

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
- エピジェネティクス制御研究チーム
- 器官誘導研究チーム
- 機能性超高磁場マグネット技術研究ユニット
- 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
- 形態進化研究チーム
- 血管形成研究チーム
- 健康・病態科学研究チーム
- 高機能生体分子開発チーム
- 合成生物学研究チーム
- 構造 NMR 技術研究ユニット
- 構造バイオインフォマティクス研究チーム
- 高速ゲノム変異マウス作製研究チーム
- 呼吸器形成研究チーム
- 個体パターンニング研究チーム
- 細胞外環境研究チーム
- 細胞機能評価研究チーム
- 細胞極性統御研究チーム
- 細胞構造生物学研究チーム
- 細胞システム制御学研究チーム
- 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
- 細胞場構造研究チーム
- 集積バイオデバイス研究チーム
- 象徴概念発達研究チーム
- 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
- 生体機能動態イメージング研究チーム
- 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
- 体軸動態研究チーム
- 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
- 超分子システム動態研究チーム
- 転写制御構造生物学研究チーム
- 動的恒常性研究チーム
- ナノバイオプローブ研究チーム
- 脳エピトランスクリプトミクス研究チーム
- 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
- 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

- 発生動態研究チーム
- 比較コネクトミクス研究チーム
- 非対称細胞分裂研究チーム
- 非天然型アミノ酸技術研究チーム
- ヒト器官形成研究チーム
- 標識化学研究チーム
- 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
- 分子細胞動態研究チーム
- 分子送達・イメージング技術研究チーム
- 分子配列比較解析チーム
- 分子標的化学研究チーム
- 翻訳構造解析研究チーム
- 無細胞タンパク質合成研究チーム
- 網膜再生医療研究開発プロジェクト
- 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
- 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
- 理研 BDR- 大塚製薬連携センター
- 理研 BDR- ダイキン工業連携センター
 - 健康指標ユニット
 - 健康ソリューションユニット
- センター長室