

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 2012-2017

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28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 | |
| レジデント | 李 相沅 | | 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28年度)

入院患者数

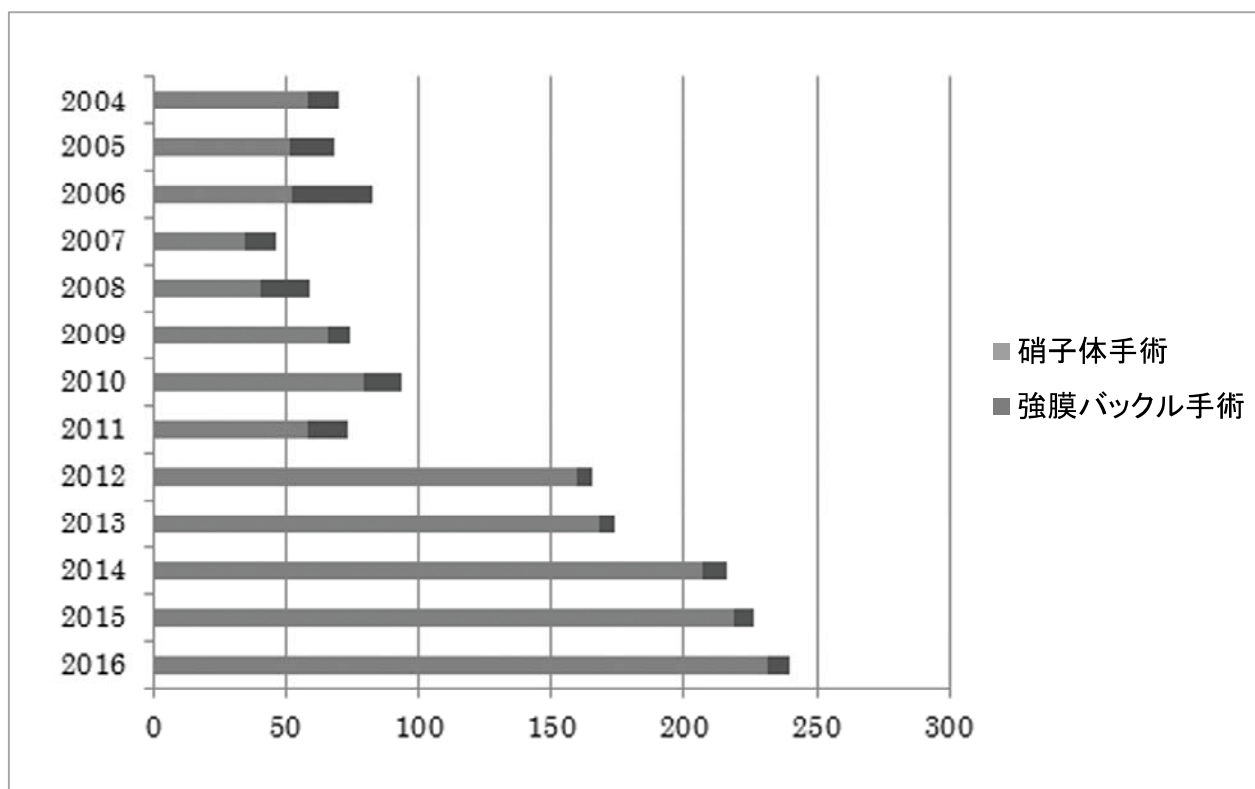
| 1日平均患者数 | 新入院患者数 | 平均在院日数 |
|---------|--------|--------|
| 19.4名 | 829名 | 8.6日 |

外来患者数

| 1日平均患者数 |
|---------|
| 66.0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 | 観血手術件数合計 |
|--------|-------|----------|-------|----------|
| 908件 | 231件 | 9件 | 2件 | 1,078件 |



□ 地域医療連携・広報活動

- ・喜多美穂里:眼科診療最前線!「白内障の手術4」 糖尿病センターだより. 34:6-7、2016
- ・喜多美穂里:眼科診療最前線!「白内障の手術5」 糖尿病センターだより. 35:6-7、2016
- ・喜多美穂里:眼の構造 糖尿病センターだより. 36:8-9、2016
- ・喜多美穂里:視力検査について 糖尿病センターだより. 37:8-9、2016
- ・喜多美穂里:細隙灯顕微鏡検査 糖尿病センターだより. 38:8-9、2017

□ 学術活動報告(学会・研究発表など)

| 区分 | 演者・演題・学会名 |
|------|--|
| 国内学会 | サブスペシャリティーサンデー、網膜・硝子体分野サージカル関連:小切開硝子体手術のポイントとトラブルシューティング:喜多美穂里(モデレーター):第120回日本眼科学会総会、仙台市、2016.4.10 |
| 国内学会 | 網膜剥離ファイトクラブー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70回日本臨床眼科学会 京都市、2016.11.4 |
| 国内学会 | 医長が知っておくべきいくつかの常識ーバラ色の医長生活(イブニングセミナー):喜多美穂里:第70回日本臨床眼科学会 京都市、2016.11.3 |
| 国内学会 | チャレンジ硝子体手術2016ー内視鏡で斬る!(ランチョンセミナー):喜多美穂里:第70回日本臨床眼科学会 京都市、2016.11.5 |
| 国内学会 | 裂孔原性網膜剥離手術の基本ー内視鏡手術(教育セミナー):喜多美穂里:第55回日本網膜硝子体学会総会、東京都、2016.12.4 |
| 国内学会 | 硝子体手術最前線!小さな工夫で大きな成果Ⅳーより良い観察像を求めて(ランチョンセミナー):喜多美穂里:第55回日本網膜硝子体学会総会、東京都、2016.12.3 |
| 国内学会 | 第4回眼科コールドケース:喜多美穂里(オーガナイザー)、大澤俊介、瓶井資弘、門之園一明、日下俊次、栗山晶治、本田茂:京都市、東京、横浜市、名古屋、神戸市、2016.12.15 |
| 国内学会 | MIVS時代の硝子体手術ー適応と手技の変化ー網膜剥離(シンポジウム):喜多美穂里、渡辺朗、大澤俊介、松本惣一:第40回日本眼科手術学会総会、福岡市、2016.1.29 |
| 国内学会 | ピトモンGo!アイテムを駆使してレア症例をゲットせよ!(シンポジウム):喜多美穂里(オーガナイザー)、大島佑介、木村英也、堀尾直市、渡辺朗、米田一仁、安宅伸介、塙本幸:第40回日本眼科手術学会総会、福岡市、2016.1.29 |
| 国内学会 | 接触型眼底観察用レンズ用いた硝子体手術(ビデオ講演):喜多美穂里:第40回日本眼科手術学会総会、福岡市、2016.1.27 |
| 国内学会 | 術前裂孔不明裂孔原性網膜剥離:喜多美穂里、今井大輔、松崎祥子、李相沅、藤井友起子、川越直頭、浜祥代:第67回京大眼科同窓会学会、京都市、2016.10.30 |
| 国内学会 | HHVディスプレイでみる!:喜多美穂里:第48回RETINAの会 京都市、2016.11.5 |
| 国内学会 | 網膜硝子体「網膜剥離と新しい術式」:喜多美穂里(座長):第40回日本眼科手術学会総会、福岡市、2016.1.27 |
| 研究会 | 糖尿病網膜症を斬る:喜多美穂里(特別講演):第38回玉野市臨床研究会、玉野市、2016.5.22 |
| 研究会 | 糖尿病網膜症を斬るI硝子体手術のトレンド:喜多美穂里:眼科連携FSM2016、京都市、2016.6.4 |
| 研究会 | 102度レンズでより広く撮る!蛍光眼底造影検査:今井大輔、喜多美穂里:眼科連携FSM2016、京都市、2016.6.4 |
| 研究会 | 眼科受診からAIDSの診断に:川越直頭、李相沅、藤井友起子、浜祥代、喜多美穂里:眼科連携FSM2016、京都市、2016.6.4 |
| 研究会 | 片眼の光視症、急性視力障害をきたした47歳女性:李相沅、藤井友起子、川越直頭、浜祥代、喜多美穂里:眼科連携FSM2016、京都市、2016.6.4 |
| 研究会 | こんな時には、ビジョンブルー:浜祥代、李相沅、藤井友起子、川越直頭、喜多美穂里:眼科連携FSM2016、京都市、2016.6.4 |
| 研究会 | 強度近視に伴う網膜分離、牽引性網膜剥離:藤井友起子、李相沅、川越直頭、浜祥代、喜多美穂里:眼科連携FSM2016、京都市、2016.6.4 |
| 研究会 | 裂孔不明裂孔原性網膜剥離:喜多美穂里、松崎祥子、李相沅、藤井友起子、川越直頭、浜祥代:眼科連携FSM2016、京都市、2016.6.4 |
| 研究会 | 流行性角結膜炎:喜多美穂里:平成28年度第1回院内感染対策講習会、京都市、2016.6.23、24 |
| 研究会 | 京都医療センターが支えるウーマン・ヘルスケア:喜多美穂里(座長):第7回京都医療センター医療連携フォーラム、京都市、2016.9.3 |
| 研究会 | 硝子体手術up dateよりよく見て、きれいに治す(特別講演):喜多美穂里:京都府眼科医会冬季集談会、京都市、2017.2.4 |
| 教育講演 | 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 東京、2017.2.12 |
| 教育講演 | ぶどう膜炎:喜多美穂里、渡部大介:おもしろ看護眼科学 東京、2017.2.12 |
| 教育講演 | 加齢黄斑変性:喜多美穂里、渡部大介:おもしろ看護眼科学 東京、2017.2.12 |
| 教育講演 | これから:喜多美穂里、渡部大介:おもしろ看護眼科学 東京、2017.2.12 |
| 教育講演 | 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 東京、2017.2.12 |
| 教育講演 | 白内障:渡部大介、喜多美穂里:おもしろ看護眼科学 東京、2017.2.12 |
| 教育講演 | 糖尿病網膜症:渡部大介、喜多美穂里:おもしろ看護眼科学 東京、2017.2.12 |
| 教育講演 | 緑内障:渡部大介、喜多美穂里:おもしろ看護眼科学 東京、2017.2.12 |
| 教育講演 | 薬物、眼科疾患:喜多美穂里:第39回京都府眼科医会コメディカル講習会、京都市、2017.2.18 |

□ 投稿論文など

| 著者・タイトル・著書・雑誌名 |
|---|
| 喜多美穂里:内因性眼内炎. 眼感染症の傾向と対策, 完全マニュアル, 下村嘉一、福田昌彦編集, 臨床眼科増刊号、274-278、2016医学書院、東京 |
| 喜多美穂里:裂孔原性網膜剥離—網膜剥離と裂孔の位置. 一目でわかる眼疾患の見分け方、ぶどう膜疾患・網膜硝子体疾患. 大路正人、門之園一明、井上幸次、山本哲也編集. 120-121、2016 MEDICAL VIEW、東京 |
| 喜多美穂里:裂孔原性網膜剥離—弁状裂孔による胞状網膜剥離. 一目でわかる眼疾患の見分け方、ぶどう膜疾患・網膜硝子体疾患. 大路正人、門之園一明、井上幸次、山本哲也編集. 126-127、2016 MEDICAL VIEW、東京 |
| 喜多美穂里:眼科診療最前線!「白内障の手術4」 糖尿病センターだより. 34:6-7、2016 |
| 喜多美穂里:眼科診療最前線!「白内障の手術5」 糖尿病センターだより. 35:6-7、2016 |
| 喜多美穂里:眼の構造 糖尿病センターだより. 36:8-9、2016 |
| 喜多美穂里:視力検査について 糖尿病センターだより. 37:8-9、2016 |
| 喜多美穂里:細隙灯顕微鏡検査 糖尿病センターだより. 38:8-9、2017 |