

# 開拓研究本部

## 開拓研究本部

- 東原子分子物理研究室
- 石橋極微デバイス工学研究室
- 伊藤ナノ医工学研究室
- 今本細胞核機能研究室
- 岩崎RNAシステム生化学研究室
- 岩崎中間子科学研究室
- 上坂スピン・アイソスピン研究室
- 上野核分光研究室
- Ulmer基本的対称性研究室
- 戒崎計算宇宙物理研究室
- 大森素形材工学研究室
- 小倉発生遺伝工学研究室
- 加藤ナノ量子フォトンクス研究室
- 香取量子計測研究室
- Kim表面界面科学研究室
- 倉谷形態進化研究室
- 小林固体化学研究室
- 齋藤高エネルギー原子核研究室
- 坂井星・惑星形成研究室
- 佐甲細胞情報研究室
- 佐藤高性能計算システム研究室
- 眞貝細胞記憶研究室
- 杉田理論分子科学研究室
- 鈴木糖鎖代謝生化学研究室
- 関植物エピゲノム制御研究室
- 袖岡有機合成化学研究室
- 染谷薄膜素子研究室
- 高橋極限レーザー科学研究室
- 多々良物性物理研究室
- 田中生体機能合成化学研究室
- 田中メタマテリアル研究室
- 田原分子分光研究室
- 玉川高エネルギー宇宙物理研究室
- 富田数理気候学研究室
- 長瀧天体ビッグバン研究室
- Nori理論量子物理研究室
- 橋本分子合成機能研究室
- 平野染色体ダイナミクス研究室
- 平山量子光素子研究室
- 古崎物性理論研究室
- 侯有機金属化学研究室
- 三好予測科学研究室
- Yoo生理遺伝学研究室
- 柚木計算物性物理研究室
- 渡邊分子生理学研究室
- 榎戸極限自然現象理研白眉研究チーム
- 川上浮揚電子量子情報理研白眉研究チーム
- 川口生体非平衡物理学理研白眉研究チーム
- 桑原量子複雑性解析理研白眉研究チーム
- 新宅マイクロ流体工学理研白眉研究チーム
- 武石多感覚統合神経回路理研白眉研究チーム
- 玉置認知睡眠学理研白眉研究チーム
- 萩原生体模倣システム理研白眉研究チーム
- 濱崎非平衡量子統計力学理研白眉研究チーム
- Parrishゲノム免疫生物学理研白眉研究チーム
- 森本超短パルス電子線科学理研白眉研究チーム
- 研究デジタルトランスフォーメーション基盤開発チーム
- 本部長室