

# 第4回視覚生理学基礎セミナー

## ー視野と視覚生理学のコラボレーションー

「日本眼科学会専門医認定事業 申請中」 「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： 2019年2月17日（日） 10:10 ～ 16:30（受付9:50 ～ 10:10）

開催場所： ユニコムプラザさがみはら  
〒252-0303  
神奈川県相模原市南区相模大野3丁目2号 Bono 相模大野サウスモール3階

主催： 日本視野画像学会（日本視能訓練士協会後援）

参加登録： ~~12月28日（金）まで~~ →1月15日（火）まで延長

日本視野画像学会会員 ¥2,500 / 非会員 ¥3,500

※基本的には事前登録のみ。

※事前登録が終了した時点で会場にゆとりがある場合には、当日登録も受け付けます。

（当日登録／会員・非会員ともに¥5,000）

### <事前登録までの流れ>

① 参加登録証をメールに添付して事務局に送信してください。 ([shikaku@kitasato-u.ac.jp](mailto:shikaku@kitasato-u.ac.jp))

Word、PDF、または文字が読めればJPEGでも構いません

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お知らせします。

③ お近くの金融機関から参加登録番号および氏名を入力し、振込先に参加費を振込み。

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。

※振込明細書が領収書となります。学会名記載の領収書をご希望の方は当日受付へお申し出ください。

早急にご対応することを心がけておりますが、参加登録証を送信されてから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ご連絡ください。

([shikaku@kitasato-u.ac.jp](mailto:shikaku@kitasato-u.ac.jp))

事務局： 北里大学医学部眼科内 視覚生理学基礎セミナー事務局 担当：杉木 敬子

〒252-0374 神奈川県相模原市南区北里1-15-1 TEL：042-778-9735

E-mail: [shikaku@kitasato-u.ac.jp](mailto:shikaku@kitasato-u.ac.jp)

\*お問い合わせはメールでお願いします。

## 交通のご案内



サウスモールの3Fになります。エスカレーターでお上がりください

### 電車でお越しの場合

小田急線 相模大野駅 中央改札口より北口方面を出てサンデッキ直結 徒歩3分  
ロマンスカーの停車駅ですので新宿駅からロマンスカーでもお越し頂けます

### 車でお越しの場合

東名高速横浜町田ICより約5km

\*駐車場は「ボノ相模大野」のホームページをご参照ください(<https://bono-sagamiono.jp/access/>)

### 飛行機でお越しの場合

羽田空港・成田空港ともに「町田バスセンター／相模大野駅」行きのリムジンバスがございます

羽田空港 ⇄ 相模大野駅 約1時間～1時間30分

成田空港 ⇄ 相模大野駅 約2時間～2時間30分

\*相模大野 → 羽田・成田空港は予約が必要です。羽田・成田 → 相模大野は当日チケットをご購入下さい  
詳細は神奈川中央交通のホームページをご参照ください(<http://www.kanachu.co.jp/index.html>)

# プログラム

9 : 50 ~ 10 : 10	受付
10 : 10 ~ 10 : 20	開会 挨拶            庄司 信行 (北里大学)
10 : 20 ~ 11 : 05	「知覚的充填現象とそのメカニズムⅡ」 本吉 勇 (東京大学大学院 総合文化研究科)
11 : 15 ~ 12 : 00	「両眼情報の統合と競合のメカニズム」 林 隆介 (産業技術総合研究所 人間情報研究部門)
12 : 00 ~ 12 : 10	休憩
12 : 10 ~ 13 : 25	昼食 (ランチョンセミナー) 「磁気共鳴画像 (MRI) による視覚生理学へのアプローチ」 吉田 正樹 (東急病院眼科)
13 : 25 ~ 14 : 10	「眼球光学系における軸外入射光の結像性と有効視野」 川守田 拓志 (北里大学 医療衛生学部)
14 : 10 ~ 14 : 20	休憩
14 : 20 ~ 15 : 05	「錯視を含む閾上視覚の知見を応用した 視野欠損を発見する新しい方法の模索」 北岡 明佳 (立命館大学 総合心理学部)
15 : 05 ~ 15 : 35	休憩
15 : 35 ~ 16 : 20	「視野測定閾値決定について」 朝岡 亮 (東京大学 医学部眼科学)
16 : 20 ~ 16 : 30	閉会 挨拶            松本 長太 (近畿大学)