



IoT Lab Selection

第2回先進的 IoT プロジェクト選考会議

★★★★★グランプリ★★★★★

ユニファ株式会社（申請 No.135）

保育園児・見守り AI MEEBO「ミーボ」

★★★★★準グランプリ★★★★★

株式会社フェニックスソリューション（申請 No.34）

金属対象物（裏側・積層）でも読取可能な RFID の開発 に成功 多品種、低価格、大量生産の実現



株式会社ゼンリン（申請 No.88）

ドローンの都市内安全飛行の実現に向けた 3次元地図情報の実証プロジェクト

★★★★★審査員特別賞★★★★★

株式会社エクスメディオ（申請 No.19）

画像及び問診データによる眼科疾患識別技術

IoT Lab Selection

第2回先進的 IoT プロジェクト選考会議

Finalist

プレゼン No.	申請者	プロジェクト名
1	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
2	株式会社フェニックスソリューション	金属対象物（裏側・積層）でも読取可能な RFID の開発に成功 多品種、低価格、大量生産の実現
3	株式会社 JVC ケンウッド	呼吸音の自己記録による健康管理・遠隔診断サービスの構築
4	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® プロジェクト
5	株式会社ディー・エヌ・エー	地域消費エコシステムを強化する買い物代行サービスの実現
6	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 3 次元地図情報の実証プロジェクト
7	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
8	コニカミノルタ株式会社	非接触呼吸センシングによる施設介護・在宅医療支援システム
9	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
10	株式会社オリィ研究所	分身ロボット OriHime による存在伝達社会の実現
11	ユニファ株式会社	保育園児・見守り AI MEEBO「ミーボ」
12	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
13	株式会社 ABEJA	IoT 化社会に向けた 雑多なデータを包括的に 管理可能なデータベースの実現