



IoT Lab Selection

第2回先進的IoTプロジェクト選考会議

Finalist

申請者No.	申請者	プロジェクト名
19	株式会社エクスメディオ	画像及び問診データによる眼科疾患識別技術
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
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
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®の開発
83	株式会社ディー・エヌ・エー	実配車ビックデータをAIで解析する 配車予測システムの開発
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"
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」"
109	コニカミノルタ株式会社	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
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 充実した保険類似の補償制度の設計・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