

# 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

2026年5月16日(土) 第1会場(3F 講堂)

9:00~9:10 **開会式**

9:10~10:00 **一般講演1**

座長：赤木 忠道(新潟大)  
生杉 謙吾(三重大)

- O-1-1** 視線計測による視野評価における saccade 起点誤差によるデータクレンジングの効果  
久保 寛之 東京慈恵医大
- O-1-2** 自動静的視野検査の応答時間に影響を及ぼす因子の解析  
上野 覚 近畿大
- O-1-3** HFA 視野検査における信頼性指標の検討  
24-2と10-2との比較および年齢・性別などの影響  
宇田川さち子 金沢大
- O-1-4** 視線視野検査における視標サイズと輝度が saccade 潜時に与える影響  
早乙女慶輔 東京慈恵医大
- O-1-5** 改良型 Multi stimulus vision tester-single eye (MVT-s) の検査精度  
七部 史 近畿大・奈良
- O-1-6** 課題依存性一次視覚野反応を応用した他覚的視野計測の試み  
飯田 将展 町田市民病院/  
東京慈恵医大

10:05~10:55 **一般講演2**

座長：結城 賢弥(名古屋大)  
平澤 一法(北里大)

- O-2-1** 原発開放隅角緑内障における Humphrey 視野計 24-2c による乳頭黄斑線維障害の検出  
藤本 尚也 おおあみ眼科
- O-2-2** 機能と構造の関係から評価した smart Strategy の緑内障進行評価  
平澤 一法 北里大
- O-2-3** 緑内障における進行検出のための 10-2 視野検査の有用性  
富田 遼 名古屋大
- O-2-4** 網膜神経節細胞機能と視野の関連：POAG と XFG の比較  
乾 もえり 埼玉医大
- O-2-5** 静的視野検査を用いて視神経炎の視野障害を評価した3例  
近藤 拓馬 北里大/広島大/  
広島市立北部医療センター
- O-2-6** 抗 VEGF 薬硝子体注射後に傍眼視力障害を契機に診断されたレーベル遺伝性視神経症の1例  
齊田真莉奈 東京慈恵医大

11:05~12:05 **JIPS レクチャー [ 緑内障性視野障害のファントム ]**

領域

座長：中野 匡(東京慈恵医大)

緑内障性視野障害のファントム

庄司 信行 北里大

12:15~13:05 **ランチョンセミナー1 [ 白内障手術戦略における HOYA プレミアム眼内レンズ ]**

座長：増田 洋一郎(東京慈恵医大)

Vivinox Impress のエビデンスと私が選ぶ理由  
緑内障エキスパートから見たプレミアム IOL 戦略

小松功生士 町田市民病院  
庄司 拓平 小江戸眼科内科  
白内障・緑内障・糖尿病  
クリニック

共催：HOYA 株式会社 メディカル事業部

13:15～14:25 **企業共催シンポジウム**

座長：三木 篤也(愛知医大)  
若山 暁美(近畿大)

- |   |  |       |                        |
|---|--|-------|------------------------|
| 1 | 視線分析型視野計 GAP の臨床的有用性と将来展望  | 小泉阿良太 | 株式会社ファインデックス           |
| 2 | スマートな視野検査をめざして2026   | 島田 賢  | 興和株式会社                 |
| 3 | アイモ <sup>®</sup> vifa/comfo の追加検査機能 AddCare <sup>®</sup> と視野チェック TAPIMO <sup>®</sup> の紹介 | 乙黒みなみ | 株式会社クリュー<br>メディカルシステムズ |
| 4 | ZEISS における構造と機能の解析的アプローチ   | 宇田川雄大 | カールツァイスメディ<br>テック株式会社  |
| 5 | 最新 OCT での可視化と精度による緑内障追跡  | 武田 大輔 | アールイーメディカル<br>株式会社     |
| 6 | Glauvas(グラバス)による緑内障診断支援  | 尾崎 賢弥 | 株式会社ニデック               |

14:35～15:35 **シンポジウム1 [ 視野情報の可視化：マイクロからゲーミフィケーションまで ]**

領域

オーガナイザー：東出 朋巳(金沢大)  
朝岡 亮(聖隷浜松病院)

- |      |                           |       |  |
|------|---------------------------|-------|--|
| S1-1 | 網膜変性疾患におけるマイクロペリメーターの臨床経験 | 溝渕 圭  | 東京慈恵医大                                       |
| S1-2 | 視線分析による視野計測               | 三宅 正裕 | 京都市  |
| S1-3 | ゲーム化視機能検査                 | 丸谷 和史 | NTT 株式会社<br>コミュニケーション科<br>学基礎研究所 人間情報<br>研究部 |

15:45～16:45 **特別セッション1 [ 視覚のファントム ]**

領域

オーガナイザー：仲泊 聡(東京慈恵医大)  
大久保真司(おおくぼ眼科クリニック)

- |       |                               |       |                    |
|-------|-------------------------------|-------|--------------------|
| SS1-1 | 緑内障患者における視野欠損部の知覚             | 植木 麻理 | 永田眼科               |
| SS1-2 | バーチャル視野欠損の認知・行動特性             | 竹林ひかり | 立命館大<br>総合科学技術研究機構 |
| SS1-3 | あるのにないように見える錯視とないのにあるように見える錯視 | 北岡 明佳 | 立命館大 総合心理学部        |

16:55～17:45 **イブニングセミナー1 [ 緑内障のミステリーを解明しようー疫学と鑑別から見た“緑内障のファントム”ー ]**

座長：中野 匡(東京慈恵医大)

- |           |                          |       |       |
|-----------|--------------------------|-------|-------|
| 遺伝か、生活習慣か | ー分子疫学で迫る“緑内障のファントム”ー     | 羽入田明子 | 慶應義塾大 |
| 近視か、緑内障か  | ー視野と OCT で迫る“緑内障のファントム”ー | 齋藤 瞳  | 東京大   |

共催：千寿製薬株式会社／大塚製薬株式会社

## 第2会場 (5F 講堂)

12:15～13:05 **ランチョンセミナー2** [ 健診から眼科へつなぐ 視野検査の新たな可能性 ]

座長：中野 匡 (東京慈恵医大)

スクリーニングによる健診と医療の連携  
眼科受診促進に向けたタブレットの活用  
ドライバーに対する簡易視野チェックの展望

西島 義道 東京慈恵医大  
七部 史 近畿大・奈良  
岩瀬 愛子 たじみ岩瀬眼科

共催：株式会社クリュートメディカルシステムズ

16:55～17:45 **イブニングセミナー2** [ 視機能を守る眼科手術の最前線 ～緑内障、白内障手術における低侵襲アプローチ～ ]

座長：東出 朋巳 (金沢大)

早期緑内障手術治療による視野維持 ～Hydrus®緑内障マイクロステント～

朝岡 亮 聖隷浜松病院

Hydrus®緑内障マイクロステントによる流出路再建 ～インプラントの重要ポイント～

坂田 礼 東京大

視機能を守る白内障手術の低侵襲戦略

増田洋一郎 東京慈恵医大

共催：日本アルコン株式会社

## 8:00~8:50 一般講演3

座長：岩瀬 愛子(たじみ岩瀬眼科)  
池田 康博(宮崎大)

|       |                               |       |                   |
|-------|-------------------------------|-------|-------------------|
| O-3-1 | 視野感度の空間分布と羞明の関連               | 本澤 孝樹 | 東京慈恵医大            |
| O-3-2 | 学習困難を呈した読字障害に対し遮光眼鏡が有効であった1例  | 黄 丹   | 神戸アイセンター病院        |
| O-3-3 | GP 背景輝度調整により螺旋視野を呈した一例        | 若林 蒔  | 埼玉医大              |
| O-3-4 | 網膜変性患者における認知課題による第一次視覚野反応     | 遠間 惇  | 厚木市立病院/<br>東京慈恵医大 |
| O-3-5 | ドライビングシミュレータを用いた視野欠損表示の有効性の検討 | 山崎 舞  | 神戸アイセンター病院        |
| O-3-6 | 西葛西・井上眼科病院における運転外来の取り組み       | 佐藤菜摘子 | 西葛西・井上眼科病院        |

## 8:55~9:45 一般講演4

座長：福地 健郎(新潟大)  
増田洋一郎(東京慈恵医大)

|       |  |       |            |
|-------|--|-------|------------|
| O-4-1 | 加齢黄斑変性における変視量と網膜形態変化の関係性               | 山雄さやか | 愛知医大       |
| O-4-2 | 網膜前膜における網膜神経線維層分離および内境界膜断裂が術後視機能に与える影響 | 安藤 拓海 | 新潟大        |
| O-4-3 | 下垂体腫瘍患者における耳側および鼻側網膜の構造と機能の関係          | 坂本 麻里 | 神戸大        |
| O-4-4 | 迅速な病診連携により同名半盲が回復した1例                  | 酒井 隆介 | 酒井眼科       |
| O-4-5 | 左右眼で同名半盲の進行速度に差を認めた後部皮質萎縮症の一例          | 張替 涼子 | 新潟大/せき眼科医院 |
| O-4-6 | 久米島スタディ 健常眼の平均眼底の特徴                    | 山下 高明 | 鹿児島大       |

## 9:55~10:55 特別セッション2 [ 移動支援のロービジョンケア ]

領域

オーガナイザー：鈴木 弘隆(すすむら眼科)  
仲泊 聡(東京慈恵医大)

|       |                                       |       |                             |
|-------|---------------------------------------|-------|-----------------------------|
| SS2-1 | 視覚障害者の移動支援(総説)                        | 原田 敦史 | 堺市立健康福祉プラザ<br>視覚・聴覚障害者センター  |
| SS2-2 | 視力0で世界を巡るワンぱく! 海外全館制覇と38回の来場で出会った夢の世界 | 海老澤弥生 | さんきビジョンサポート<br>(相談担当)       |
| SS2-3 | 眼科医療機関における「運転外来」の取り組み                 | 寒 重之  | 一般社団法人<br>Vision & Mobility |
| SS2-4 | 視野障害の日常生活動作へのインパクト                    | 横田 聡  | 神戸市立<br>神戸アイセンター病院<br>診療部   |

## 11:05~12:25 シンポジウム2 [ 視覚路の画像定量：網膜から脳へ ]

領域

オーガナイザー：近藤 峰生(三重大)  
篠田 啓(埼玉医大)

|      |                        |       |   |
|------|------------------------|-------|---|
| S2-1 | 補償光学 OCT を用いた網膜細胞の画像計測 | 中野 絵梨 | 京都大   |
| S2-2 | 外側膝状体の構築・機能計測          | 大石 浩輝 | 生理研 システム脳科学<br>研究領域 感覚認知情報<br>研究部門/総合研究大<br>/Spin-L |
| S2-3 | 定量・拡散 MRI を中心とした脳構造・機能 | 小川 俊平 | 東京慈恵医大  |

12:35～13:25 **ランチョンセミナー3** [ 視野維持へのあくなき挑戦 ]

座長：中村 誠(神戸大)

ダイバーシティから考えるセタネオ®点眼液0.002%の作用  
視野維持に向けた臨床からの考察

盛 崇太朗 神戸大  
溝上 志朗 愛媛大

共催：参天製薬株式会社

13:35～14:05 **総会・表彰式**

14:15～15:15 **シンポジウム3** [ 脳機能画像から読み解く視覚 ]

領域

オーガナイザー：中村 誠(神戸大)

野本 裕貴(近畿大)

**S3-1** エンコーディングモデルによる高次視覚表象の解釈とその応用

天野 薫 東京大学大学院  
情報理工学系研究科

**S3-2** 視覚障害から脳を知る：脳機能画像の眼科的応用

増田洋一郎 東京慈恵医大

15:25～16:15 **ティータイムセミナー1** [ 安全性から考える MIGS の早期介入 ～iStent が示す視野を守る治療の考え方～ ]

座長：新田 耕治(福井県済生会病院)

長期成績から考える iStent の意義と位置づけ  
大学病院における MIGS 術式の使い分けと iStent の意義  
MIGS 選択における iStent の安全性と意義

新田 耕治 福井県済生会病院  
野本 裕貴 近畿大  
庄司 拓平 小江戸眼科内科/  
埼玉医大

共催：グラウコス・ジャパン合同会社

16:25～17:45 **JIPS コーティングセミナー** [ 視野画像検査のファントム ]

領域

オーガナイザー：松本 長太(近畿大)

奥出 祥代(東京慈恵医大)

**CS-1** 動的視野検査に潜むファントム

松井 孝子 帝京大 医療技術

**CS-2** 自動視野計に潜むファントム

宇田川さち子 金沢大

**CS-3** 画像検査に潜むファントム 検査・撮影編

山口 純 北里大

**CS-4** 画像検査に潜むファントム ～読影・診断編

山下 高明 鹿児島大

17:45～17:50 **閉会式**

## 第2会場 (5F 講堂)

### 12:35～13:25 ランチョンセミナー4 [ OCT 画像診断の進化 ]

---

座長：中野 匡 (東京慈恵医大)

RNFL 光学的テクスチャ解析 (ROTA) による緑内障早期発見と臨床での使いどころ

西田 崇 カリフォルニア大  
サンディエゴ校

構造／機能のよりよい診断に貢献する新ツール 緑内障ダッシュボードとは？

三木 篤也 愛知医大／  
眼科クリニック MIRAI

共催：株式会社トプコン／株式会社トプコンメディカルジャパン

### 15:25～16:15 ティータイムセミナー2 [ 可視化する「進行」と「実態」 ]

---

座長：中野 匡 (東京慈恵医大)

BeeFiles のあたらしいMD チャートの紹介

谷戸 正樹 島根大

診察室では見えない『点眼実態』を可視化する

伊藤 義徳 千歳烏山いとう眼科

共催：株式会社ビーライン