

IoT Lab Selection

第1回先進的IoTプロジェクト選考会議

★★★★★**グランプリ**★★★★★

株式会社 Liquid (申請 No.68)

訪日観光客の滞在快適性向上おもてなしプロジェクト

★★★★★**準グランプリ**★★★★★

株式会社 aba (申請 No. 90)

必要な時に必要な介護、排泄検知シート Lifi (リフィ)

~~~~~

株式会社ルートレック・ネットワークス (申請 No. 118)

農業に休日を ~Grow with IoT~

★★★★★**審査員特別賞**★★★★★

エブリセンスジャパン株式会社 (申請 No. 48)

IoT 情報流通マーケットプラットフォーム エブリセンスサービス

# IoT Lab Selection

## 第1回先進的IoTプロジェクト選考会議

### Finalist

| 申請 No. | 申請者                         | プロジェクト名                                                       |
|--------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 8      | オムロン株式会社                    | センシングデータ流通市場実現のためのアーキテクチャの技術的・法的検証                            |
| 16     | ZEROBILLBANK LTD            | Coin as a Service                                             |
| 31     | 株式会社ホットリンク                  | 「ソーシャル・ビッグデータ×グローバル・インバウンド」プロジェクト<br>～世界中の移動人口の消費者インサイトを予測～   |
| 48     | エブリセンスジャパン株式会社              | IoT 情報流通マーケットプラットフォーム<br>エブリセンスサービス                           |
| 56     | 株式会社 Strobo                 | 「座る」を見える化して快適な Sitting life を提供するスマートチェアサービス「cuxino (クッシーノ) 」 |
| 66     | ビーサイズ株式会社                   | IoT キャリア事業の構築と展開サービス                                          |
| 68     | 株式会社 Liquid                 | 訪日観光客の滞在快適性向上おもてなしプロジェクト                                      |
| 90     | 株式会社 aba                    | 必要な時に必要な介護、排泄検知シート Lifi (リフィ)                                 |
| 103    | 株式会社アフロ                     | 「スマートタクシーメーター」プロジェクト                                          |
| 108    | 株式会社ソーシャルインパクト・リサーチ         | ESG 投資レコメンデーションサービスの開発                                        |
| 118    | 株式会社ルートレック・ネットワークス          | 農業に休日を ～Grow with IoT～                                        |
| 120    | 北海道大学大学院情報科学研究科             | 個人主導型の健康データ流通社会を実現するヒューマンセントリック IoT システム                      |
| 130    | 株式会社 Cerevo                 | ニッポンの家庭をもっとセキュアに。<br>米国仕様スマート・ホームセキュリティ・システムの流通販売 Project     |
| 132    | ソニー株式会社                     | IoT 社会実装時に適した表示デバイスの開発・事業化                                    |
| 133    | ワイヤレス電力伝送実用化コンソーシアム (WiPoT) | 長距離マイクロ波無線送電システムの実用実証                                         |
| 135    | アルカデア・システムズ株式会社             | センシング運動促進事業<br>～地域別健康創出クラウド型プラットフォームの構築～                      |