

創発物性科学研究センター

創発物性科学研究センター

- 強相関物理部門
 - 強相関物性研究グループ
 - 強相関理論研究グループ
 - 強相関界面研究グループ
 - 強相関物質研究チーム
 - 強相関量子伝導研究チーム
 - 強相関量子構造研究チーム
 - 創発物性計測研究チーム
 - 量子物性理論研究チーム
 - 計算量子物性研究チーム
 - 計算物質科学研究チーム
 - 電子状態スペクトロスコーピー研究チーム
 - 強相関スピン研究チーム
 - 電子状態マイクロスコーピー研究チーム
- 超分子機能化学部門
 - 創発ソフトマター機能研究グループ
 - 創発分子機能研究グループ
 - 創発生体関連ソフトマター研究チーム
 - 創発デバイス研究チーム
 - 創発ソフトシステム研究チーム
 - 創発機能高分子研究チーム
 - 創発生体工学材料研究チーム
 - 創発超分子材料研究チーム
 - 物質評価支援ユニット
- 量子情報エレクトロニクス部門
 - 量子機能システム研究グループ
 - 量子凝縮物性研究グループ
 - 量子凝縮体研究チーム
 - 超伝導量子エレクトロニクス研究チーム
 - 創発現象観測技術研究チーム
 - 量子ナノ磁性研究チーム
 - 量子システム理論研究チーム
 - スピン物性理論研究チーム
 - 創発物性科学研究支援チーム
 - 量子効果デバイス研究チーム
 - 量子凝縮相研究チーム
 - 超伝導量子シミュレーション研究チーム
- 統合物性科学研究プログラム
 - スピン創発機能研究ユニット
 - 動的創発物性研究ユニット
 - ソフトマター物性研究ユニット
 - 量子多体ダイナミクス研究ユニット
 - 創発光物性研究ユニット
 - 量子表面界面研究ユニット
 - 交差相関界面研究ユニット
 - 計算物質機能研究ユニット
 - 創発計算物理研究ユニット
 - 創発分光学研究ユニット
 - 量子電子デバイス研究ユニット

創発物性科学研究推進室