

<認定した代表提案者社名・提案テーマ名> [募集テーマ別、順不同]

テーマ1：防災・減災

【京都府】空撮技術等を活用した進入困難箇所の被災状況の効率的な調査・評価

株式会社 NTT ドコモ 株式会社 ジャパン・インフラ・ウェイマーク 芝本産業株式会社 Computer System 日本大学 危機管理学部	クラウドを利用した災害査定資料一括作成システムのご提案
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

【大阪市】火災調査業務（実況見分）支援端末

株式会社 コンシェルジュ	高性能チャットボット×RPA（Robotic Process Automation）火災調査の精度向上と業務効率化
株式会社 aBite	クラウド活用による火災調査支援 iPad アプリ

テーマ2：インフラメンテナンス

【消防庁】危険物施設におけるタンク及び配管等の腐食等劣化に対する評価・診断手法

株式会社 ANSeeN	超小型X線及び中性子センサを用いた非破壊検査装置開発
-------------	----------------------------

【福岡市】橋梁の劣化状況の確認（橋梁劣化状況の効率的な点検の実現）

コニカミノルタ株式会社 有限会社 SXR	橋梁の内部鋼材破断を磁気センシングとIoTで可視化する非破壊検査ソリューション
熊本大学 株式会社熊本機械	水撃音響法

テーマ3：暮らしの環境

【浜松市】中心市街地におけるムクドリ被害対策

パイフォトンクス株式会社	安心・安全・面白い・光を用いたムクドリ対策
--------------	-----------------------

【つくば市】良好な生活環境の保全と地域の活性化を図るため、空き家を把握し活用する手法

空き家活用株式会社	「AKIDAS」つくばの構築
-----------	----------------

テーマ4：行政業務効率化

【名古屋市】住民等から寄せられた声を効率的に分析して改善提案する手法

株式会社 エクサウィザーズ	AIを用いた名古屋市コールセンターの課題抽出のご提案
株式会社 レトリバ	自然言語処理技術を用いた、住民等から寄せられた声から人に“気付き”を示唆する仕組みのご提案
株式会社 Insight Tech	市民の声の効率的な収集と課題の発見スキームのご提案