

## 「With コロナに向けた合理的な感染対策への見直し等に資する個別研究」の公募 採択案件一覧

(順不同敬称略)

研究代表者		参画方法	該当する研究開発領域	研究テーマ名
氏名	所属			
合田 憲人	国立情報学研究所	個別研究チーム	【RQ1】感染状況分析・シミュレーション	医療画像の解析によるモニタリングシステムの構築
今井 由美子	国立医薬基盤・健康・栄養研究所	個別研究チーム	【RQ1】感染状況分析・シミュレーション	コロナ重症度予測向け医療データ・AI連携システム
畝見 達夫	創価大学	個別研究チーム	【RQ1】感染状況分析・シミュレーション	個体ベース感染シミュレーション
大澤 幸生	東京大学	個別研究チーム	【RQ1】感染状況分析・シミュレーション	感染波動社会における感染拡大リスクマップの可視化
倉橋 節也	筑波大学	個別研究チーム	【RQ1】感染状況分析・シミュレーション	オフィス・学校・地域での感染予防策の効果推定
栗原 聡	慶應義塾大学	個別研究チーム	【RQ1】感染状況分析・シミュレーション	マルチモーダル感染拡散シミュレーション基盤の構築
豊田 正史	東京大学 生産技術研究所	個別研究チーム	【RQ1】感染状況分析・シミュレーション	SNSを用いた感染状況・行動・意識モニタリング
千葉 安佐子	東京財団政策研究所	オープンコラボレーションパートナーズ	【RQ1】感染状況分析・シミュレーション	エージェントベースモデルによる感染症経済学の構築
平田 晃正	名古屋工業大学	オープンコラボレーションパートナーズ	【RQ1】感染状況分析・シミュレーション	新型コロナウイルス新規陽性者数の中長期予測
太田 信	東北大学	個別研究チーム	【RQ2】With コロナでの適切な感染対策	微粒子量の定点測定と感染予測システムの実用化への取り組み
坪倉 誠	理化学研究所	個別研究チーム	【RQ2】With コロナでの適切な感染対策	統合的飛沫感染リスク評価のDXと次世代室内環境設計
仲田 泰祐	東京大学	個別研究チーム	【RQ2】With コロナでの適切な感染対策	コロナ禍における社会経済活動・政策に関する分析