

2018年度生理研研究会

# 第2回 ヒト脳イメージング研究会

会期：2018年9月7日(金) - 8日(土)

会場：玉川大学 University Concert Hall 2016他 (東京都町田市：小田急線玉川学園前駅下車すぐ)

MRI, PET, MEGなどヒト脳イメージングの最新の計測・解析技術およびそれらを用いた応用研究の講演、情報共有、若手人材育成、国際化を目指した研究会です。

## 特別講演 (9月7日)

David C. Van Essen (Washington University in St. Louis)

## 教育講演1 (9月7日)

定藤規弘 (生理学研究所)

## 教育講演2 (9月8日)

神谷之康 (京都大学)

## シンポジウム1 (9月7日)

青木茂樹 (順天堂大学)

横山ちひろ (理化学研究所)

岡田知久 (京都大学)

樋口真人 (量子科学技術研究開発機構)

## シンポジウム2 (9月8日)

西村幸男 (東京都医学総合研究所)

瀧 靖之 (東北大学)

高橋英彦 (京都大学)

中原裕之 (理化学研究所)

## 国際シンポジウム (9月8日)

Matthew F. Glasser (Washington University in St. Louis)

Brian A. Wandell (Stanford University)

## Meet the experts (9月7-8日)

若手研究者が持つ日頃の研究(実験デザインや解析法など)に関する疑問から進路の悩みまでこの分野のエキスパートがお答えします。

ホームページ：<http://urx.nu/lzyg>

演題登録：ホームページより登録 締切2018年7月24日(火)

参加申込：ホームページより申込 締切2018年8月24日(金)

参加費：一般5000円 学生2000円 (別途懇親会費：一般5000円 学生2000円)

実行委員長：林 拓也(理化学研究所)

実行委員：定藤規弘(生理学研究所)、松田哲也(玉川大学)、高橋英彦(京都大学)、竹村浩昌(情報通信研究機構)、花川隆(国立精神神経医療研究センター)、松元健二(玉川大学)、飯島和樹(玉川大学)、中谷裕教(東京大学)、小池進介(東京大学)、岡田直大(東京大学)、兼子峰明(理化学研究所)

生理研対応：定藤規弘(生理学研究所)

事務長・事務局：松田哲也(担当：北野) 玉川大学脳科学研究所松田哲也研究室

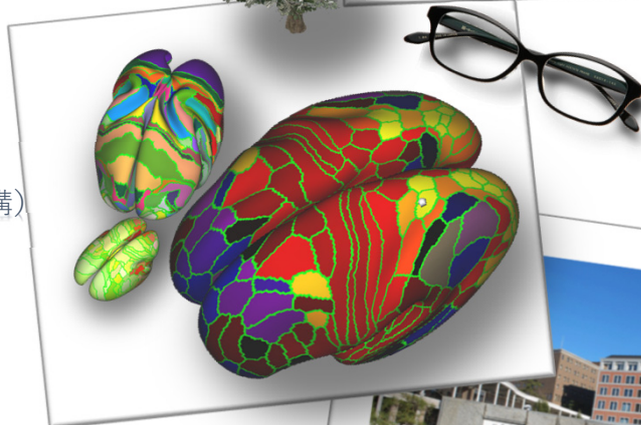
〒194-8610東京都町田市玉川学園6-1-1 TEL 042-739-8255 E-mail: [humanneuroimaging@gmail.com](mailto:humanneuroimaging@gmail.com)

共催：文部科学省共同利用・共同研究拠点「社会神経科学研究拠点」、理化学研究所生命機能科学研究センター

協賛：加藤バイオサイエンス振興財団



Tamagawa Univ - University Concert Hall 2016



Tamagawa Univ - Main Gate



**演題募集!** ポスター発表・フラッシュトーク・博士号取得10年以内の方は奨励賞対象



FY 2018 NIPS RESEARCH MEETING

# 2<sup>nd</sup> Japanese Meeting for Human Brain Imaging

## Sep 7-8, 2018 Tamagawa University

University Concert Hall 2016, Machida, Tokyo, Close to Tamagawa-gakuenmae Station of Odakyu line)

The Japanese HBI Meeting is the place for learning about the latest neuroimaging modalities such as MRI, PET, and MEG, technical advancement and application research. It is an opportunity for one-to-one discussion and education across generations of neuroimaging scientists.

### Special Lecture Sep 7

David C. Van Essen (Washington University in St. Louis)

### Educational Lecture 1 Sep 7

Norihiro Sadato (NIPS)

### Educational Lecture 2 Sep 8

Yukiyasu Kamitani (Kyoto Univ)

### Symposium 1 Sep 7

Shigeki Aoki (Juntendo Univ)  
Chihiro Yokoyama (RIKEN)  
Tomohisa Okada (Kyoto Univ)  
Makoto Higuchi (QST)

### Symposium 2 Sep 8

Yukio Nishimura (TMIM)  
Yasuyuki Taki (Tohoku Univ)  
Hidehiko Takahashi (Kyoto Univ)  
Hiroyuki Nakahara (RIKEN)

### International Symposium Sep 8

Matthew F. Glasser (Washington University in St. Louis)  
Brian A. Wandell (Stanford University)

### Meet the experts Sep 7-8

Neuroimaging experts will answer any questions from young scientists as for their daily research work (design, analysis) and carriers etc.

URL: <http://urx.nu/lzyg>

**Abstract submission deadline** July 24 (Tue) 2018

**Registration deadline** Aug 24 (Fri) 2018

**Registration fee** Members 5000 yen Students 2000 yen (**Reception party** Members 5000 yen Students 2000 yen)

**Organizer** : Takuya Hayashi (RIKEN)

**Organizing Committee** : Norihiro Sadato (NIPS), Tetsuya Matsuda (Tamagawa Univ), Hidehiko Takahashi (Kyoto Univ), Hiromasa Takemura (CiNet), Takashi Hanakawa (NCNP), Kenji Matsumoto (Tamagawa Univ), Kazuki Iijima (Tamagawa Univ), Hironori Nakatani (Tokyo Univ), Shinsuke Koike (Tokyo Univ), Naohiro Okada (Tokyo Univ), Takaaki Kaneko (RIKEN)

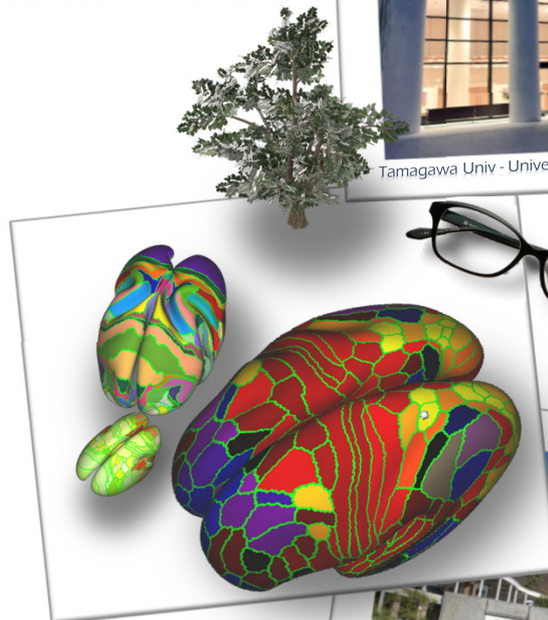
**Representative at NIPS**: Norihiro Sadato

**Office** : Tetsuya Matsuda (Contact : Ms. Kitano) Tamagawa University Brain Science Institute

6-1-1 Tamagawa-Gakuen, Machida, Tokyo 194-8610 TEL 042-739-8255 E-mail: [humanneuroimaging@gmail.com](mailto:humanneuroimaging@gmail.com)

Co-sponsored by MEXT Joint Usage / Research Center "Social Science Research Center", RIKEN Center for Biosystems

Dynamics Research and supported by Kato Memorial Bioscience Foundation



**Call for Abstract !**  
Posters, Flash Talks, Young  
investigator Awards

