

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
- ゲノム情報解析チーム
- 応用計算ゲノミクス研究チーム
- 一細胞解析技術研究チーム
- 生命医科学大容量データ技術研究チーム
- エピゲノム技術研究チーム
- 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
- ゲノム制御ネットワーク研究チーム
- 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
- 国際ゲノム連携研究チーム
- 骨関節疾患研究チーム
- 糖尿病・代謝ゲノム疾患研究チーム
- 循環器ゲノミクス・インフォマティクス研究チーム
- 自己免疫疾患研究チーム
- ヒト免疫遺伝研究チーム
- 免疫シグナル研究チーム
- 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
- 環境応答制御研究チーム
- 炎症制御研究チーム
- サイトカイン制御研究チーム
- 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
- マイクロバイオーム研究チーム
- 疾患遺伝研究チーム
- 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
- ゲノム免疫生物学理研白眉研究チーム
- 融合領域リーダー育成プログラム
- 核酸診断技術開発ユニット
- 創薬抗体基盤ユニット
- 予防医療迅速診断システム開発ユニット
- 予防医療・ゲノミクス応用開発ユニット
- センター長室