

# 次世代脳プロジェクト

## 冬のミニポジウム

2022.12.14 [Wed] → 17 [Sat]

無料

要事前申込

### プログラム

#### 12月14日(水)

- 神経科学と情報工学の共創の場から考える脳科学研究の未来予想図 [超適応]  
共催: JST CREST 生体マルチセンシングシステムの究明と活用技術の創出
- 新学術領域「マルチスケール脳」企画シンポジウム [マルチスケール脳]

#### 12月15日(木)

- 学術変革領域研究(B) ミニセッション I  
共催: [情動情報学] [嫉妬の科学] [ハブ決定剛軟因子]
- 合同シンポジウム2022: 神経回路研究の新潮流 [適応回路センサス] [行動変容生物学]

#### 12月16日(金)

- 学術変革領域研究(B) ミニセッション II  
共催: [脳多元自発活動] [脳の全体性] [あいまい脳]
- 新たな技術が拓くグリア機能と神経可塑性 [グリアデコード] [臨界期生物学]

#### 12月17日(土)

- ムーンショット 目標1 金井プロジェクト  
「身体的能力と知覚能力の拡張による身体の制約からの解放  
Internet of Brains (IoB)」シンポジウム

### サテライト共催イベント

- 第15回 時間言語フォーラム  
「脳のことば、神経のことば 脳内情報の解読と活用」  
—12月3日(土) 14:00-17:00  
ハイブリッド開催: 明海大学浦安キャンパス+Zoom

オンライン開催  
ZOOM

参加申込受付中



学術集会代表 狩野 方伸 (東京大学)

脳の若返りによる生涯可塑性誘導  
—iPlasticity—臨界期機構の解明と操作 [臨界期生物学] 代表

企画:「次世代脳」プロジェクト 実行委員会

主催: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・適応回路センサス・行動変容生物学

共催:自然科学研究機構 生理学研究所・JST CREST 生体マルチセンシングシステムの究明と活用技術の創出

ムーンショット目標1「身体的能力と知覚能力の拡張による身体の制約からの解放 Internet of Brains (IoB)」

ハブ決定剛軟因子・情動情報学・脳の全体性・あいまい脳・嫉妬の科学・脳多元自発活動

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](mailto:nou-core@nips.ac.jp)

<https://www.nips.ac.jp/brain-commu/> で申込受付中

「次世代脳」で検索