

次世代脳プロジェクト 冬のシンポジウム

2018.12.12_[Wed] → 14_[Fri]

無料

要事前申込

プログラム

「次世代脳」企画

- ⚙️ 先端技術基盤支援プログラム紹介
- ⚙️ 日本の神経科学 ～温故知新～
特集: 江橋節郎先生
- ⚙️ 脳科学関連の新学術領域研究紹介
- ⚙️ 攻める脳科学 ～脳を見る・脳を変える～

ポスター発表

新学術領域研究によるシンポジウム・班会議

- ⚙️ 脳と社会の共創を科学する: どう仮説し、どうアプローチするか
[「個性」創発脳][共創言語進化][人工知能と脳科学][思春期主体価値]
- ⚙️ 5領域合同シンポジウム
[適応回路シフト][身体性システム][オシロロジー][人工知能と脳科学][脳情報動態]
- ⚙️ 若手の会合同シンポジウム
[適応回路シフト][意志動力学]
- ⚙️ 合同若手シンポジウム
[スクラップビルド][脳構築の時計と場][マルチスケール脳]

サテライトイベント

12月14日(金) [オシロロジー]班会議(班員限定)	12月14日(金)・15日(土) [適応回路シフト]班会議(班員限定)	12月15日(土) [適応回路シフト]成果報告シンポジウム(一般公開) 「脳の機能・病態・回復を発現する神経回路ネットワーク」
--------------------------------	--	---

会場

一橋大学 一橋講堂 学術総合センター2F

東京都千代田区一ツ橋2-1-2

学術集会代表: 南部 篤(生理学研究所)

非線形発振現象を基盤としたヒューマンネイチャーの理解 代表

企画: 「次世代脳」プロジェクト 実行委員会

主催: オシロロジー・適応回路シフト・脳構築の時計と場・スクラップビルド・人工知能と脳科学・「個性」創発脳・意志動力学・身体性システム・思春期主体価値・脳情報動態・共創言語進化・マルチスケール脳・時間生成学

共催: 自然科学研究機構 生理学研究所・革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト(AMED)・光の特性を活用した生命機能の時空間制御技術の開発と応用(JST-CREST)

ポスター発表 演題募集!

(締切: 10月5日)

「次世代脳若手優秀発表賞」を設け、優れた研究者に対する表彰を行います。応募はウェブサイトまで!

お問い合わせ先: 「次世代脳」プロジェクト事務局 (生理学研究所 学術研究支援室) nou-core@nips.ac.jp

<http://www.nips.ac.jp/brain-commu/>で申込受付中 「次世代脳」で検索