

第80回 富山眼科集談会

プログラム

日時 令和元年6月2日(日) 13:00~16:40
場所 〒930-0084 富山市大手町1番2号 Tel 076-424-5931
富山国際会議場 会議室 2F 203・204
2F 特別会議室 11:30~15:40 機器展示

(連絡先) 富山眼科集談会事務局 富山大学医学部眼科学教室
〒930-0194 富山市杉谷 2630 Tel:076-434-7363
Fax:076-434-5037
E-Mail:ganka-office@umin.org

1. 会場費として3,000円を承ります。(当日の会場受付での会費の受取はせず、振込のみとさせていただきますので御了承下さい。振込先は当日会場にてご案内いたします。)
2. 一般講演(発表7分、討論3分)、ミニ発表(発表5分、討論3分)です。
3. デジタルプレゼンテーションのみの発表となります。当会にて液晶プロジェクターのみをご用意します。
4. 本会は日本眼科学会専門医制度生涯教育事業(No.59056)として認定されています。
5. 本会は日本医師会生涯教育制度における3単位(11,72,76)カリキュラムコードを取得することができます。
6. 希望者のみ「眼科臨床紀要」に掲載いたします。希望の方は当日までに掲載様式に準じた要約(400字以内)をデータ形式にてご提出下さい。
(E-Mailでも提出可能)

次回の第81回富山眼科集談会は令和元年11月24日(日)富山国際会議場の予定です。

主催 富山眼科集談会

一般講演

13:00 ~ 13:40 (座長) ^{こばやし あきら}小林 顕 先生 (金沢大)

1. 本校におけるセンター的役割 ~教育相談児の支援事例~
^{たねだゆうこ}種田優子(富山県立富山視覚総合支援学校 特別支援教育コーディネーター)
2. 眼瞼下垂手術における鹿嶋法の有効性
^{うえたよしき}植田芳樹、舘奈保子、橋本義弘、朝比奈祐一、小林英則、芳村賀洋子
(真生会富山病院アイセンター)
3. 緑内障術後濾過胞眼における眼瞼下垂手術の影響
^{ゆのきたつや}柚木達也、東條直貴、追分俊彦、大塚光哉、林 篤志 (富山大)
4. 富山市における三歳児健診での屈折機器を用いた他覚的屈折検査の導入について
^{かたやまとしお}片山寿夫、米脇克哉、豊田葉子、土田真紀、舘奈保子、
東條直貴(富山県眼科医会)

13:40 ~ 14:20 (座長) ^{ふじた のぶゆき}藤田 信之 先生 (金沢医大)

5. 形状解析を用いた乱視矯正の治療選択 - 1
^{こざわれいこ}小沢玲子、小沢正康 (小沢眼科医院)、宮腰晃央 (富山大)、
稗田 牧 (京都府立医大)、小堀 朗 (福井赤十字病院)
6. 緑内障濾過胞眼における角膜内皮移植術 (DSAEK)後の内皮細胞密度の経過
^{たけもりはやと}竹森勇人 1)、東出朋己 1)、正木利憲 2)、横川英明 1)、
小林 顕 1)、杉山和久 1)
1)金沢大、2)石川県立中央病院
7. 多焦点眼内レンズにおける光視現象の測定
^{うかいゆうき}鵜飼祐輝、桶本 孟、三田哲大、宮下恵理、関 祐介、高山綾子、平田由紀、
中津川宥衣、久保江理、佐々木 洋 (金沢医大)
8. 糖尿病黄斑浮腫に対するトリアムシノロンアセトニド硝子体内投与後の眼圧に
おける硝子体手術の既往の有無の影響
^{おりいゆうすけ}折井佑介、平井裕子、高村佳弘、後沢 誠、盛岡正和、山田雄貴、
稲谷 大 (福井大)

14:20 ~ 15:06 (座長) ^{ありむら しょうご} 有村 尚吾 先生 (福井大)

9. 緑内障におけるOCTAを使用した流束インデックスの有用性

^{なかにかにゆうすけ} 中谷雄介) 2) 杉山和久 1)

金沢大 1) 氷見なかにかに眼科 2)

10. 未熟児用眼底カメラ(panocam solo) の使用経験

^{ぬまたあやか} 沼田彩花、柳沢秀一郎、コンソルボ上田朋子、阿部慎也、林 篤志 (富山大)

11. 外傷性低眼圧黄斑症に対して硝子体切除を施行し、改善を得た一例

^{ふちざわちはる} 淵澤千春、山崎仁史、加藤 剛 (高岡市民病院眼科)

ミニ発表

12. 超広角眼底カメラによる蛍光眼底検査の経験から

^{いしだ としお} 石田 俊郎 (石田眼科医院)

13. 富山県における2018年度献眼実績報告

^{いりえ まり} 入江真理 1)、林 康恵 1)、林 篤志 2)

1) 公益財団法人富山県アイバンク 2) 富山大

15:06 ~ 15:40 休憩

特別講演

15:40 ~ 16:40 (座長) ^{はやし あつし} 林 篤志 先生 (富山大)

『糖尿病網膜症の七不思議』

^{いけだ つねひこ} 池田 恒彦 先生

大阪医科大学眼科学教授