

次世代脳プロジェクト

冬のミニポジウム

2019.12.18 [Wed] → 20 [Fri]

無料

要事前申込

プログラム

「次世代脳」企画 19日(木)

- 2019年度発足 新学術領域研究 [超適応] 紹介
- これからの新学術領域: 脳神経科学のさらなる発展を目指して
- 日本の神経科学 ~温故知新~ 特集: 金澤一郎先生
- ヒトの脳回路機能の解明に向けて ~ネズミから探る・サルから探る~

ポスター発表 19日(木)

新学術領域研究によるシンポジウム

- 3領域合同シンポジウム [18日(水)]
[スクラップビルド][脳構築の時計と場][マルチスケール脳]
- 脳型計算アーキテクチャ [20日(金)]
[オシロロジー][人工知能と脳科学][脳情報動態]
- 次世代の音声コミュニケーション研究に向けた議論 (第2回USVs研究会) [20日(金)]
[「個性」創発脳][共創言語進化]

サテライトイベント

12月17日(火) | 12月20日(金)・21日(土) | 12月20日(金)・21日(土)
[脳情報動態] 班会議 (班員限定) | [オシロロジー] 班会議 (班員限定) | [人工知能と脳科学] 班会議 (班員限定)

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: 大隅 典子 (東北大学)

多様な「個性」を創発する脳システムの統合的理解 [「個性」創発脳] 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・スクラップビルド・脳構築の時計と場・人工知能と脳科学・「個性」創発脳・
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・戦略的国際脳科学研究推進プログラム (AMED)

ポスター発表
演題募集!

(締切: 10月4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