

生命医科学研究センター

生命医科学研究センター

- トランスクリプトーム研究チーム
- 細胞機能変換技術研究チーム
- 応用計算ゲノミクス研究チーム
- 生命医科学大容量データ技術研究チーム
- 遺伝子制御回路研究チーム
- 応用ゲノム解析技術研究チーム
- 理研-IFOMがんゲノミクス連携研究チーム
- 基盤技術開発研究チーム
- ゲノム解析応用研究チーム
- ファーマコゲノミクス研究チーム
- 循環器ゲノミクス・インフォマティクス研究チーム
- システム遺伝学チーム
- 非コードゲノム機能研究チーム
- レトロトランスポゾン動態研究チーム
- 遺伝子制御ゲノミクス研究チーム
- 自己免疫疾患研究チーム
- ヒト免疫遺伝研究チーム
- 分化制御研究チーム
- 免疫転写制御研究チーム
- 免疫細胞システム研究チーム
- 自然免疫システム研究チーム
- 免疫恒常性研究チーム
- サイトカイン制御研究チーム
- 免疫記憶研究チーム
- 炎症性免疫代謝研究チーム
- 感染免疫研究チーム
- 免疫器官形成研究チーム
- 粘膜システム研究チーム
- 統合ゲノミクス研究チーム
- 粘膜免疫研究チーム
- 消化管恒常性研究チーム
- 皮膚恒常性研究チーム
- 組織動態研究チーム
- 統合細胞システム研究チーム
- メタボローム研究チーム
- 代謝ネットワーク研究チーム
- 疾患エピゲノム遺伝研究チーム
- 共生微生物叢研究チーム
- 医科学数理研究チーム
- がんゲノム研究チーム
- 免疫細胞治療研究チーム
- ヒト疾患モデル研究チーム
- がん浸潤・転移研究チーム
- 生命医科学倫理とコ・デザイン研究チーム
- エピゲノムダイナミクス理研ECL研究チーム
- 融合領域リーダー育成プログラム
 - └ プロテオーム恒常性研究ユニット
- 空間免疫制御理研ECL研究ユニット
- 創薬抗体基盤ユニット
- aAVC創薬橋渡し基盤ユニット
- センター長室