

次世代脳プロジェクト 冬のミニポジウム

2021.12.15 [wed] → 12.18 [sat]

無料

要事前申込

プログラム

12月15日 (水)

- ⚙️ グリアとニューロン：機能調節とその可塑性
[臨界期生物学] [グリアデコード]

12月16日 (木)

- ⚙️ 脳情報動態・時間生成学・超適応
一若手研究者合同シンポジウム
[脳情報動態] [時間生成学] [超適応]

12月17日 (金)

- ⚙️ 学術変革領域研究 (A) の紹介
- ⚙️ 【次世代脳実行委員会企画】
日本の神経科学～温故知新～
特集：島津浩先生、伊藤正男先生、佐々木和夫先生

12月18日 (土)

- ⚙️ 基礎神経科学と臨床精神が融合したブレークスルー研究の育て方
[マルチスケール脳]

会場 オンライン開催 (Zoom)

nips.ac.jp/brain-commu/
にて申込受付中



学術集会代表：尾藤 晴彦 (東京大学)

脳情報動態を規定する多領域連関と並列処理 [脳情報動態] 代表

企画：「次世代脳」プロジェクト実行委員会

主催：脳情報動態・マルチスケール脳・時間生成学・超適応・グリアデコード・臨界期生物学・

当事者化行動科学・適応回路センサス

共催：自然科学研究機構 生理学研究所

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