第11回視覚生理学基礎セミナー

- 視野と視覚生理学のコラボレーション-

「日本眼科学会専門医認定事業」 「日本視能訓練士協会生涯教育認定事業」

視覚生理学の基礎を学び、臨床に生かしていくセミナーを開催します。

本セミナーでは主に基礎研究を行なわれている先生方にご講演いただきます。学生時代の講義では聴講できなかった内容も沢山ございますので、是非ともご参加いただき、知識を深めていただけたらと思います。

開催日 : 2026年2月8日(日) 10:00~ 14:30

開催方法: WEB 開催(当日タイムスケジュールに沿ってライブ配信)

視聴方法: Zoom Webinar 利用

主 催 : 日本視野画像学会(日本視能訓練士協会後援(申請中))

参加登録: 2026年1月30日(金)まで

日本視野画像学会会員 ¥2,500 / 非会員 ¥3,500

<参加登録の流れ>

- ① 下記 URL から参加登録をお願いいたします。 https://forms.gle/2MxpYKZv53u2cRMz5
- ② 後日事務局より参加登録番号および振込先をメールにてご案内いたします。
- ③ お近くの金融機関から参加登録番号→氏名の順で、参加費を振り込み。
- ④ 振込みを確認した後、参加登録完了の旨をメールにてお知らせいたします。 領収書、抄録集もメール添付にてお送りいたします。※早急にご対応することを心がけておりますが、振込後2週間を過ぎても連絡がない場合は、お手数ですが本セミナーの事務局にメールでご連絡ください。
- ⑤ 会期前に当日の Zoom Webinar 事前登録用 URL をメールにてご案内いたします。

事務局:日本視野画像学会 事務局

〒541-0046 大阪市中央区平野町 1-8-13 平野町八千代ビル 7F

株式会社エヌ・プラクティス内

E-mail:admin-jips@n-practice.co.jp *お問い合わせはメールでお願いします。

<Zoom Webinar 視聴時の注意点>

- ・参加登録いただいた方には、後日、Zoom Webinar 事前登録用 URL をお送りいたします。
- ・参加登録者のみ視聴可能です。(参加登録時の氏名で入室してください)
- ・講演中の録画録音は禁止とさせていただきます。

<プログラム>

10:00 - 10:05 開会挨拶 増田 洋一郎 (東京慈恵会医科大学)

座長: 增田 洋一郎 (東京慈恵会医科大学)

10:05 - 10:50 講演1「眼の中の時計メラノプシン細胞と水晶体(仮)」

久瀬 真奈美(三重大学大学院 医学系研究科 臨床医学系講座 眼科学

/医療法人社団 久瀬医院 眼科)

10:50 - 10:55 休憩

座長:仲泊 聡(東京慈恵会医科大学)

10:55 - 11:40 講演 2「盲点における視覚情報処理 (メラノプシンの関与・知覚補完)(仮)」

村上 郁也 (東京大学大学院 人文社会系研究科 心理学研究室)

11:40 - 12:00 休憩

座長:藤村 芙佐子(北里大学)

12:00 - 12:45 講演3「ヒト立体視機能のメカニズム(仮)」

番 浩志(国立研究開発法人情報通信研究機構 未来 ICT 研究所

脳情報通信融合研究センター 脳情報通信融合研究室)

12:45 - 12:50 休憩

座長:若山 曉美(近畿大学病院)

12:50 - 13:35 講演4「眼球運動とAI技術の組み合わせ(仮)」

宮脇 陽一(電気通信大学大学院 情報理工学研究科/

脳・医工学研究センター)

13:35 - 13:40 休憩

座長:野本 裕貴(近畿大学)

13:40 - 14:25 講演 5「数量・数字知覚の認知神経基盤」

中井 智也 (株式会社アラヤ 研究開発部/NeuroAI 事業部)

14:25 - 14:30 閉会挨拶 増田 洋一郎 (東京慈恵会医科大学)