

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
- ─ 強相関量子構造研究グループ
- ─ 強相関物質研究グループ
- ─ 強相関量子伝導研究チーム
- ─ 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ピー研究チーム
- ─ 創発光物性研究チーム
- ─ 動的創発物性研究チーム
- ─ 創発ソフトマター機能研究グループ
- ─ 創発分子機能研究チーム
- ─ 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
- ─ ソフトマター物性研究チーム
- ─ 物質評価支援チーム
- ─ 量子機能システム研究グループ
- ─ 量子凝縮体研究チーム
- ─ 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
- ─ 量子効果デバイス研究チーム
- ─ 量子電子デバイス研究チーム
- ─ 創発スピントロニクス研究チーム
- ─ 半導体技術支援チーム
- ─ 統合物性科学研究プログラム
 - ─ 創発分子集積研究ユニット
 - ─ 創発量子スピントロニクス研究ユニット
 - ─ 創発機能磁性材料研究ユニット
 - ─ 計算物質機能研究ユニット
 - ─ 低次元輸送現象研究ユニット
 - ─ トポロジカル量子現象研究ユニット
 - ─ 創発分光学研究ユニット
 - ─ トポロジカル量子物質研究ユニット
 - ─ トポロジカル材料設計研究ユニット
- ─ センター長室