

## 2023年度 物質・デバイス領域共同研究拠点 研究課題一覧(機動的プロジェクト)

(2023/8/4現在)

課題番号	研究課題	氏名	所属機関
20238001	新興・再興感染症ウイルスを高感度で検出するデバイスの作製	江原 靖人	神戸大学
20238002	歯科治療中の各種器具から発生する感染性エアロゾルの可視化	小林 洋子	東北大学
20238003	プロウイルス遺伝子を標的とした新規光駆動性核酸の開発	三瓶 悠	長崎大学
20238004	核酸結合タンパク質の包括的理解を目指した新規化学技術開発	大吉 崇文	静岡大学
20238005	再沈法による抗菌薬ナノ粒子の作製とその抗菌活性への影響評価	田中 良和	東北大学
20238006	感染症に対する核酸医薬開発に向けた送達技術の開発	山本 剛史	長崎大学
20238007	かんきつ類およびフラボノイド系化合物をリソースとした多剤耐性菌に有効な染色体分配阻害剤のスクリーニング	安田 高明	日本薬科大学
20238008	グルコン酸クロルヘキシジン曝露によるアシネトバクターの抗菌剤交差耐性機構の解明	川井 真好	姫路獨協大学
20238009	アシネトバクター ソーリのキノロン薬耐性機構 - 標的酵素酵素の変異解析	山岸 純一	日本薬科大学