

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
- 意思決定回路動態研究チーム
- 人間認知・学習研究チーム
- 認知分散処理研究チーム
- 意識機構研究チーム
- 思考・実行機能研究チーム
- 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
- 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
- 神経幹細胞研究チーム
- 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
- 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
- 多階層精神疾患研究チーム
- 分子精神病理研究チーム
- グリア - 神経回路動態研究チーム
- 脳発達病態研究チーム
- 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
- 脳型知能理論研究ユニット
- 統計数理研究ユニット
- 神経回路計算研究ユニット
- 多感覚統合神経回路理研白眉研究チーム
- 認知睡眠学理研白眉研究チーム
- 適応運動制御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
- 神経変性疾患連携研究チーム
- 認知症病態連携研究ユニット
- 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
 - 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
 - 電子顕微鏡技術支援ユニット
- 理研 CBS- エビデント連携センター
- 理研 CBS- トヨタ連携センター
 - 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