



IoT Lab Selection

第2回先進的IoTプロジェクト選考会議

一次審査通過者 一覧

申請者No.	申請者	プロジェクト名
19	株式会社イクスメディオ	画像及び問診データによる眼科疾患識別技術
24	九州大学大学院医学研究院臨床放射線科学分野	画像診断ナショナルデータベース事業
34	株式会社フェニックスソリューション	金属対象物でも読取可能なRFIDタグの開発 多品種、低価格および大量生産の実現
37	株式会社MTS (かぶしきかいしゃ エムティーエス)	"ドローン、特殊分光カメラ(赤外&近赤外)、および画像解析を活用した高精度の牧草生産支援システムの開発"
40	株式会社オリイ研究所	分身ロボットOriHimeにおける「存在感」伝達機能の研究開発
44	株式会社ZMP	物流支援ロボット「CarriRo」を活用したIoTによる業務効率化ソリューション
48	あっと株式会社	Capillary Assessment System
49	合同会社パッチドコニクス (JAXA ベンチャー支援制度)	「ピークカット電力制御の核となる、サーバーを要しない、スマートブレーカーシステムの開発」
53	エヌコア・コミュニケーションズ株式会社	LTEプロトコルを用いたセキュアIoTプラットフォームの実現
60	株式会社Sassor	IoTデータ分析基盤「Abis」
80	GNN Machinery Japan 株式会社	生コンクリート品質連続管理システム スマートアジテーター ⑧の開発
83	株式会社ディー・エヌ・エー	実配車ビッグデータをAIで解析する 配車予測システムの開発
87	カレンシーポート株式会社	ブロックチェーン技術を応用した電子文書管理および監査証跡システム
88	株式会社ゼンリン	"ドローンの都市内安全飛行の実現に向けた空の3次元地図情報の実証プロジェクト"
90	エコナビスタ株式会社	「まさか」の予兆を見える化する 高齢者向け健康見守りサービス機器「ライフリズムナビ+Dr」
91	UPR・AT&T IoT物流推進プロジェクトチーム	航空貨物輸送におけるIoTによる新世代 品質管理システムの普及プロジェクト
95	株式会社smart-FOA	"IoT時代に日本の現場力底上げを担う「Smart-FOAプラットフォームの構築」"
97	株式会社アロバ	"アロバビューコーロ ネットワークカメラを用いた実店舗の接客体験革命へ"
98	木村情報技術株式会社	AIを応用した医療関連情報活用プラットフォームの構築
99	一般社団法人 プレインインパクト	個人の脳の健康状態を可視化しその人に合った ライフスタイルを提案するパーソナルBrain Healthcareチャレンジ
100	未来型医療チーム(金沢大学、ACCESS)	スマートデバイスを用いた未来型在宅医療システムの構築
105	九州産交バス株式会社	バスロケを活用した災害支援物資集配システムの研究開発
109	コニカミルタ株式会社	非接触呼吸センシングによる在宅医師支援システム
112	エアロセンス株式会社	安全・簡便・高精度な3Dモデル化オペレーションの実現
114	株式会社JVCケンウッド	聴診音の自己記録による健康管理・遠隔診断サービスの構築
122	株式会社ガイアックス	シェアリングID
128	株式会社クエーション WEB PLANNING	養殖業向けIoTプラットフォームのプロトタイプ開発と実証
129	株式会社QUANTUM	IoT無電化事業
135	ユニファ株式会社	保育園内ロボット (MEEBO) を 起点にした園内見守り業務のデジタル化支援
141	株式会社スペースマーケット	シェアリングエコノミーを通じた日本再興戦略の推進 及び地方創生実現に向けた WEBサービスの利便性向上と 充実した保険類の補償制度の設計・実施
153	株式会社ABEJA	トポロジー理論を用いたセルデータベースにより、あらゆるデータを簡単に統合、解析が可能なData Analysis Platformの開発