

ニューロサイエンスの先端研究者たちと
事業化を議論しよう

START BRAIN TECH

ニューロイメージング研究の 最前線と社会への実装

パネルディスカッションは
英語で行われます。
質疑応答では通訳が
入ります。

けいはんなRCのi-Brainにスポットをあて、ニューロイメージングの最前線の研究者たちと
その社会実装を議論します。

◇ 日時: 2017年11月27日(月)18:00~20:30

◇ 会場: 株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR)

最近のニューロイメージング研究は、安静状態であっても人の脳全体に大規模なネットワーク構造があり、更に機能ごとのネットワークを同定するところまできています。これにより、その人の年齢、性別はおろか、IQや精神疾患などの個人特性まで予測できることが見だされています。今後この研究は 動的なネットワークの解明と共に、事業化等を通じてその成果を社会へ実装していくことが予想されます。ニューロイメージングの最前線の研究者を迎え、この分野の研究成果をどう社会実装へと結びつけてゆくか、その課題と展望を議論します。

◆プログラム

17:30- 開場

18:00-18:05 RC挨拶

鈴木博之 氏
<イノベーションハブ推進リーダー、ATR代表取締役専務>

18:05-19:00 パネルディスカッション(英語)

●ファシリテータ
若林 龍成 氏
<株式会社neumo 代表取締役>

●パネリスト
山下 宙人 氏
<ATR計算脳イメージング研究室 室長>

Prof. Talma Hendler
<Sourasky メディカルセンターWohl先端イメージング研究所
テルアビブ脳機能センター所長>

Prof. Sylvain Baillet
<マックギル大学McConnell 脳イメージングセンター所長>

Prof. Roberto D. Pascual-Marqui
<チューリヒ大学附属KEY Institute for Brain-Mind
Research主任研究員、関西医科大学/滋賀医科大学
客員教授>

19:00-20:30 ネットワーキング(交流会)

◆参加方法

申込方法

以下URLからお申込みください

http://keihanna-rc.jp/events/event/start-brain-tech_3/



申込締切

2017年11月20日(月) 9:00

参加費

無料 (交流会参加希望の場合: 交流会費 ¥1,000)

関連イベント情報

本イベントは、けいはんなRCが共催する **rtFIN2017**(※1)の関連イベントです。本イベントの直前にrtFIN2017のサテライトシンポジウム、**Satellite symposium on 27th "Human brain dynamics research in connectome era"**(※2)が開催され、左記パネリストの多くが講演されます。本イベントでの議論に、皆さまにより深く参加いただき、実り多いものにするため、このサテライトシンポジウムへのご参加もご検討くださいますようお願いいたします。

※1 <http://keihanna-rc.jp/events/event/rffin2017/>

※2 http://rffin2017.atr.jp/?page_id=743