

# 生理学研究所研究会 「機能と構造の視覚科学研究会」

## 視覚科学フォーラム 2020 第 23 回研究会

2020 年 9 月 1 日(火) **オンライン開催**

代表者: 鯉田 孝和 (豊橋技術科学大学・エレクトロニクス先端融合研究所)

所内対応者: 吉村 由美子 (視覚情報処理研究部門)

### プログラム

#### 9 月 1 日(火)

##### 特別講演 1

座長: 吉村由美子(生理学研究所) 林 健二(生理学研究所)

11:00-11:50

**小坂田 文隆 (名古屋大学)**

「神経回路の構造と機能を明らかにするウイルス遺伝子工学とイメージング技術」

12:00-14:00

昼食 ・ フラッシュトークによる近況報告

##### 特別講演 2

座長: 藤田一郎(大阪大学) 鯉田孝和(豊橋技術科学大学)

14:00-14:50

**山口 真美 (中央大学)**

「乳児の視覚世界」

##### 特別講演 3

座長: 蟻川謙太郎(総合研究大学院大学) 郷田直一(生理学研究所)

15:05-15:55

**木下 充代 (総合研究大学院大学)**

「アゲハの高次中枢における波長情報処理」

##### 特別講演 4

座長: 小池千恵子(立命館大学) 揚妻正和(生理学研究所)

16:10-17:00

**松本 彰弘 (デンマーク・オーフス大学)**

「視覚運動特徴を処理する特異な網膜神経回路」