

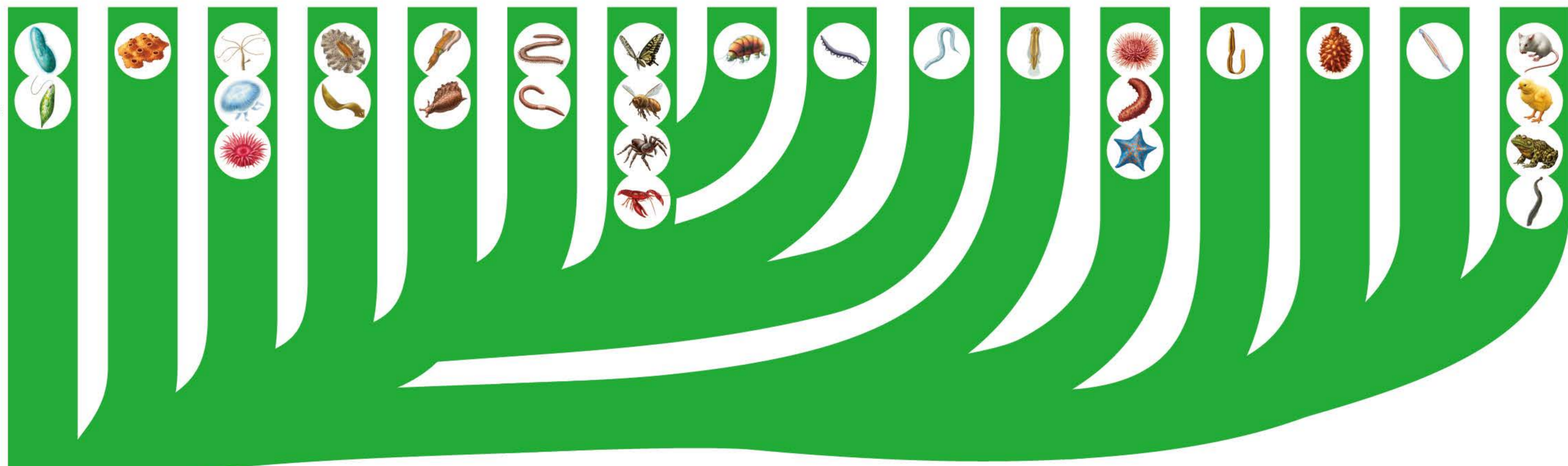


Advances in Neuroinformatics 2015

AINI 2015

Comparative Digital Brain Atlas

©Utako Kikutani



2015年11月26日(木)~27日(金)

ニューロインフォマティクスに関する最先端の招待講演や発表から、国内外の研究者の情報交換・交流を促進し、神経科学の学際的发展に供することを目的とするワークショップです。本年度はスペシャルトピックスとして、種を横断した脳アトラスの構築と、それらの利用からの知識創出についての現状と、今後の発展を探ります。

東京大学 先端科学技術研究センター
(東京都目黒区駒場4-6-1)

メイン会場 3号館 南棟 (ENEOSホール)

基調講演
ハンチャン・ペン 博士 / アレン脳科学研究所
ショーン・ヒル 博士 / スイス連邦工科大学 ローザンヌ校
神崎 亮平 博士 / 東京大学 先端科学技術研究センター (ほか)

参加費
無料

一般演題募集

スペシャルトピックスおよびニューロインフォマティクス全般としての実験データ・解析・計算論モデル、データサイエンスなどに関する口頭発表、ポスター発表を募集します。

発表申込受付 7月27日(月)~9月25日(金)

公式サイトURL

<http://www.neuroinf.jp/AINI2015>



実行委員会

ワークショップチェア

神崎 亮平 東京大学 先端科学技術研究センター
山口 陽子 理化学研究所 脳科学総合研究センター

プログラム委員

古市 貞一 東京理科大学 理工学部
端川 勉 理化学研究所 脳科学総合研究センター
池野 英利 兵庫県立大学 環境人間学部

加沢 知毅 東京大学 先端科学技術研究センター
於保 祐子 理化学研究所 光量子工学研究領域 / NPO法人 BReNt

主催 理化学研究所 脳科学総合研究センター

共催 東京大学 先端科学技術研究センター

後援 日本比較生理生化学会

AINI2015事務局

理化学研究所 脳科学総合研究センター
神経情報基盤センター内
e-mail:
aini2015@nijc.brain.riken.jp

