

# 脳神経科学研究センター

## 脳神経科学研究センター

- 学習・記憶神経回路研究チーム
- 親和性社会行動研究チーム
- 言語発達研究チーム
- 高次認知機能動態研究チーム
- 意思決定回路動態研究チーム
- 認知機能表現研究チーム
- 人間認知・学習研究チーム
- 認知分散処理研究チーム
- 時空間認知神経生理学研究チーム
- シナプス可塑性・回路制御研究チーム
- 神経細胞動態研究チーム
- 知覚神経回路機構研究チーム
- 記憶持続シナプス分子研究チーム
- 神経回路・行動生理学研究チーム
- 神経細胞多様性研究チーム
- 脳発達分子メカニズム研究チーム
- システム分子行動学研究チーム
- 視覚意思決定研究チーム
- 細胞機能探索技術研究チーム
- 触知覚生理学研究チーム
- 学習理論・社会脳研究チーム
- 数理脳科学研究チーム
- 精神疾患動態研究チーム
- 神経老化制御研究チーム
- タンパク質構造疾患研究チーム
- 分子精神遺伝研究チーム
- 多階層精神疾患研究チーム
- マーモセット神経構造研究チーム
- 高次脳機能分子解析チーム
- 多感覚統合神経回路理研白眉研究チーム
- 認知行動連携研究チーム
- 脳機能動態学連携研究チーム
- 神経動態医学連携研究チーム
- キャリア形成推進プログラム
- 統合計算脳科学連携部門
  - 神経情報基盤開発ユニット
  - 数理情報学連携ユニット
  - データ駆動脳科学連携ユニット
  - コネクタミクス開発ユニット
  - 脳画像解析開発ユニット
- 脳神経医科学連携部門
- 研究基盤開発部門
  - 動物資源開発支援ユニット
  - 生体物質分析支援ユニット
  - 機能的磁気共鳴画像測定支援ユニット
- 理研 CBS- オリンパス連携センター
- 理研 CBS- トヨタ連携センター
  - 脳リズム情報処理連携ユニット
  - 知能行動制御連携ユニット
  - 社会価値意思決定連携ユニット
  - 戦略連携ユニット
- 理研 CBS- 花王連携センター
- センター長室