

## ■ 研究会のお知らせ ■

生理学研究所研究会

「視知覚の総合的理解を目指して-生理学、心理物理学、計算論」

日時：平成29年6月8日(木)13:00-18:05(終了後に懇親会)

6月9日(金)9:00-12:20

場所：自然科学研究機構 岡崎コンファレンスセンター 中会議室

代表：本吉 勇 (東京大学大学院総合文化研究科)

※研究会へ参加ご希望の方は、5月31日(水)までに以下の参加申込フォームよりお申し込みください。

参加申込フォーム URL : <https://www.nips.ac.jp/scinfo/scnips/form.html>

2017年6月8日(木)

13:00-13:05 挨拶

### セッション1

13:05-13:40 「密度順応が引き起こす物体間の距離知覚の縮小」

久方 瑠美 (東京工業大学工学院)

13:40-14:15 「側頭葉における顔画像の情報処理」

菅生 康子 (産業技術総合研究所人間情報研究部門)

14:15-14:50 「刺激輪郭へのマスクが誘発する周辺視野への広範囲なテクスチャ充填」

田谷 修一郎 (慶応義塾大学法学部)

14:50-15:25 「チョウの複雑な複眼はどうできるか？」

蟻川 謙太郎 (総合研究大学院大学先端科学研究科)

15:25-15:45 コーヒーブレイク

### セッション2

15:45-16:20 「課題依存的なIT野神経集団アトラクタ」

田嶋 達裕 (ジュネーブ大学・JST)

16:20-16:55 「生得的な脅威(へビ)検出機構」

川合 伸幸 (名古屋大学大学院情報学研究科)

- 16:55-17:30 「視覚野の興奮・抑制バランスによって操作される知覚学習の安定性」  
柴田 和久 (名古屋大学大学院情報学研究科)
- 17:30-18:05 「プーリングとステレオ立体視の高精度化」  
大澤 五住 (大阪大学大学院生命機能研究科)
- 18:30 懇親会 (岡崎コンファレンスセンター)

2017年6月9日(金)

### セッション 3

- 9:00-9:35 「Gaze is attracted to good object—価値記憶に基づく物体識別の神経機構」  
安田 正治 (関西医科大学医学部)
- 9:35-10:10 「行為と認知」  
佐々木 恭志郎 (早稲田大学理工学術院基幹理工学部)
- 10:10-10:30 コーヒーブレイク

### セッション 4

- 10:30-11:05 「低次画像特徴に基づいて知覚される質感属性とは何か」  
永井 岳大 (山形大学大学院理工学研究科)
- 11:05-11:40 「柔軟な知覚的構えの設定と注意資源・注意捕捉」  
河原 純一郎 (北海道大学大学院文学研究科)
- 11:40-12:15 「半側空間無視の動物モデルにおける皮質注意経路の機能的結合」  
吉田 正俊 (生理学研究所認知行動発達機構研究部門)
- 12:15-12:20 挨拶

世話人：小松 英彦 (感覚認知情報研究部門)