



第 55 回

六大学合同眼科研究会

(会場までの交通案内)

地下鉄「馬出九大病院前」下車

○博多駅からは中洲川端で乗り換え。エスカレーターを上がり、1番乗り場より貝塚行きに乗車。(所要時間 約 16 分)

タクシー

○博多駅から約 10 分。(料金 約 1,000 円)

※タクシーでお越しの方は正門より乗り入れ出来ます。

お帰りの際は、会場の受付まで御連絡下さい。

研究会 備考

- 講演時間 7 分、討論時間 3 分。
- コンピュータ出力によるデジタルプレゼンテーションのみとなります（音声は出力されません）。
- プロジェクタは 1 面で、出力は XGA (1024 × 768) となります。
- 講演をされる方は講演 30 分前迄に PC 受付にデータまたはコンピュータをご持参下さい。
- Microsoft PowerPoint または Apple Keynote を使用して下さい。
- USB フラッシュメモリをバックアップ用に必ずご持参下さい。
- ムービーは MPEG2.4、Windows Media Video、Quicktime のいずれかの形とします。
- 専門医登録カードをご持参下さい（日眼専門医制度 3 単位）。
- 会費：3,000 円

日 時 平成 29 年 9 月 9 日 (土曜) 13 時 30 分～

場 所 九州大学医学部 百年講堂 大ホール

事務局 九 州 大 学 眼 科 学 教 室

〒 812-8582 福岡市東区馬出 3 丁目 1 番 1 号

TEL : 092-642-5648

演題 (13:30~)

1. 小児の眼瞼内反症に対する Hotz 変法の手術成績

○徳永瑛子、後藤美和子（福岡市立こども病院）

2. 白内障手術を契機に実質型に移行した両眼角膜ヘルペスの 1 症例

○佐伯有祐¹⁾、岡村寛能¹⁾、今福信一²⁾、内尾英一¹⁾
1) 福岡大 2) 福岡大皮膚科

3. 当院におけるアレルギー性結膜炎とアレルギー性鼻炎に対する舌下免疫療法

○山名泰生¹⁾、松尾雅子¹⁾、高嶋雄二¹⁾、合屋慶太²⁾
1) 山名眼科医院 2) こやのせ眼科クリニック

4. ピリメタミンにより加療した眼トキソプラズマ症の 2 例

○山名智志¹⁾、武田篤信^{1) 2)}、長谷川英一¹⁾、三宅典子³⁾、下野信行³⁾、園田康平¹⁾
1) 九州大 2) 九州医療センター 3) 九州大感染症内科

5. 高深達 OCT を用いたぶどう膜炎における滲出斑の形態解析

○長谷川英一、明神沙弥香、豊永良子、石川桂二郎、疋田伸一、武田篤信、園田康平
(九州大)

6. 眼部カポジ肉腫の 1 例

○高木健一^{1) 4)}、吉川 洋¹⁾、田邊美香¹⁾、園田康平¹⁾、村田昌之²⁾、藤原美奈子³⁾
1) 九州大 2) 九州大総合診療科 3) 九州大形態機能病理学
4) 小倉医療センター

7. 前房内に大量の色素散布と眼圧上昇を来たした虹彩黒色細胞腫の一例

○笠井真央¹⁾、門田 遊¹⁾、竹下弘伸¹⁾、後藤 浩²⁾、山川良治¹⁾
1) 久留米大 2) 東京医大

8. 眼部悪性黒色腫の転移に対しニボルマブによる治療を行った 7 例の検討

○山名佳奈子¹⁾、吉川 洋¹⁾、田邊美香¹⁾、有田量一¹⁾、高木健一¹⁾、秋山雅人¹⁾、
園田康平¹⁾、中原剛士²⁾、内 博史²⁾
1) 九州大 2) 九州大皮膚科

9. 新たに考案したマッシュルーム型全径全層角膜移植術を施行した一例

○東島史明、守田裕希子、山田直之、木村和博（山口大）

— 休憩 —

教育講演：網膜色素変性の病態について

池田康博（九州大学大学院医学研究院 眼病態イメージング講座 准教授）

特別講演：今知つておくと良い、網膜硝子体分野のトピックス

近藤峰生（三重大学大学院医学系研究科 臨床医学系講座 眼科学 教授）

10. 視神経乳頭浮腫を合併した若年性後部強膜炎の 1 例

○小野大地、坂口美華、中尾 功、江内田寛（佐賀大）

11. 眼底所見に乏しく診断に苦慮した両眼の視神経症

○大島寛之、春田雅俊、山川良治（久留米大）

12. 3D プリンター作製の骨模型を用いた涙嚢鼻腔吻合術トレーニング

○田邊美香¹⁾、有田量一¹⁾、吉川 洋¹⁾、山名佳奈子¹⁾、高木健一¹⁾、徳永瑛子¹⁾、
園田康平¹⁾、Byunghyun Cho²⁾、橋爪 誠²⁾
1) 九州大 2) 九州大先端医工学診療部

13. 落屑緑内障に対する Gonioscopy-Assisted Transluminal Trabeculotomy の治療成績

○石川慎一郎、江内田寛（佐賀大）

14. 3D モニタおよび顕微鏡を用いた眼科手術執刀医の姿勢の比較

○渡部晃久¹⁾、小山秀紀²⁾、戸上英憲³⁾、野呂影勇⁴⁾、近藤寛之¹⁾
1) 産業医大 2) 東北大医工学 3) 産業医大医科物理学 4) 早稲田大人間工学

15. 広角走査型レーザー検眼鏡を用いた角膜輪部から網膜裂孔の距離予測

○石川桂二郎¹⁾、向野利一郎¹⁾、長谷川英一¹⁾、荒川 聰¹⁾、仙石昭仁^{1) 2)}、
吉山慶三¹⁾、吉田茂生¹⁾、園田康平¹⁾
1) 九州大 2) 三村眼科医院