

2020年度 物質・デバイス領域共同研究拠点 研究課題一覧(COVID-19共同研究)

課題番号	研究課題	氏名	所属機関
2020V001	可搬型高清浄環境CUSPの医療機関感染症対策展開の検討	松田 順治	飛栄建設株式会社
2020V002	新型コロナウイルス(COVID-19)を高感度で検出するデバイスの作製	江原 靖人	神戸大学
2020V003	修飾核酸塩基を用いた SARS-CoV-2 RNA の構造制御法の開発	杉本 直己	甲南大学
2020V004	鼻粘膜上皮細胞への新しい薬物送達システムの構築	山吉 麻子	長崎大学
2020V005	COVID-19に対するアンチセンス核酸医薬の開発	山本 剛史	長崎大学
2020V006	蛍光偏光イムノアッセイ法による抗体検出法	渡慶次 学	北海道大学
2020V007	歯科治療で発生する感染性エアロゾル挙動の可視化	小林 洋子	東北大学病院
2020V008	感染性微生物の薬剤耐性伝達プラスミドの同定	川井 真好	姫路獨協大学
2020V009	COVID-19におけるサイトカインストームの実態解析と治療によるバイオマーカーの推移による効果判定	塩田 達雄	大阪大学