Degeneration. *J Clin Med* 12(11):3659. 2023

●Sasaki T, Matsui Y, Kato K, Chujo S, Maeda S, Ozaki A, Ikesugi K, Sugimoto M, Matsubara H, Kondo M: Comparisons of Clinical Characteristics and Surgical Outcomes of Epiretinal Membrane Foveoschisis to Typical Epiretinal Membrane. *J Clin Med* 12(12):4009. 2023

●Ueji N, Mase Y, Kubo A, Matsubara H, Chujo S, Matsui Y, Kondo M: Intraocular Inflammation Secondary to Intravitreal Brolicizumab Injection for Neovascular Age-Related Macular Degeneration in a Patient with Cognitive Impairment. *Medicina* 59(10):1856. 2023

●Ota A, Ota I, Kachi S, Miyake G, Haga F, Miyake K, Kondo M, Kato K: Factors Associated with Reclosure of Posterior Capsule Aperture by Flat Opacifications with Pearls after Nd:YAG Laser Posterior Capsulotomy. *Diseases* 11(2): 82. 2023

●Kashima Y, Kato K, Takeuchi M, Yonekawa Y, Takashima Y, Hirano K, Kondo M: Development of acute hydrops in eye with infectious keratitis: A case report. *Am J Ophthalmol Case Rep* 34:102045. 2024

●Fujimoto S, Ikesugi K, Ichio T, Tanaka K, Kato K, Kondo M: Reliability of Binocular Esterman Visual Field Test in Patients with Glaucoma and Other Ocular Conditions. *Diagnostics (Basel)* 14(4):433. 2024

<邦文論文>

●山下修人、清澤禄基、熊谷和之、古川真理子：網膜外層欠損を伴う中心窩剝離に対する硝子体手術を行った 2 例。臨眼 77 (6) : 761-766. 2023

●山脇佳奈、加藤久美子、平野耕治、竹内真希、米川由賀、加島悠然、近藤峰生：翼状片手術後に周辺部角膜潰瘍を呈

し角膜穿孔に至った 1 例。眼科 65 (4) :387-392. 2023

<国際学会・特別講演>

●Kondo M: 30 years of My ERG Research. 19th Symposium of Korean Society for Clinical Electrophysiology of Vision. Seoul, Korea. 2023.10.14

<国際学会・招待講演>

●Kondo M: Utility of ERG in the diagnosis of retinal dystrophies. Annual Symposium of Korean Association of Retinal Degeneration. Seoul, Korea. 2023.10.13

<国際学会・シンポジウム>

●Kondo M, Kato K, Matsubara H: Electro-negative ERG. The 64th Annual Meeting of The Taiwan Ophthalmological Society. Taipei, Taiwan. 2023.11.19

<国内学会・特別講演>

●近藤峰生：視覚機能研究に魅せられて。第 77 回日本臨床眼科学会 特別講演 1. 東京. 2023.10.8

<国内学会・シンポジウム>

●近藤峰生：網膜編 この病気、なんだやあも～Part2. 第 12 回日本視野画像学会学術集会 シンポジウム 2. 名古屋. 2023.5.20

●近藤峰生：眼科専門医制度のミライ。第 77 回日本臨床眼科学会 シンポジウム 15. 東京. 2023.10.8

●生杉謙吾：precision medicine ーアドヒアランス、アレルギーやトラブルに対応する。第 34 回日本緑内障学会 シンポジウム 8. 東京. 2023.9.10

●杉本昌彦：妊娠に関連した糖代謝異常における糖尿病網膜症。第 127 回日本眼科学会総会 シンポジウム 6. 東京. 2023.4.6

●松井良論：眼底画像イメージングの進歩。第 12 回日本視野画像学会学術集会 シンポジウム 3. 名古屋. 2023.5.21

●加藤久美子：炎症と ERG。第 70 回日本臨床視覚電気生理学会 シンポジウム 2. 北九州. 2024.2.3

(その他の業績等は、下記の三重大眼科公式ホームページをご覧ください。)

<http://www.medic.mie-u.ac.jp/ophthalmology>