

グローバルイノベーション補助金 採択外国企業プロジェクト 16 件の事業内容一覧（五十音順）

No.	事業者名	親会社 所在国	分野	事業区分	提携先・共同研究先・協力機関	プロジェクトの内容
1	アイウェア・ジャパン株式会社	インド	IoT (交通)	実証研究	・日本信号株式会社	鉄道信号設備の遠隔監視システム開発
2	Agilis GTRI Japan 株式会社	米国	再生 医療	拠点設立	・株式会社 遺伝子治療研究所 ・自治医科大学	AADC欠損症及びパーキンソン病に対する遺伝子治療剤の研究開発
3	アナログ・デバイス株式会社	米国	IoT (農業)	実証研究	・株式会社 CF-K ・イチゴ農園（茨城） ・アマゾン ウェブ サービス ジャパン株式会社	スーパーセンシング技術と匠の技術を高度に統合させた次世代スマート農業
4	エリクソン・ジャパン株式会社	スウェーデン	IoT (通信)	実証研究 F/S	・株式会社 MARUWA SHOMEI ・日本電業工作株式会社	LED街路灯内部に携帯無線通信用装置とアンテナを内蔵したゼロサイト-Jの開発
5	エレクトラ株式会社	スウェーデン	IoT (医療)	F/S	・KDDI 株式会社	放射線科コンピュータシステムクラウド化
6	GEヘルスケア・ジャパン株式会社	米国	IoT (製造) (医療)	実証研究	・株式会社 村田製作所 ・オカバマーキングシステム株式会社 ・大興電子通信株式会社 ・Keepdata 株式会社	産業用IoTオープン・アーキテクチャー・プラットフォームと日本のセンサー技術を活用した工場の生産性向上及び病院での資産最適化
7	シーメンスヘルスケア株式会社	ドイツ	再生医療	実証研究	・京都大学	最新7T-MRIによる再生医療治療モニタリング
8	スカイマインド株式会社	米国	IoT (金融)	実証研究	・大手金融機関	AI技術（deep learning）を用いた金融システムの不正利用を検知するアプリケーション開発
9	株式会社スペースタイムエンジニアリング	米国	IoT (防災)	実証研究 F/S	・株式会社 イーツリーズ・ジャパン ・高知県中央東福祉保健所 ・高知県香南市 ・大学機関	災害医療に向けたマルチメディアコンテンツを活用した情報収集システムとサービスの構築
10	セニット・ジャパン株式会社	ドイツ	IoT (製造)	実証研究	・株式会社 ヒロテック	サイバー空間内に構築した仮想工場による工場の生産ライン最適化
11	株式会社ハイシンク創研	中国	IoT (製造) (福祉)	拠点設立 実証研究 F/S	・大阪大学 ・京都大学 ・三倉エンジニアリング株式会社	IoTによる統合的な運営を支えるシステムの構築（次世代インターネット規格IPv6のネットワーク、小型高性能機械学習サーバシステム構築、高齢者見守りサービス）
12	ファイザー株式会社	米国	IoT (医療)	F/S	・エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社 ・岡山大学 ・京都大学 ・アイ・エム・エス・ジャパン株式会社 ・トビー・テクノロジー株式会社 ・株式会社 F.S.C	治験データや創薬研究開発のノウハウとデータ解析によるアルゴリズムの創出技術をもとにしたプラットフォーム構築
13	株式会社フィリップスエレクトロニクス ジャパン	オランダ	IoT (医療)	実証研究	・長崎大学 ・神戸大学 ・株式会社 コンピュータシステム研究所	遠隔病理レポートシステム開発
14	株式会社フィリップスエレクトロニクス ジャパン	オランダ	IoT (医療)	拠点設立 実証研究	・昭和大学病院 ・昭和大学江東豊洲病院 ・NEC ネットエスアイ株式会社 ・大新技研株式会社 ・菱洋エレクトロ株式会社	遠隔集中治療患者管理プログラムの研究開発
15	LOOP Japan 株式会社	カナダ	IoT (観光)	実証研究	・沖縄県（観光振興課・情報産業振興課） ・沖縄観光コンベンションビューロー ・沖縄クレーン株式会社 ・株式会社 ゼロ・サム ・株式会社 見果てぬ夢	電動二輪に搭載する組み込み型タッチスクリーンディスプレイ装置と観光情報を連携させた電動車両シェアリングサービスの構築
16	合同会社 w00rk	英国	IoT (建築)	F/S	・株式会社 HUB Tokyo	入居者によるデータ共有分析が可能なIoTラボ機能サービス「IoT OEX」の事業化可能性調査

各プロジェクトの個別紹介資料は、以下の URL からご覧いただけます。

詳細 URL（日本語） <https://www.jetro.go.jp/invest/support/info.html>

詳細 URL（英語） https://www.jetro.go.jp/en/invest/incentive_programs/info.html