



# INCF Japan Node Newsletter

No.39 2018年5月号

## 改組に伴う 神経情報基盤開発ユニット 発足のお知らせ



2018年4月、理化学研究所の改組による脳科学総合研究センターの廃止ならびに脳神経科学研究センターの新規設立に伴い、旧神経情報基盤センター(NIJC)は以下の名称にて新たに出発いたしました。

### 理化学研究所 脳神経科学研究センター 統合計算脳科学連携部門 神経情報基盤開発ユニット(NIU)

INCF日本ノード事務局は新ユニットへ引き継ぎ、活動を継続してまいります。よろしくお願いいたします。なお、これに伴い旧NIJC管理のドメイン名が一部変更になりました。nijc.brain.riken.jp は ni.riken.jp となっております。

## INCF Japan Node Hackathon 2018 March 開催報告



INCF J-Node Hackathon 2018 Marchとして3月6日アイデアソン(理研)、3月18-20日ハッカソン(Φcafe)が開催されました。アイデアソンには16名、ハッカソンには20名が参加し、様々なテーマにて講演、議論、作業を行い成果を発表しました。発表資料は日本ノードポータル内のハッカソンのページで、写真は Flickr にて公開しております。



INCF Japan Node Hackathon  
2018 March  
March 6 / 18-20, 2018

## お知らせ

### 開催告知 - 参加者募集

■ INCF Japan Node Hackathon 2018 August を8月20-22日に開催致します。募集は後ほど日本ノードポータルよりご案内致します。皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

### 日本ノードのデモ展示

■ 下記の2学会大会においてINCF日本ノードの展示デモを行います。

- ・日本神経科学学会 第41回大会 (7月26-29日 神戸国際会議場・展示場)
- ・日本比較生理生化学会 第40回大会 (11月23-25日 神戸大学先端融合研究環統合研究拠点コンベンションホール)

### J-Node のソーシャルメディア



Twitter  
@neuroinf\_jp



Facebook  
INCFJapanNode



Flickr  
137465753@N08

## “昆虫の脳をつくる” が朝倉書店より発刊

CNS-PF委員長である神崎亮平教授(東京大学)のご編著書「昆虫の脳をつくる」が朝倉書店より4月25日に出版されました。(ISBN:978-4-254-10277-2) 本書出版にあたり、神崎教授よりコメントを頂きました。本書はCNS-PFと共に活用することで高校生から研究者まで脳科学研究を体験いただくことができます。



## Data Governance に関する会議がオックスフォードにて2018年3月20-21日開催

神経科学におけるDB共有のための技術・倫理などの諸問題に関する国際会議 Data Governance in international NEURO-ICT collaboration が開催されました。日本からは理研CBSより山口陽子ユニットリーダーが参加し、革新脳におけるデータ管理について紹介し情報交換を行いました。5月25日より施行のEUにおける個人情報規制GDPRについても発表がありました。



## INCF 主催 Brain Summit 2018 がストックホルムにて4月24-25日開催

INCF 主催の国際会議 Brain Summit 2018 がカロリンスカ研究所にて開催されました。世界各国の大規模な脳科学研究プロジェクトのメンバーが参加し、研究データの管理指針FAIRや各国のツール開発やデータ管理の紹介、相互理解のための連携方針についての審議などが行われました。日本からは理研CBSより山森哲雄チームリーダー、Alexander Woodward 研究員が参加し発表を行いました。これらの活動は今後 International Brain Initiative (IBI) などとも協力して進められる予定です。



## 情報処理学会 第80回全国大会 (2018年3月13-15日 早稲田大学) にてデモ展示参加

神経情報基盤開発センター、KANPHOS、比較神経科学、BrainTx の活動紹介をしました。

## 理化学研究所 和光地区 一般公開 2018 (4月21日) 参加

昨年度に引き続き、神経情報基盤開発ユニットより INCF 日本ノード紹介をしました。



INCF Japan Node


<https://www.neuroinf.jp>



神経情報基盤開発ユニット

理化学研究所 脳神経科学研究センター 統合計算脳科学連携部門

<https://www.ni.riken.jp>

電子版では  をクリックするとINCF日本ノードポータルサイトの詳細記事をご覧ください。印刷版では右のQRコードより電子版のニュースレターに入ることができます。

発行：理化学研究所 脳神経科学研究センター 神経情報基盤開発ユニット

office@ni.riken.jp

© Neuroinformatics Unit. All rights reserved.

