

生命機能科学研究センター

生命機能科学研究センター

- 栄養応答研究チーム
- クライオ電子顕微鏡維持管理・共用促進チーム
- 計算分子設計研究チーム
- 形態形成シグナル研究チーム
- 血管形成研究チーム
- 高機能生体分子開発チーム
- 構成的細胞生物学研究チーム
- 合成生物学研究チーム
- 呼吸器形成研究チーム
- 細胞外環境研究チーム
- 細胞極性統御研究チーム
- 細胞システム動態予測研究チーム
- 細胞シグナル動態研究チーム
- 上皮形態形成研究チーム
- 心臓再生研究チーム
- 制御分子設計研究チーム
- 生体内タンパク質構造解析研究チーム
- 生体分子動態デザイン研究チーム
- 生体分子動的構造研究チーム
- 生体モデル開発チーム
- 染色体分配研究チーム
- 先端NMR開発・応用研究チーム
- 先端バイオイメージング研究チーム
- 多階層生命動態研究チーム
- タンパク質機能・構造研究チーム
- 超微形態研究チーム
- 定量的細胞運命決定研究チーム
- 転写制御構造生物学研究チーム
- 冬眠生物学研究チーム
- 動的恒常性研究チーム
- 脳コネクトミクスイメージング研究チーム
- バイオインフォマティクス研究開発チーム
- バイオコンピューティング研究チーム
- 配偶子形成研究チーム
- 発生エピジェネティクス研究チーム
- 発生幾何研究チーム
- 発生ゲノムシステム研究チーム
- 発生動態研究チーム
- 比較コネクトミクス研究チーム
- ヒト器官形成研究チーム
- フィジカルバイオロジー研究チーム
- 分子機能シミュレーション研究チーム
- 分子標的化学研究チーム
- 翻訳構造解析研究チーム
- マルチモーダルAI基盤技術研究チーム
- 無細胞タンパク質合成研究チーム
- 老化分子生物学研究チーム
- NMR維持管理・共用促進チーム
- 生体非平衡物理学理研白眉研究チーム
- 生体模倣システム理研白眉研究チーム
- 時間発生生物学理研ECL研究チーム
- 創薬先端計算科学基盤ユニット
- 創薬タンパク質解析基盤ユニット
- 創薬分子設計基盤ユニット
- 次世代マグネット開発連携ユニット
- 理研BDR-大塚製薬連携センター
- センター長室