次世代脳プロジェクト
冬のシンポジウム

プログラム
「次世代脳」企画
・「次世代脳」プロジェクトとは
・新規採択された新学術領域研究
  脳情報動態 紹介
・日本の神経科学～温故知新～
・デコーディング脳科学 細胞から心まで

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
・4領域合同若手シンポジウム
  記憶ダイナミズム 人工知能と脳科学
  オシロジー 適応回路シフト
・意思決定の進化・脳・心理基盤
  共感性 ここでの時間学 意志動力学
  「個性」創発脳 思春期主体価値

グリア研究とタンパク質老化研究の接点を求めて
グリアセプチリ 脳タンパク質老化
温度脳神経科学
温度生物学
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

サテライトイベント

12月18日(月)・19日(火)
[適応回路シフト] 国際シンポジウム
12月19日(火)
[人工知能と脳科学] 班会議（班員限定）
12月23日(土・祝)
[オシロジー] 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
東京都千代田区一橋2-1-2

企画：次世代脳プロジェクト 実行委員会
主催：グリアセプチリ 温度生物学 オシロジー ここでの時間学 記憶ダイナミズム 適応回路シフト
脳タンパク質老化 共感性 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 思春期主体価値 脳情報動態
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(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