

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 2012-2013

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25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	川越 直顕	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	

□ 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25年度)

入院患者数

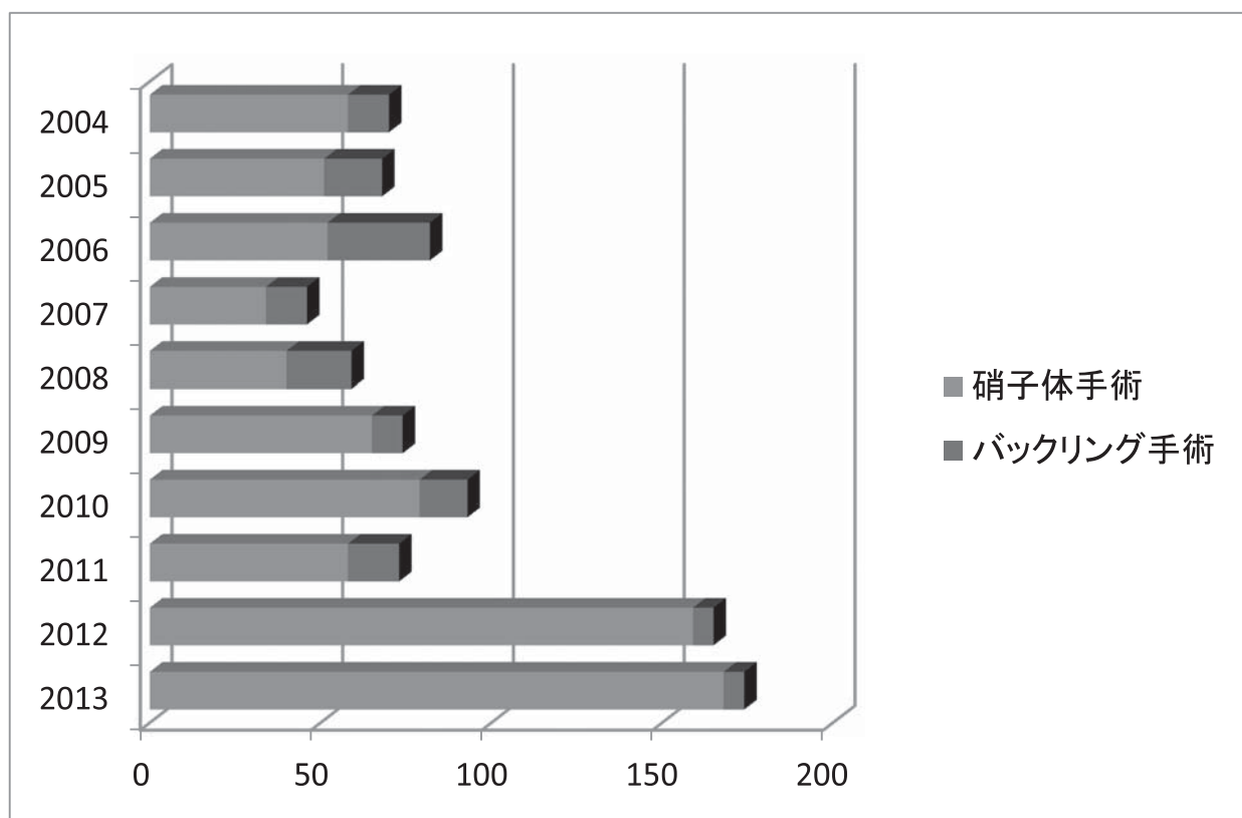
	1日平均患者数	新入院患者数	平均在院日数
2013年度	16.5名	764名	7.9名

外来患者数

	1日平均患者数
2013年度	61.9名

主な手術・検査の件数など

	水晶体再建術	硝子体手術	網膜復位術	緑内障手術	手術件数合計
2013年度	1,066件	168件	6件	2件	1,137件



□ 地域医療連携・広報活動

- ・喜多美穂里:眼内内視鏡を用いた硝子体手術. メディカルフォトニクス 15: 17-21, 2013
- ・喜多美穂里:眼科診療最前線!「小さな内視鏡を使ってあなたの眼の中を見る!」:糖尿病センターだより23:9、2013
- ・喜多美穂里:眼科診療最前線!「途中でやめなさい!レーザー治療」:糖尿病センターだより24:10-11、2013
- ・喜多美穂里:眼科診療最前線!「なかなかやっかい!糖尿病黄斑浮腫」:糖尿病センターだより25:8-9、2013
- ・喜多美穂里:眼科診療最前線!「蛍光眼底造影検査で血管の状態をみる!」:糖尿病センターだより26:12-13、2014
- ・喜多美穂里:眼科手術最前線.:うづら便り71、2013
- ・喜多美穂里:ここまで進んだ!硝子体手術.:うづら便り73、2014
- ・喜多美穂里:眼科でも内視鏡手術 FM845 カラダ元気、2013.9.24

□ 学術活動報告(学会・研究発表など)

区分	演者・演題・学会名
国際学会	Akio Oishi, Hiroshi Kojima, Michiko Mandai, Shigeru Honda, Toshiyuki Matsuoka, Hideyasu Oh, Mihori Kita, Tomoko Nagai, Mamoru Uenishi, Yasuo Kurimoto, Akira Negi, MD, PhD :Comparison of ranibizumab (Lucentis) And Photodynamic Therapy On Polypoidal choroidal vasculopathy (LAPTOP study):American Academy Ophthalmology, Orlando, USA, 2012.11. 10-13
国内学会	網膜剥離ファイトクラブー新しいアプローチの検証(インストラクションコース):喜多美穂里、栗山晶治、日下俊次、木村英也、塚原康友、小堀朗、大澤俊介、竹内忍:第67回日本臨床眼科学会 横浜、2013.10.30-11.3
国内学会	内視鏡硝子体手術の適応(シボゾルム網膜硝子体手術の論点):喜多美穂里:第37回日本眼科手術学会総会、京都市、2014.1.17-19
国内学会	学術展示、網膜疾患4(座長):喜多美穂里:第67回日本臨床眼科学会 横浜、2013.10.30-11.3
国内学会	網膜硝子体4「網膜剥離」:喜多美穂里(座長):第37回日本眼科手術学会総会、京都市、2014.1.17-19
国内学会	若年者の網膜剥離:喜多美穂里、藤井友起子、川越直頭、濱祥代:第64回京大眼科同窓会学会 京都、2013.11.10
国内学会	超音波白内障手術の歴史と展望(特別講演 座長):喜多美穂里:市中病院セミナー、京都、2013.6.15
国内学会	MIVSでも内視鏡:喜多美穂里:第3回MIVSワークショップII、横浜、2013.10.31
国内学会	特発黄斑円孔はどうして網膜剥離にならないのか。強度近視網膜剥離:喜多美穂里:眼科コールドケース(オーガナイザー)、京都・大阪・福井・津、2013.10.24
国内学会	内視鏡を用いた硝子体手術(特別講演):喜多美穂里:第13回AOS愛宕眼科手術フォーラム2013AUTUMN、東京、2013.11.11
国内学会	内視鏡を用いた硝子体手術(特別講演):喜多美穂里:新潟手術研究会 新潟市、2014.1.25
国内学会	この症例、あなたならどうする?(パネルディスカッション):安宅伸介、喜多美穂里、清川正敏、栗山晶治、前野貴俊、安原徹:第1回M I V S workshop、京都市、2014.1.18
国内学会	fish eggs.: 喜多美穂里:第42回RETINAの会、東京、2013.4.
国内学会	網膜硝子体手術:喜多美穂里:第1回京都医療センター医療連携フォーラム、京都市、2013.5.18
国内学会	吐気、頭痛、それ眼の病気かもしれません:喜多美穂里:第1回京都医療センター医療連携フォーラム、京都市、2014.3.8
国内学会	薬物、眼科疾患:喜多美穂里:第36回コメディカル講習会、京都市、2014.2.15
国内学会	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、2014.2.23
国内学会	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、2014.2.23
国内学会	加齢黄斑変性:喜多美穂里、渡部大介:おもしろ看護眼科学 神戸市、2014.2.23
国内学会	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、2014.2.23
国内学会	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、2014.2.23
国内学会	白内障:渡部大介、喜多美穂里:おもしろ看護眼科学 神戸市、2014.2.23
国内学会	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、2014.2.23
国内学会	緑内障:渡部大介、喜多美穂里:おもしろ看護眼科学 神戸市、2014.2.23

□ 投稿論文など

著者・タイトル・著書・雑誌名
Akiko Miki1, Shigeru Honda, Hiroshi Kojima, Masaya Nishizaki, Tomoko Nagai, Masashi Fujihara, Mamoru Uenishi, Mihori Kita, Yasuo Kurimoto and Akira Negi; Hyogo macular disease study group. The visual outcome of photodynamic therapy for typical neovascular age-related macular degeneration and polypoidal choroidal vasculopathy over 5 years of follow-up. Jpn J Ophthalmol 57:301-307, 2013
Mihori Kita, Yukiko Fujii, Naoaki Kawagoe, Sachiyo Hama. Scleral buckling with a noncontact wide-angle viewing system in the management of retinal detachment with undetected retinal break: a case report. Clin Ophthalmol 7:587-589, 2013
Akio Oishi, Hiroshi Kojima, Michiko Mandai, Shigeru Honda, Toshiyuki Matuoka, Hideyasu Oh, Mihori Kita, Tomoko Nagai, Masashi Fujihara, Nobu Bessho, Mamoru Uenishi, Yasuo Kurimoto, Akira Negi. Comparison of the effect of ranibizumab and vereporfin for polypoidal choroidal vasculopathy: 12 month LAPTOP study results. Am J Ophthalmol 156: 644-651, 2013
喜多美穂里:裂孔原性網膜剥離はどのようにして起こり、どのようにして治すのでしょうか?裂孔原性網膜剥離-How to treat. 専門医のための眼科診療クオリファイ. 瓶井資弘編集. 5-9、2013中山書店、東京

喜多美穂里:眼の痛み. 監修:沖波聡. 今日の臨床サポート. 永井良三, 福井次矢, 木村健二郎, 上村直実, 桑島巖, 今井靖, 嶋田元, 編. エルゼビア・ジャパン, 2013 (ウェブサイト: http://clinicalsup.jp/jpoc/)
喜多美穂里:細菌性眼内炎. 編集:坂本泰二. 専門医のための眼科診療クオリファイ 21. 眼科救急スクランブル, 中山書店, 東京, 2014
喜多美穂里:クリニカルクエスチョン. 真菌性眼内炎の特徴を教えてください. 編集:坂本泰二. 専門医のための眼科診療クオリファイ 21. 眼科救急スクランブル, 中山書店, 東京, 2014
喜多美穂里:術式選択のための裂孔原性網膜剥離の分類. 眼科グラフィック 1:52-56, 2013
喜多美穂里:網膜下液の貯留と吸収. 中心性漿液性脈絡網膜症の病態と治療. 臨床眼科67:121-126, 2013
喜多美穂里:眼内内視鏡を用いた硝子体手術. メディカルフォトニクス 15:17-21, 2013