

## 「ウィズコロナ時代の実現に向けた主要技術の実証・導入に係る事業企画」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			
畷見 達夫	創価大学	個別研究開発チーム	【領域1】感染状況シミュレーション	個体ベース感染シミュレーション
大澤 幸生	東京大学	個別研究開発チーム	【領域1】感染状況シミュレーション	ネットワークスライスの連携による多重文脈社会の感染状況シミュレーション
栗原 聡	慶應義塾大学	個別研究開発チーム	【領域1】感染状況シミュレーション	社会の空気感・人・移動の基本モデルに基づく感染状況の理解と予測
倉橋 節也	筑波大学	個別研究開発チーム	【領域1】感染状況シミュレーション	地域・施設・家庭内感染予防策の効果推定
豊田 正史	東京大学 生産技術研究所	個別研究開発チーム	【領域1】感染状況シミュレーション	ウィズコロナ時代における柔軟な感染抑制に向けた行動・意識分析
仲田 泰祐	東京大学	個別研究開発チーム	【領域1】感染状況シミュレーション	47都道府県における感染・病床・経済シミュレーション
千葉 安佐子	公益財団法人 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	【領域1】感染状況シミュレーション	感染症対策の定量的分析：モデルの検証と拡張による「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	【領域1】感染状況シミュレーション	深層学習(LSTM)に基づく新型コロナウイルス感染症拡大・収束の予測
岡田 直己	株式会社 fcuro	個別研究開発チーム	【領域2】新技術の活用	機械学習を用いたCT画像によるCOVID 診療戦略アルゴリズムの社会実装
喜連川 優	国立情報学研究所	個別研究開発チーム	【領域2】新技術の活用	医療ビッグデータを活用するクラウド基盤・AI画像解析技術に関する研究
坪倉 誠	理化学研究所 /神戸大学	個別研究開発チーム	【領域2】新技術の活用	スパコン「富岳」による飛沫・エアロゾル感染リスク評価のDXと対策提案