

新型コロナウイルス感染症対策技術結集事業の採択テーマを下記のとおり決定しました。

記

事業者名(五十音順)	テーマ名
株式会社アドインテ	3密及びクラスターの回避と安全な観光状況の可視化システム
イーセップ株式会社 フロムデータ株式会社	新型コロナウイルス感染症における「手指消毒用アルコール」不足に対する消毒用アルコールの高効率製造技術の実証
オーストリッチファーマ株式会社	ダチョウを用いた新型コロナウイルスに対する中和抗体の量産化と感染予防品の開発
小川医理器株式会社	病棟における2次感染防止に寄与する【ベッドパンウッシャー】製造工場の建設事業
Karydo TherapeutiX 株式会社	バーチャル創薬・治験による新型コロナウイルス治療薬の超高速導出
技研トラステム株式会社	ウィズコロナ時代における施設集客と感染リスク低減～人数カウントシステムに基づいた「混雑情報」等の案内表示システム～
株式会社衣川製作所	新型コロナ感染防止対策『簡易診察室ワンパッケージドーム』設置ビジネス
株式会社クリーンベンチャー21	光触媒と深紫外線の複合による高ウイルス・細菌不活化消臭器の開発
株式会社クロスエフェクト	最前線医療現場での新型コロナウイルス感染予防に必須とされるN95マスクの枯渇を解決する「繰り返し使用可能なカートリッジフィルタ式N95防護マスク」の開発
株式会社 Keigan	テレプレゼンスロボットの開発
サムコ株式会社	水蒸気プラズマを用いた滅菌器の製品化
三栄メディシス株式会社	新型コロナウイルス感染者早期発見・重症化抑制と遠隔モニタリングによる医療崩壊の防止

株式会社ツー・ナイン・ジャパン	新型コロナウイルス感染症の予防・治療薬製造用打錠金型量産体制の構築
株式会社 T-ROBO	「3密回避」のための「後付けロボット装置」等
株式会社糖鎖工学研究所	新型コロナウイルス抗原糖ペプチドの大量生産手法の確立
日鋼工業株式会社	市販ポリ袋を利用した飛沫防止フェンスの開発、製造及び提供
ハムス株式会社	新型コロナウイルス対策として、企業や病院・銀行・保育園等に、主に従業員が使用するマスクやフェイスシールドを全自動で製造する自動機の開発・販売
株式会社ビークル	新型コロナ感染症のワクチンや診断に利用可能な抗原の開発
HILLTOP 株式会社	迅速検査を実現するための「超高速PCR装置」及び「自動前処理器」の開発
株式会社 Fujitaka	発熱者検知機能門番ロボットの開発
マイキャン・テクノロジーズ株式会社	iPS 細胞由来新型コロナウイルス研究用細胞の国内外研究機関への提供事業
ミツフジ株式会社	遠隔健康管理ソリューションサービス事業化への取り組み
株式会社メタバーズ	感染症に強い社会のための、リモート業務に幅広く利用可能なスマホ対応簡単 VR 空間の開発と事業化
株式会社山口精機製作所	医療現場のニーズを踏まえ、医師会等と連携した医療用マスク及び製造機械の開発・流通事業
レグセル株式会社	Treg 減弱剤を応用した新規ワクチン製剤の開発

以上