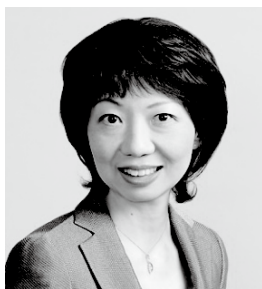


眼科



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27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27年度)

入院患者数

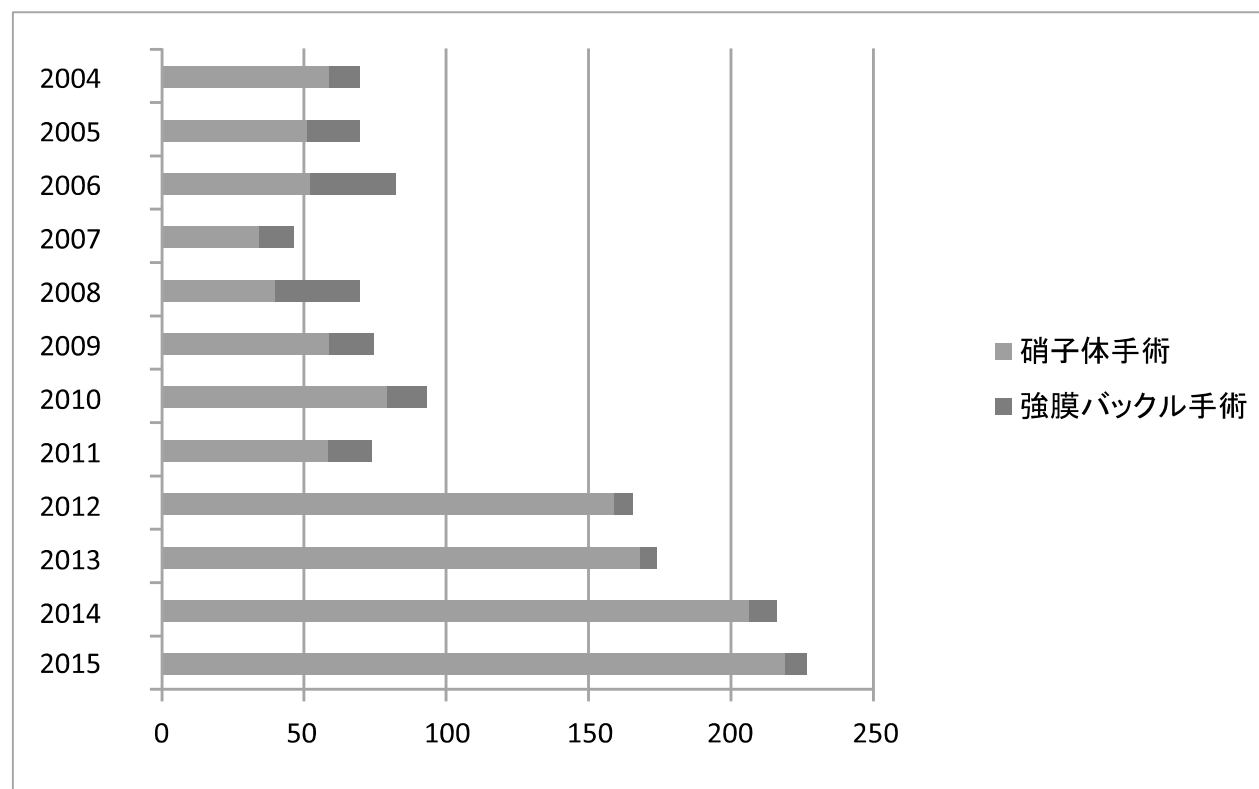
| 1日平均患者数 | 新入院患者数 | 平均在院日数 |
|---------|--------|--------|
| 17名 | 725名 | 8日 |

外来患者数

| 1日平均患者数 |
|---------|
| 65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 |
|--------|-------|----------|-------|----------|
| 911件 | 219件 | 7件 | 2件 | 1,010件 |



□ 地域医療連携・広報活動

- ・喜多 美穂里. 安心. 硝子体手術で失明回避:名療法発見. 2015;5:118-122
- ・喜多 美穂里. 糖尿病センターだより. 眼科診療最前線!「白内障の手術」2015;31:12-13
- ・喜多 美穂里. 糖尿病センターだより. 眼科診療最前線!「白内障の手術2」2015;32:12-13
- ・喜多 美穂里. 糖尿病センターだより. 眼科診療最前線!「白内障の手術3」2015;33:10-11
- ・喜多 美穂里. 糖尿病センターだより. 眼科診療最前線!「白内障の手術4」2015;34:6-7

□ 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 | 喜多美穂里. 第119回日本眼科学会総会 M I V S 世代の眼内内視鏡.ランチョンセミナー4. オーガナイザー、座長 2015.4.16 札幌市 |
| 国内学会 | 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69回日本臨床眼科学会 網膜剥離ファイブクラブ一症例をシェアして自分のものにする2(インストラクションコース、オーガナイザー) 2015.10.23 名古屋 |
| 国内学会 | 喜多美穂里(シンポジウム). 第39回日本眼科手術学会総会 網膜硝子体手術の最先端—眼内内視鏡. 2016.1.29 福岡市 |
| 国内学会 | 今井大輔、加藤慶 山本素士、藤井友起子、川越直頭、濱祥代、喜多美穂里. 第54回日本網膜硝子体学会総会、第32回日本眼循環学会合同学会 網膜静脈・動脈閉塞症におけるOCT angiography. 2015.12.4 東京 |
| 国内学会 | 今井大輔、加藤慶 山本素士、藤井友起子、川越直頭、濱祥代、喜多美穂里. 第66回京大眼科同窓会学会 網膜静脈・動脈閉塞症におけるOCT angiographyの有用性. 2015.11.29 京都市 |
| 国内学会 | 喜多美穂里、藤井友起子、松崎祥子、川越直頭、濱祥代. 第66回京大眼科同窓会学会 角膜混濁眼における内視鏡併用硝子体手術. 2015.11.29 京都市 |
| 国内学会 | 山本素士、武村美智代、山藤満、大門彩香、加藤慶、今井大輔、横山純子、津崎こころ、坂根直樹、喜多美穂里. 第56回日本視能矯正学会 超広角レンズを用いたHRA2での周辺部網膜撮影用外部固視標の有用性. 2015.11.7 東京 |
| 国内学会 | 喜多美穂里 (座長). 第39回日本眼科手術学会総会 網膜硝子体「硝子体4 AMD、網膜下出血」. 2016.1.30 博多市 |
| 研究会 | 喜多美穂里. 京都の病院間連携の会 明日から診療に役立つトピックス. 2015.9.25 京都市 |
| 研究会 | 喜多美穂里. 第33回ピト研(特別講演)なんてったって内視鏡. 2015.10.9 東京 |
| 研究会 | 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、栗山晶治、篠田啓、本田 茂. 第3回眼科ワールドケース 2015.12.10 京都市、東京、横浜市、名古屋市、津市、神戸市 |
| 研究会 | 喜多美穂里 (座長). 第4回 なでしこセミナー 特別講演:日常診療でよく遭遇する角結膜疾患(佐々木香る). 2015.10.17 京都市 |
| 研究会 | 喜多美穂里. 第4回 京都医療センター 医療連携フォーラム 糖尿病網膜症を斬る. 2015.1.31 京都市 |
| 教育講演 | 喜多美穂里. 第38回 コメディカル講習会 薬物、眼科疾患. 2016.1.23 京都市 |
| 教育講演 | 喜多美穂里、渡部大介. おもしろ看護眼科学 裂孔原性網膜剥離. 2016.2.21 大阪 |
| 教育講演 | 喜多美穂里、渡部大介. おもしろ看護眼科学 ぶどう膜炎. 2016.2.21 大阪 |
| 教育講演 | 喜多美穂里、渡部大介. おもしろ看護眼科学 加齢黄斑変性. 2016.2.21 大阪 |
| 教育講演 | 喜多美穂里、渡部大介. おもしろ看護眼科学 これから. 2016.2.21 大阪 |
| 教育講演 | 喜多美穂里、渡部大介. おもしろ看護眼科学 なぜものが見えるか. 2016.2.21 大阪 |
| 教育講演 | 喜多美穂里、渡部大介. おもしろ看護眼科学 白内障. 2016.2.21 大阪 |
| 教育講演 | 渡部大介、喜多美穂里. おもしろ看護眼科学 糖尿病網膜症. 2016.2.21 大阪 |
| 教育講演 | 渡部大介、喜多美穂里. おもしろ看護眼科学 緑内障. 2016.2.21 大阪 |

□ 投稿論文など

| 著者・タイトル・著書・雑誌名 |
|--|
| 喜多美穂里. 眼科臨床エキスパート. 角膜混濁を有する網膜剥離. 網膜剥離と極小切開硝子体手術. 2015;76-81 |
| 今井大輔、山本素士、藤井友起子、川越直頭、濱祥代、喜多美穂里. 眼臨紀. 糖尿病網膜症における超広角走査レーザー検眼鏡を用いた4方向視最周辺蛍光眼底造影の有用性. 2015;8:675-678 |
| 今井大輔、山本素士、濱祥代、喜多美穂里. 臨床眼科. ガス白内障. 2015;69:1300 |
| 吉仲さおり、山本素士、山藤満、大門彩香、横山純子、今井大輔、喜多美穂里. 日本視機能訓練士協会誌. 超広角走査レーザー検眼鏡撮影時の睫毛の影響を除外する開瞼方法の検討. 2015;44:103-110 |