

眼科



診療部長
喜多 美穂里

専門医資格等 京都大学眼科臨床教授
京都大学眼科非常勤講師
日本眼科学会認定 眼科指導医
日本眼科学会認定 眼科専門医
PDT認定医
Best Doctors (2012-2020)

専門分野 網膜硝子体疾患
内視鏡併用硝子体手術

得意疾患 網膜剥離
糖尿病網膜症

□ スタッフ

令和元年10月1日時点

	氏名	専門医資格等	専門分野	得意疾患
医師	濱 祥 代	日本眼科学会専門医	眼科一般	
医師	山田 裕史	日本眼科学会専門医	眼科一般	
医師	日下 真実		眼科一般	

□ 診療科の特徴

施設認定等	日本眼科学会研修施設
-------	------------

- ・科長交代があった2012年より、手術・検査機器を整備し、網膜硝子体手術を本格始動いたしました。
- ・当院眼科は、白内障手術を多く手掛けること、網膜硝子体疾患に強いことが特長です。
- ・最新硝子体・白内障手術装置、広角観察システム、眼内シャンデリア照明、眼内内視鏡、3Dビジュアルシステムを用いた小切開硝子体手術で、糖尿病網膜症・網膜剥離・増殖硝子体網膜症などの高難度の網膜硝子体疾患の治療を行っています。
- ・2012年4月より新しく保険収載となった眼内内視鏡硝子体手術を積極的に行っています。内視鏡手術では、国内外で先駆的な役割を果たしています。
- ・眼科全般に、高度で最新の医療を提供します。
- ・新しい治療方法・手術機器の開発や、手術成績などに関して、国内外に情報を発信し、他施設との連携を密に行い、毎日の診療の場に還元できるように努力しています。
- ・糖尿病網膜症：当院がWHO指定の糖尿病センターであることもあり、当院糖尿病センター・内分泌代謝疾患センターと連携して、糖尿病患者さんの網膜症診療を担当しています。病気の進行を定期的にチェックし、必要に応じて、レーザーによる網膜光凝固術や、合併症である白内障や糖尿病網膜症に対し、手術治療を行います。
- ・未熟児網膜症：NICUを有する当院小児科と連携して、未熟児の重篤な合併症である網膜症に対し、赤ちゃんの視力を守るための検査・治療を行います。

□ 主な対象疾患

- ・網膜剥離・増殖硝子体網膜症・糖尿病網膜症・黄斑円孔・黄斑上膜・黄斑浮腫・加齢黄斑変性などの網膜硝子体疾患
- ・白内障全般、緑内障全般
- ・感染症および非感染性ぶどう膜炎・眼内炎・角膜炎、視神経疾患

□ 診療（業務）内容

1. “見える”というゴールを目標に、全身の一部としての眼科治療をめざします

眼科的疾患のほかにも様々な全身疾患を併せ持つ患者さんにも、手術をはじめ、様々な治療を安全に効率良く提供し、より良い視力の獲得にむけて努力しています。

2. 地域医療の一翼として、開業医や他病院の先生方と協力し、より良い医療の提供をめざします

さまざまな医療資源を備える総合病院として、ホームドクターの先生との連携のもと、より高度な医療の提供に努力しています。内視鏡硝子体手術をはじめとする先進的医療の実践に努めます。

3. メディカルスタッフ一丸となって、安心して確かな医療を実践します

医師、看護師、視機能訓練士、メディカルクラーク等のチームワークを大切に、各々の職種が全力で日々切磋琢磨し、安心して確かな医療を受けていただけるように努力しています。

□ 診療実績（令和元年度）

入院患者数

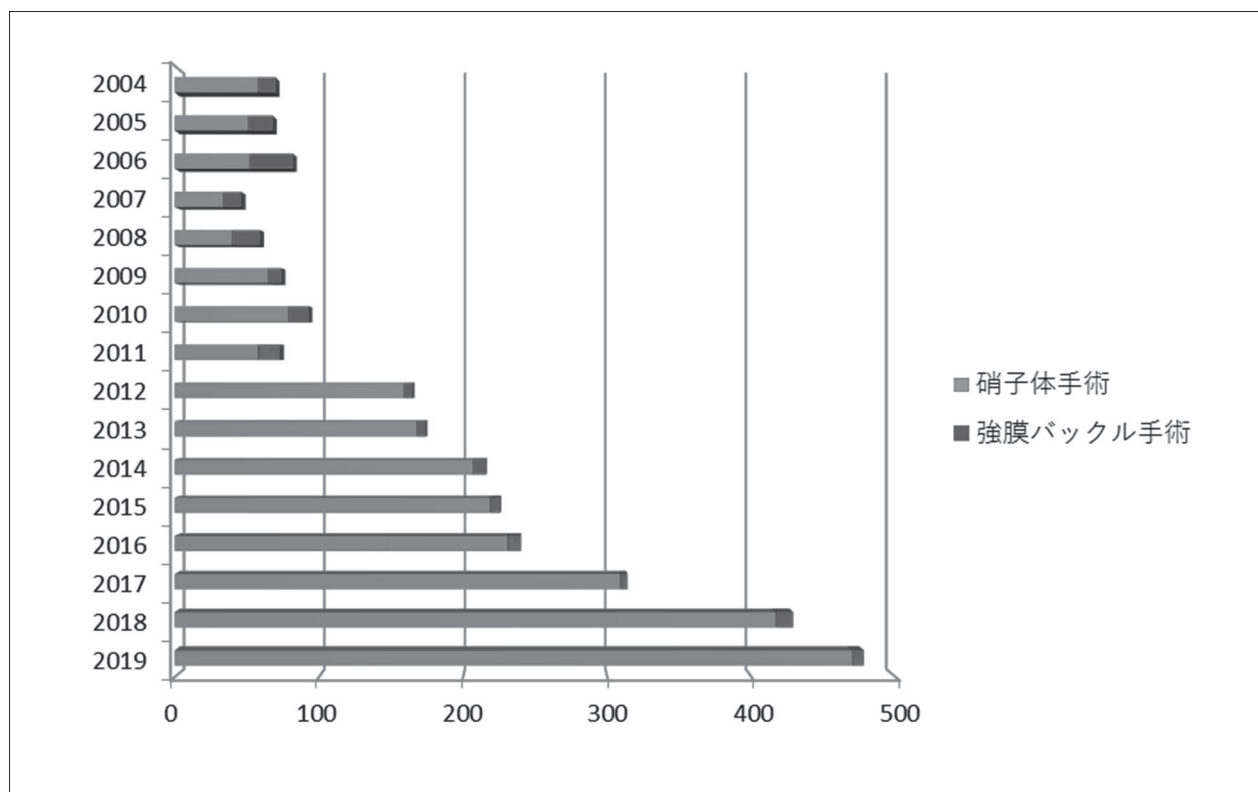
1日平均患者数	新入院患者数	平均在院日数
16名	1,321名	4.4日

外来患者数

1日平均患者数
58名

主な手術の件数など

水晶体再建術	硝子体手術	強膜バックリング手術	緑内障手術	中央手術室手術合計
955件	470件	8件	16件	1,362件



□ 学術活動報告(学会・研究発表など)

分類	演者(当院)	タイトル	学会名	開催地	発表年月日	会期
国際学会	Mami Kusaka	Repair of Iris Dialysis by Riveting with Double-Flanged Polypropylene Sutures	2019 ASCRS annual meeting 37th Film Festival	SanDiego, USA	2019.5.3	2019.5.3-7
国際学会	Mami Kusaka	Repair of Iris Dialysis by Riveting with Double-Flanged Polypropylene Sutures	32th APACRS annual meeting 37th Film Festival	京都	2019.10.3	2019.10.3-5
研究セミナー・シンポジウム等	喜多 美穂里	ワークショップ3. 網膜症	第34回日本糖尿病合併症学会. 第25回日本糖尿病眼学会総会	大阪	2019.9.27	2019.9.27
研究セミナー・シンポジウム等	喜多 美穂里	網膜剥離ファイトクラブ round15 一症例をシェアして自分のものにする(インストラクションコース)	第73回日本臨床眼科学会	京都	2019.10.24	2019.10.24
研究セミナー・シンポジウム等	喜多 美穂里(座長)	一般演題(口演) 10「診断・検査」	第58回日本網膜硝子体学会総会	長崎市	2019.12.6	2019.12.6
研究セミナー・シンポジウム等	喜多 美穂里	NGENUITYでの困難、疑問	NGENUITY Users Meeting	東京	2019.4.18	2019.4.18
研究セミナー・シンポジウム等	喜多 美穂里	フロリダで3Dハイブリッド手術を紹介してきました	眼科連携 FSM2019	京都市	2019.5.18	2019.5.18
研究セミナー・シンポジウム等	加藤 慶, 武村 美智代, 大門 彩香, 山藤 満, 吉田 直子, 喜多 美穂里	電気生理で確定診断!	眼科連携 FSM2019	京都市	2019.5.18	2019.5.18
研究セミナー・シンポジウム等	浜 祥代, 日下 真実, 森 雄貴, 山田 裕史, 秋田 穰, 新井 真理, 喜多 美穂里	ここ2年間の白内障手術-高齢でない方々は如何に	眼科連携 FSM2019	京都市	2019.5.18	2019.5.18
研究セミナー・シンポジウム等	森 雄貴, 日下 真実, 山田 裕史, 浜 祥代, 喜多 美穂里	疑うことが大切! ウイルス性眼内炎	眼科連携 FSM2019	京都市	2019.5.18	2019.5.18
研究セミナー・シンポジウム等	山田 裕史, 日下 真実, 森 雄貴, 浜 祥代, 喜多 美穂里	効いています! 抗VEGF薬硝子体注射	眼科連携 FSM2019	京都市	2019.5.18	2019.5.18
研究セミナー・シンポジウム等	喜多 美穂里, 日下 真実, 森 雄貴, 山田 裕史, 浜 祥代, 秋田 穰, 新井 真理	網膜剥離には顔がある	眼科連携 FSM2019	京都市	2019.5.18	2019.5.18
研究セミナー・シンポジウム等	日下 真実, 森 雄貴, 山田 裕史, 浜 祥代, 喜多 美穂里	早期治療が大切! 細菌性眼内炎	眼科連携 FSM2019	京都市	2019.5.18	2019.5.18
研究セミナー・シンポジウム等	喜多 美穂里(座長)	黄斑疾患のよりよい治療を目指して	眼科連携 FSM2019	京都市	2019.5.18	2019.5.18
研究セミナー・シンポジウム等	日下 真実, 山田 裕史, 浜 祥代, 加藤 慶, 喜多 美穂里	若手術者の3Dビジュアルシステム使用経験	第70回京大眼科同窓会学会	京都市	2019.10.20	2019.10.20
研究セミナー・シンポジウム等	日下 真実, 喜多 美穂里	若手も3Dハイブリッド硝子体手術	第54回RETINAの会	京都	2019.10.26	2019.10.26
研究セミナー・シンポジウム等	喜多 美穂里(座長)	3Dヘッドアップ手術の是非	第54回RETINAの会	京都	2019.10.26	2019.10.26
研究セミナー・シンポジウム等	喜多 美穂里(座長)	一般演題	第54回RETINAの会	京都	2019.10.26	2019.10.26
研究セミナー・シンポジウム等	喜多 美穂里(オーガナイザー)	Folds 他	眼科ワールドケース2020	京都市	2020.1.30	2020.1.30
研究セミナー・シンポジウム等	喜多 美穂里	Panel discussion	第26回硝子体手術講習会	東京	2019.9.21	2019.9.21
研究セミナー・シンポジウム等	喜多 美穂里	topic7 Heads up vitreoretinal surgery2	第26回硝子体手術講習会	東京	2019.9.22	2019.9.22
研究セミナー・シンポジウム等	喜多 美穂里 (Modulator)	topic8 Complicated cases 2	第26回硝子体手術講習会	東京	2019.9.22	2019.9.22
研究セミナー・シンポジウム等	喜多 美穂里	RETINAWS 3D in Tokyo	第26回硝子体手術講習会	東京	2019.9.22	2019.9.22
研究セミナー・シンポジウム等	喜多 美穂里	薬物、眼科疾患	第40回コメディカル講習会	京都市	2020.2.15	2020.2.15

□ 投稿論文など

分類	著者(当院)	タイトル	著書・雑誌名	vol.	No.	page	編集者等	出版社	発行年月
英文論文	Mihori Kita, Mami Kusaka, Hiroshi Yamada, Sachiyo Hama.	Three-dimensional ocular endoscope system for vitrectomy.	Clinical Ophthalmol	13	8	1641- 1643			2019.8.27
英文論文	Mihori Kita, Mami Kusaka, Hiroshi Yamada, Sachiyo Hama.	Updated chandelier illumination- assisted scleral buckling using 3D visualization system.	Clinical Ophthalmol	13	9	1743- 1748			2019.9.6
和文総説・著書	喜多 美穂里	脈絡膜欠損(脈絡膜 コロポーム)	眼疾患アトラス シリーズ2「後眼 部アトラス」	2	1	266- 267		総合医学社	2019.10.1
和文総説・著書	喜多 美穂里	内視鏡の過去と現 状. 特集 眼内内視 鏡の現状と未来	眼科手術	32	3	301- 306			2019.7.1
和文総説・著書	喜多 美穂里	新春随想	伏見医報	705	1	247			2019.1.18
和文総説・著書	喜多 美穂里	第6回 還暦座談会	伏見医報	714	10	127- 137			2019.10.18
和文総説・著書	喜多 美穂里	猪突猛進spin off	京都府眼科医 会会報	228	1	11-12			2019.1.1
和文総説・著書	喜多 美穂里	新春随想 猪突猛進	日本の眼科	90	1	11			2019.1.20
和文総説・著書	喜多 美穂里, 日下 真実	若手も3D/ハイブ リッド手術	銀海	250	1	26			2020.1.1