

眼科



診療部長
喜多 美穂里

専門医資格等 京都大学臨床教授
京都大学非常勤講師
京都大学医学博士
日本眼科学会指導医・日本眼科学会専門医
PDT認定医
Best Doctors 2012-2019

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

平成29年10月1日時点

	氏名	専門医資格等	専門分野	得意疾患
院内医長	濱 祥代	日本眼科学会専門医	眼科一般	
医師	藤井友起子	日本眼科学会専門医	眼科一般	
レジデント	森 雄 貴		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(平成29年度)

入院患者数

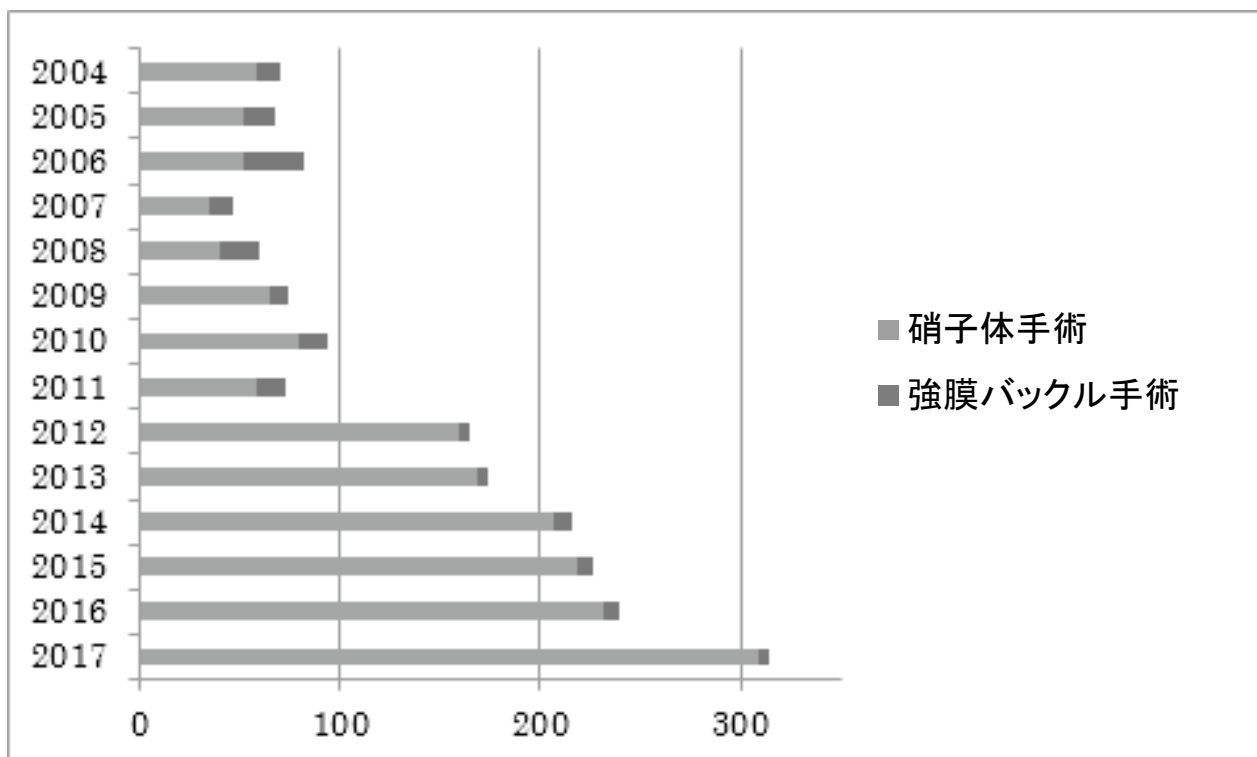
1日平均患者数	新入院患者数	平均在院日数
16.9名	895名	6.8日

外来患者数

1日平均患者数
63.7名

主な手術・検査の件数など

水晶体再建術	硝子体手術	強膜バックル手術	緑内障手術	中央手術室手術検査合計
938件	309件	5件	3件	1,154件



□ 学術活動報告(学会・研究発表など)

区分	演者・演題・学会名
研究会	前向きにいきましょう!NGENUITYがやってきた:喜多美穂里:眼科連携FSM2017、京都市、2017.6.10
研究会	術後機能回復を追う。多局所ERG, MP-3 :加藤慶、武村美智代、大門彩香、山藤満、吉田直子、横山純子、喜多美穂里:眼科連携FSM2017、京都市、2017.6.10
研究会	こんな時には早めの白内障手術:浜祥代、藤井友起子、松崎祥子、石原健司、森雄貴、喜多美穂里:眼科連携FSM2017、京都市、2017.6.10
研究会	こんな時には内視鏡:藤井友起子、加藤慶、森雄貴、石原健司、浜祥代、喜多美穂里:眼科連携FSM2017、京都市、2017.6.10
研究会	この硝子体混濁は、もしかして:森雄貴、藤井友起子、石原健司、浜祥代、喜多美穂里:眼科連携FSM2017、京都市、2017.6.10
研究会	この硝子体出血は待てるか:喜多美穂里、森雄貴、松崎祥子、藤井友起子、石原健司、浜祥代:眼科連携FSM2017、京都市、2017.6.10
研究会	こんな時には抗VEGF薬注射:石原健司、吉田直子、山藤満、大門綾香、加藤慶、武村美智代、横山純子、森雄貴、藤井友起子、浜祥代、喜多美穂里:眼科連携FSM2017、京都市、2017.6.10
その他	眼に優しい手術ができる3Dビジュアルシステム:喜多美穂里:F M 8 4 5 (ラジオ)、京都市、2017.6.27
国内学会	近視性網膜分離に対する硝子体手術:森雄貴、藤井友起子、浜祥代、喜多美穂里:第68回京大眼科同窓会学会、京都市、2017.10.22
国内学会	3Dビジュアルシステムの使用経験:喜多美穂里、森雄貴、藤井友起子、浜祥代、加藤慶、山崎真理子:第68回京大眼科同窓会学会、京都市、2017.10.22
国内学会	網膜剥離ファイトクラブ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):喜多美穂里、大島佑介、門之園一明、木村英也、日下俊次、栗山晶治、竹内忍:第71回日本臨床眼科学会、東京、2017.10.12
国内学会	白内障手術併用硝子体手術(参天ブースビデオ講演):喜多美穂里:第71回日本臨床眼科学会、東京、2017.10.12-15
国内学会	3Dビジュアルシステム100%:喜多美穂里:第50回RETIANAの会、東京、2017.10.14
国内学会	近視性網膜分離症に対する内境界膜剥離とSF6ガスタンポナーデを併用した硝子体手術:森雄貴、藤井友起子、浜祥代、喜多美穂里:第56回日本網膜硝子体学会総会、東京、2017.12.1
国内学会	最先端治療はこれだ!NGENUITY100%(イブニングセミナー):喜多美穂里:第56回日本網膜硝子体学会総会、東京、2017.12.2
研究会	滲出性網膜剥離:喜多美穂里:眼科コールドケース2017、京都市、2017.12.14
研究会	3Dビジュアルシステム100%:喜多美穂里:眼科コールドケース2017、京都市、2017.12.14
その他	裂孔原性網膜剥離:喜多美穂里、渡部大介:おもしろ看護眼科学、神戸市、2018.2.4
その他	ぶどう膜炎:喜多美穂里、渡部大介:おもしろ看護眼科学、神戸市、2018.2.4
その他	これから:喜多美穂里、渡部大介:おもしろ看護眼科学、神戸市、2018.2.4
その他	なぜものが見えるか:渡部大介、喜多美穂里:おもしろ看護眼科学、神戸市、2018.2.4
その他	白内障:渡部大介、喜多美穂里:おもしろ看護眼科学、神戸市、2018.2.4
その他	糖尿病網膜症:渡部大介、喜多美穂里:おもしろ看護眼科学、神戸市、2018.2.4
その他	緑内障:渡部大介、喜多美穂里:おもしろ看護眼科学、神戸市、2018.2.4
その他	薬物、眼科疾患:喜多美穂里:第40回コメディカル講習会、京都市、2018.2.17

□ 投稿論文など

著者・タイトル・著書・雑誌名
Kita M, Fujii Y, Hama S. Anew lens for observing fundus with a noncontact wide-angle viewing system. Clinical Ophthalmol 2017; 11: 1239-1244
Kita M, Mori Y, Hama S. Hybrid wide-angle viewing-endoscopic vitrectomy using a 3D visualization system. Clinical Ophthalmol 2018; 12: 313-317
Kita M, Fujii Y, Hama S. Twenty five-gauge endoscopic vitrectomy for proliferative vitreoretinopathy with severe corneal opacity. Jpn J Ophthalmol 2018; 62: 302-306
喜多美穂里:内視鏡硝子体手術. 日本医師会雑誌. 2017;146:126-127
喜多美穂里:内視鏡の進化. 特集:網膜硝子体手術の新しいスタイル. 臨床眼科. 2017; 71:1812-1817