## 2024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)

(2024/6/25現在)

課題番号	研究課題	氏名	所属機関
20242001	二次イオン質量分析法による構造材料および機能性材料 における拡散係数の測定	仲村 龍介	滋賀県立大学
20242002	有機半導体レーザーの光共振器の作製	安達 千波矢	九州大学
20242003	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
20242004	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
20242005	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
20242006	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
20242007	配位子場逆転を起こす高原子価銅錯体の電子状態の解明	竹山 知志	山口東京理科大学
20242008	有機鉄錯体を用いる新規合成反応の開発	岡内 辰夫	九州工業大学
20242009	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
20242010	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
20242011	第一遷移金属錯体の光機能に向けた新規配位子の合成	小川 知弘	九州大学