## 2025年度 物質・デバイス領域共同研究拠点 研究課題一覧 (施設・設備利用)

(2025/3/31現在)

課題番号	研究課題	氏名	所属機関
20252001	アクチニドと生体内配位子の化学形解析に関する研究	上原 章寛	量子科学技術研究開発 機構
20252002	有機光エレクトロニクスデバイス応用を指向した高性能 有機半導体材料の創製	安田 琢麿	九州大学
20252003	森林生物資源の新規生理活性機能解明とその応用	清水 邦義	九州大学
20252004	ドナー・アクセプター構造を鍵とするメカノクロミック 発光の系統的研究	石井 努	久留米工業高等専門学 校
20252005	自己会合を鍵とする室温リン光材料群の系統的開発	石井 努	久留米工業高等専門学 校
20252006	金属錯体触媒を用いた水の可視光完全分解の研究	酒井 健	九州大学
20252007	N-(1H-インドール-2-イルメチリデン)アニリン類の光反応化学種の追跡	種田 将嗣	大阪教育大学
20252008	エネルギー変換を担う分子性触媒の開発	山内 幸正	九州大学