

環境資源科学研究センター

環境資源科学研究センター

- 機能開発研究グループ
- 植物免疫研究グループ
- 統合メタボロミクス研究グループ
- 先進機能触媒研究グループ
- 触媒・融合研究グループ
- ケミカルバイオロジー研究グループ
- ケミカルゲノミクス研究グループ
- 合成ゲノミクス研究グループ
- 代謝システム研究チーム
- メタボローム情報研究チーム
- 環境代謝分析研究チーム
- 植物ゲノム発現研究チーム
- 細胞機能研究チーム
- 植物共生研究チーム
- 機能有機合成化学研究チーム
- グリーンナノ触媒研究チーム
- 生体機能触媒研究チーム
- 分子リガンド標的研究チーム
- バイオ生産情報研究チーム
- バイオ高分子研究チーム
- バイオプラスチック研究チーム
- 細胞生産研究チーム
- 分子生命制御研究チーム
- 適応制御研究ユニット
- ストレス適応研究ユニット
- 環境応答研究ユニット
- 天然物生合成研究ユニット
- 理研 -KRIBB 連携研究ユニット
- 創薬・医療技術基盤連携部門
 - 創薬ケミカルバンク基盤ユニット
 - 創薬シード化合物探索基盤ユニット
 - 創薬化学基盤ユニット
- 技術基盤部門
 - 分子構造解析ユニット
 - 生命分子解析ユニット
 - 質量分析・顕微鏡解析ユニット
 - 化合物リソース開発研究ユニット
- 理研 - マックスプランク連携研究部門
 - バイオプローブ研究グループ
 - バイオプローブ応用研究ユニット
- センター長室