

令和2年度国プロ開発実証採択19件の内訳と研究会メンバーが占める状況

2021年1月17日

分野		件名	請負者	実証地域	研究会メンバー (研究会メンバーの子会社)	記事
農業	1	自動トラクター等の農機の遠隔監視制御による自動運転の実現	東日本電信電話株式会社	北海道岩見沢市		◎
	2	農業ロボットによる農作業の自動化の実現	関西ブロードバンド株式会社	鹿児島県志布志市	富士通(株)	◎
	3	スマートグラスを活用した熟練農業者技術の「見える化」の実現	日本電気株式会社	山梨県山梨市	日本電気(株)	◎
漁業	4	海中の状況を可視化する仕組み等の実現	株式会社レイヤーズ・コンサルティング	広島県江田島市	東京大学、NECネットエスアイ(株)	◎
工場	5	地域の中小工場等への横展開の仕組みの構築	沖電気工業株式会社	群馬県及び隣接地域		
	6	MR技術を活用した遠隔作業支援の実現	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市 (トヨタ自動車貞宝工場)	(株)エイビット	◎
	7	目視検査の自動化や遠隔からの品質確認の実現	住友商事株式会社	大阪府大阪市 (サミットスチール大阪工場)		
	8	工場内の無線化の実現	日本電気株式会社	滋賀県栗東市 (三菱重工工作機械栗東工場)	日本電気(株)	◎
モビリティ	9	自動運転車両の安全確保支援の仕組みの実現	一般社団法人ICTまちづくり共通プラットフォーム推進機構	群馬県前橋市	日本電気(株)	◎
インフラ	10	遠隔・リアルタイムでの列車検査、線路巡視等の実現	中央復建コンサルタンツ株式会社	神奈川県横須賀市 (京浜急行電鉄 久里浜工場)		
観光・eスポーツ	11	観光客の滞在時間と場所の分散化の促進等に資する仕組みの実現	株式会社十六総合研究所	岐阜県大野郡白川村		
	12	eスポーツ等を通じた施設の有効活用による地域活性化の実現	東日本電信電話株式会社	北海道旭川市 東京都千代田区	東日本電信電話(株) ((株)NTTe-Sports)	◎
	13	MR技術を活用した新たな観光体験の実現	日本電気株式会社	奈良県奈良市 (平城宮跡歴史公園)	日本電気(株)、凸版印刷(株)	◎
防犯	14	防災業務の高度化及び迅速な住民避難行動の実現	株式会社地域ワイヤレスジャパン	栃木県栃木市 (巴波川・永野川 流域)	日本電気(株)	◎
防災	15	遠隔巡回・遠隔監視等による警備力向上に資する新たなモデルの構築	総合警備保障株式会社	東京都大田区 (京急電鉄 羽田空港第3ターミナル駅)	日本電気(株)	◎
働き方	16	遠隔会議や遠隔協調作業などの新しい働き方に必要なリアルコミュニケーションの実現	東日本電信電話株式会社	新潟県新潟市	東日本電信電話(株)	◎
医療・ヘルスケア	17	へき地診療所における中核病院による遠隔診療・リハビリ指導等の実現	株式会社NTTデータ経営研究所	愛知県新城市	((株)NTTデータ経営研究所)	○
	18	専門医の遠隔サポートによる離島等の基幹病院の医師の専門外来等の実現	NTTフィールドテクノ	長崎県長崎市、長崎県五島市		
	19	中核病院における5Gと先端技術を融合した遠隔診療等の実現の遠隔監視制	特定非営利活動法人滋賀県医療情報連携ネットワーク協議会	滋賀県高島市	(富士通Japan(株))	○

◎合計 = 12

○合計 = 2

◎12件の内訳：日本電気:3件、東日本電信電話:3件、東京大学:1件、富士通:1件、エイビット:1件(複数の場合、代表メンバーを記載)

○2件の内訳：NTTデータ経営研究所:1件、富士通Japan 1件