

円環型 π 電子系の分子性物質創成研究ユニット

Research Unit on Molecular Materials Science for Toroidal π – Electron Systems

カテゴリー：基礎研究型

認定期間：令和4年7月1日～令和10年3月31日

組織

氏名	所属	主な研究テーマ
【代表者】 高瀬 雅祥	理工学研究科（理学系）	明確な構造を有する含窒n電子系の創出と機能開拓
【構成員】 石橋 千英	理工学研究科（工学系）	時間分解レーザー分光法による有機固体中のエネルギーダイナミクスの解明
森 重樹	学術支援センター	単結晶X線構造解析を用いる分子構造解析
奥島 鉄雄	理工学研究科（理学系）	機能性n電子系有機材料の合成と機能開発