

IoTプラットフォームを活用した公共テーマ型実証実験 採用提案

平成29年7月28日

公共テーマ型採用事業一覧

企業名	所在地	分野	概要
(株)フューチャーイン 静岡支店	静岡市	産業振興	●有害鳥獣の捕獲通知システム 有害鳥獣の捕獲罠にセンサーとカメラを設置し、捕獲時のメール発信により、見回り回数や時間の削減や短縮を図る
(株)TOKAI コミュニケーションズ	静岡市	公共サービス	●空港アクセスバス内に車両内外の環境情報等を案内 空港アクセスバスにカメラや各種センサーを設置し、車内等の見える化や運行情報の配信、広告映像配信サービスを実施
(株)イトラスト	新潟県 長岡市	安全安心	●内水位氾濫監視 水位・流量センサー等を利用し、河川・マンホールの氾濫監視を行い、事前予測から一定間隔で注意喚起・避難警報により、市民の安全を守る
(株)LiveRidge	東京都 港区	安全安心	●高齢者等見守り・健康支援 GPSを利用した高齢者等の行方不明時の搜索実証実験と加速度センサーを用いた健康分析や危険判定等の健康支援を行う
(株)拓和	東京都 千代田区	安全安心	●降雨災害の検知 浸水、水位、土石流検知、斜面崩壊、雨量の各センサーを設置し、山間地から河川の上・中・下流まで流域全体の観測情報の収集と情報提供を行う
(株)オプティム	東京都 港区	産業振興	●圃場データの可視化による農業の圃場管理支援 降水量、気温、日照等の圃場データを可視化するとともに、気象、土壌等の環境データを分析し、圃場管理の最適化を行う
インフィック(株)	静岡市	安全安心	●高齢者の生活支援 室内運動量、室内環境(温湿度、照度)、行動パターンの変化をモニタリングし、異常をご家族等に通知するとともに、生活データの分析を通して高齢者の生活を支援
大鐘測量設計(株)	島田市	公共サービス	●橋梁管理 センサーによる通過交通の把握と橋梁の疲労劣化との相関性の検証を行い、維持管理における劣化判断の支援を行う

※分野について

募集要領に応じて、下記の4つに分類しています

- 1 安全安心:市民の安全・安心を向上させるもの
- 2 公共サービス:公共サービスの向上・効率化を図るもの
- 3 産業振興:産業の振興と課題の解決を図るもの
- 4 その他:その他公共サービスの向上に資するもの