

# プログラム

領域 : c)眼科領域講習単位が取得できる対象プログラム

2024年6月1日(土) 第1会場(4F マリンホール)

8:40~8:50 開会式

8:50~9:50 一般講演1

座長：庄司 信行(北里大)  
齋藤 瞳(東大)

- |       |                             |       |            |
|-------|-----------------------------|-------|------------|
| O-1-1 | 両耳側半盲を呈した IgG4 関連下垂体炎の1例    | 篠原洋一郎 | 群馬大        |
| O-1-2 | 緑内障における水平方向固視偏位と視感度への影響     | 山口 彩織 | 埼玉医大       |
| O-1-3 | 緑内障の病型と視野の左右差               | 高野 史生 | 神戸大        |
| O-1-4 | 運転外来における高齢視野障害患者の運転の特徴      | 平賀 拓也 | 西葛西・井上眼科病院 |
| O-1-5 | シート(運転席)位置が運転時の視野に与える影響について | 園原 和樹 | 桔梗ヶ原病院     |
| O-1-6 | 遺伝性網膜ジストロフィにおける遺伝子異常と視野異常   | 新名 愛  | 近畿大        |

9:50~10:50 一般講演2

座長：池田 康博(宮崎大)  
東出 朋巳(金沢大)

- |       |  |       |            |
|-------|--|-------|------------|
| O-2-1 | 黄斑上膜での変視評価における低視力者用 M-charts の有用性：緑内障の有無での検討 | 花形麻衣子 | 金沢大        |
| O-2-2 | 黄斑円孔術後の中心窩グリア組織が網膜外層回復および視力に及ぼす影響            | 岩崎 将典 | 日本大/旭川医大   |
| O-2-3 | 黄斑剥離を伴う裂孔原性網膜剥離の術後変視量と手術待機期間や術後黄斑形態の関係       | 佐藤 伊将 | 新潟大/魚沼基幹病院 |
| O-2-4 | 視神経炎治療後の視力と網膜厚との関連                           | 武田 悠人 | 京都大        |
| O-2-5 | 視神経炎の治療経過におけるゴールドマン視野のインプター面積の変化             | 大原 朱桜 | 埼玉医大       |
| O-2-6 | 視神経炎の治療経過におけるゴールドマン視野の中心と周辺の体積比較             | 橘 緑   | 埼玉医大       |

11:05~12:15 シンポジウム1 [ FUSION : AI による視野・画像研究の最前線 ]

領域

オーガナイザー：安川 力(名古屋市大)  
朝岡 亮(聖隷浜松病院)

- |      |                        |       |              |
|------|------------------------|-------|--------------|
| S1-1 | AI による円錐角膜の進行予測と社会実装   | 神谷 和孝 | 北里大・医療衛生     |
| S1-2 | 視野検査アルゴリズムにおける機械学習の適用  | 村田 博史 | 国立国際医療センター病院 |
| S1-3 | 緑内障における AI による画像研究の最前線 | 二宮 高洋 | 東北大          |
| S1-4 | AI を用いた新しい網膜血管評価       | 福津 佳苗 | 北海道大         |

12:30~13:20 ランチョンセミナー1 [ 視野と画像の融合 / FUSION ]

座長：福地 健郎(新潟大)

どう診る？ 網膜画像診断のコツ  
どう鑑別する？ 近視と緑内障

松井 良諭 中部眼科/三重大  
齋藤 瞳 東京大

共催：千寿製薬株式会社

13:30～14:30 **JIPS レクチャー** [ 視野と画像の探索 ～道草と臨床応用～ ]

領域

座長：中野 匡(東京慈恵医大)

視野と画像の探索 ～道草と臨床応用～

篠田 啓 埼玉医大

14:40～15:30 **企業共催シンポジウム**

座長：坂上 悠太(新潟大)

- |   |  |       |                     |
|---|--|-------|---------------------|
| 1 | ハイデルベルグスペクトラリス OCT SHIFT のご紹介                            | 西川 遼  | 株式会社JFCセールスプラン      |
| 2 | Glauvas(グラバス)あたらしいOCTのご紹介                                | 市川 明  | 株式会社ニデック            |
| 3 | 緑内障・網膜疾患に、ここまでできる ZEISS 流のデータ FUSION                     | 伊藤 善明 | カールツァイスメディテック株式会社   |
| 4 | スマートな視野検査をめざして2024                                       | 島田 賢  | 興和株式会社              |
| 5 | 視機能評価機アイモ <sup>®</sup> vifaの発展 ～アイモ <sup>®</sup> ESTの紹介～ | 乙黒みなみ | 株式会社クリュートメディカルシステムズ |
| 6 | 視野計の垣根を超える解析ソフト ～BeeFiles～                               | 佐藤 佳輝 | 株式会社ビーライン           |

15:40～16:50 **シンポジウム2** [ FUSION：網膜硝子体疾患の imaging、進歩と臨床への応用 ]

領域

オーガナイザー：岡本 史樹(日本医大)  
寺島 浩子(新潟大)

- |      |                                   |        |                |
|------|-----------------------------------|--------|----------------|
| S2-1 | 網膜硝子体疾患における OCT ～その情報を活用できていますか？～ | 楠原仙太郎  | 神戸大            |
| S2-2 | 糖尿病網膜症診療における OCT angiography      | 野崎 実穂  | 名古屋市大・東部医療センター |
| S2-3 | 眼血流 imaging を活用した網膜硝子体診療の臨床応用     | 橋本りゅう也 | 東邦大・佐倉         |
| S2-4 | 網膜疾患と眼底視野計の臨床応用                   | 馬場 隆之  | 千葉大            |

17:00～18:00 **特別セッション** [ FUSION：視野と運転 ]

領域

オーガナイザー：岩瀬 愛子(たじみ岩瀬眼科)  
國松 志保(西葛西・井上眼科病院)

- |      |                        |       |            |
|------|------------------------|-------|------------|
| SS-1 | 運転外来と高齢運転者問題           | 平賀 拓也 | 西葛西・井上眼科病院 |
| SS-2 | 視野障害患者の運転時における視線の動き    | 広田 雅和 | 帝京大・視能矯正   |
| SS-3 | 視野に障害のあるドライバのための運転支援技術 | 伊藤 誠  | 筑波大        |
| SS-4 | 職業運転手における視野異常          | 岩瀬 愛子 | たじみ岩瀬眼科    |

## 第2会場(3F 中会議室302)

12:30～13:20 **ランチョンセミナー2** [ 視野を守るための FUSION ]

座長：中村 誠(神戸大)

早期発見、診断 ～OCTの効果的な活用～

赤木 忠道 新潟大

継続治療 ～効果的な患者コミュニケーション～

結城 賢弥 名古屋大

共催：参天製薬株式会社

## 2024年6月2日(日) 第1会場(4F マリンホール)

### 7:45~8:35 モーニングセミナー [ 網膜疾患治療の UPDATE ]

座長：近藤 峰生(三重大)

バビースモによる VEGF と Ang-2 をダブルブロックする網膜疾患の治療 村田 敏規 信州大

共催：中外製薬株式会社

### 8:50~9:50 一般講演3

座長：大久保真司(おおくぼ眼科)

結城 賢弥(名古屋大)

- O-3-1** 若年成人の乳頭周囲脈絡膜色素帯と眼軸長・コーヌス・乳頭傾斜との関係 山下 高明 鹿児島大
- O-3-2** 補償光学 OCT を用いて観察した網膜神経節細胞体数の健常者と緑内障患者間の比較  
森野 数哉 京都大
- O-3-3** 早期緑内障における網膜神経節細胞層厚と血管灌流密度の変化の順序と検出能  
富田 遼 名古屋大/Dalhousie Univ
- O-3-4** 二値化した黄斑部 OCT en face imaging と HFA10-2MD 値の相関 梅岡 亮介 東京慈恵医大・柏
- O-3-5** 原田病の既往眼に対する線維柱帯切除術の施行後に脈絡膜の肥厚を認めた1例  
成田 康仁 埼玉医大
- O-3-6** 網膜ジストロフィ患者の脳視覚野における感覚モダリティ非依存性・課題依存性反応特性  
増田洋一郎 東京慈恵医大

### 9:50~11:00 一般講演4

座長：仲泊 聡(NEXT VISION)

野本 裕貴(近畿大)

- O-4-1** imo vifa24-2plus1-2における中心10度の視野異常による影響の検討 高木 勇貴 JCHO 中京病院/  
JCHO 可児とうのう病院  
/中京眼科
- O-4-2** Humphrey 単独と imo vifa 併用での緑内障視野進行評価経過の比較検討 海老根 亮 東京慈恵医大
- O-4-3** imo Vifa<sup>®</sup>における意図的視野障害の作成による表現型の検討 川口ゆいこ JCHO 中京病院
- O-4-4** 心因性視覚障害と詐病の imo による静的視野検査における偽陰性応答 杉野 日彦 近畿大
- O-4-5** 両眼開放エスターマン検査により評価した緑内障視野進行の特徴 新家 麻華 三重大
- O-4-6** 緑内障患者における視線視野計と静的量的視野計の相関 早乙女慶輔 東京慈恵医大
- O-4-7** 10-2 プログラムにおける smart Strategy の再現性 平澤 一法 北里大

### 11:15~12:25 シンポジウム3 [ FUSION：視神経疾患における構造と機能 ]

領域

オーガナイザー：三木 淳司(川崎医大)

赤木 忠道(新潟大)

- S3-1** 視路疾患の構造と機能の FUSION 後藤 克聡 川崎医大
- S3-2** 視路疾患と緑内障の FUSION 須田 謙史 京都大
- S3-3** 緑内障の血流と機能の FUSION 津田 聡 東北大
- S3-4** 緑内障の構造と機能の FUSION 三木 篤也 愛知医大

12:35～13:25 **ランチョンセミナー3** [生活と緑内障治療の融合：FUSION]

座長：福地 健郎(新潟大)

緑内障患者の視野の謎  
緑内障患者のQOLを守る

溝上 志朗 愛媛大  
福地 健郎 新潟大

共催：大塚製薬株式会社

13:35～14:05 **総会・表彰式**

14:05～14:55 **アフタヌーンセミナー** [クリニックにおける視機能評価機の実際]

座長：福地 健郎(新潟大)

アイモ vifa 運用編  
アイモ vifa 診療編

杉浦奈津美 八潮まるやま眼科  
庄司 拓平 小江戸眼科内科/  
埼玉医大

共催：株式会社クリュートメディカルシステムズ/株式会社トプコンメディカルジャパン

15:05～16:05 **JIPS コーチングセミナー1** [医師の目の付け所、視能訓練士の腕の見せ所]

領域

オーガナイザー：石川 均(北里大)  
前田 史篤(新潟医福大)

**コース1：診断の勘所**

<b>CS1-1</b>	HFA を用いた緑内障の見分け方	盛 崇太朗 神戸大
<b>CS1-2</b>	視神経乳頭腫脹の診断における OCT・OCTA の役割	前久保知行 眼科三宅病院
<b>CS1-3</b>	検査を駆使して見逃しやすい疾患を診断しよう！	植木 智志 新潟大

16:15～17:15 **JIPS コーチングセミナー2** [医師の目の付け所、視能訓練士の腕の見せ所]

領域

オーガナイザー：石川 均(北里大)  
前田 史篤(新潟医福大)

**コース2：検査の勘所**

<b>CS2-1</b>	GP の測定技能を評価する	生方 北斗 新潟医福大
<b>CS2-2</b>	視能訓練士の腕の見せどころ 「OCT の個別化測定」	瀧澤 剛 倉敷成人病センター
<b>CS2-3</b>	OCT(A) の勘所 —OCT(A) を駆使して目指せ臨床と研究のリアル二刀流—	橋本 勇希 福岡国福大

17:15～17:20 **閉会式**

**第2会場**(3F 中会議室302)

12:35～13:25 **ランチョンセミナー4** [デジタル画像を用いた眼科手術最新情報 ～術前から術中の FUSION～]

座長：向後 二郎(秋田大)

外来からオペ室へ！ FUSION  
快適なクリニックのための FUSION の実際  
大学教育での DIGITAL FUSION

大澤 俊介 MIE 眼科  
佐藤 拓 高崎佐藤眼科  
寺島 浩子 新潟大

共催：日本アルコン株式会社