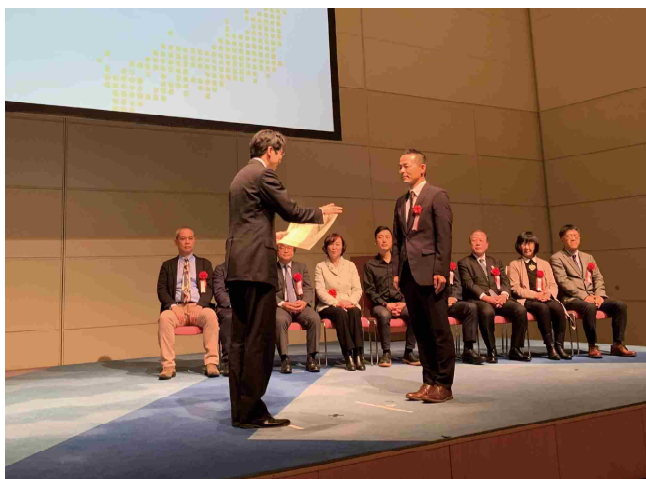


と き：2019年3月8日
と ころ：東京ビッグサイト

ICT 地域活性化大賞で**優秀賞**を受賞！



応募総数 115 件の中から決勝大会進出を果たした 11 団体が 5 分間のプレゼンを実施。



國重徹総務大臣政務官より優秀賞を授与していただきました。



「優秀賞の中では会場からの支持が一番多かった」と審査委員長より講評がありました。

地域が抱える様々な課題を解決し、地域活性化を図るため、それぞれの地域における自律的な創意・工夫に基づいて、ICT（情報通信技術）を活用した取り組みを総務省が表彰。会場投票と審査員による審査を経て、各賞が決定されました。

受賞案件（【 】は実施主体、〈 〉は主な提供地域）



IoT を活用した農山漁村の灯油難民防止

【北海道石狩振興局、新篠津村、JA 新しのつ、ゼロスペース（株）、京セラコミュニケーションシステム（株）、さくらインターネット（株）〈北海道新篠津村〉



公共交通オープンデータ “最先端田舎” への挑戦

【中津川市】〈岐阜県中津川市〉



農作業支援通知 IoT 「てるちゃん」

【糸満市、株式会社 KDDI ウェブコミュニケーションズ】〈沖縄県糸満市〉



みんなでつくるバリアフリーマップ WheelLog!

【一般社団法人 WheelLog】〈全国〉



オープンデータ化した地域資料の利活用を通じて大阪の魅力を発信

【大阪市立中央図書館】〈大阪府大阪市〉



ICT 技術を活用した廃棄物処理効率化による資源循環の構築

【京都府、舞鶴市】〈京都府、京都府舞鶴市〉



インテリジェント ICT 地域実装計画 2018

【倉敷市、一般社団法人データクレイドル】〈岡山県倉敷市〉



IoT 活用にてこども園における成長への切れ目のない支援事業

【母子健康手帳データ化推進協議会】〈大阪府八尾市〉



マイナンバーカードを活用した高齢者等への移動支援

【前橋市、前橋地区タクシー協議会、一般社団法人 ICT まちづくり共通プラットフォーム推進機構】〈群馬県前橋市〉



クラウドサービスを利用した山中漆器生産性向上プロジェクト

【一般社団法人山中漆器コンソーシアム】〈石川県加賀市〉



福岡市におけるマルチモーダルモビリティサービス my route の共創

【西日本鉄道株式会社、トヨタ自動車株式会社】〈福岡県福岡市〉

公共交通オープンデータ“最先端田舎”への挑戦！（岐阜県中津川市）

インターネットによるバス経路検索の充実に向けた取り組み

背景

- インターネットによる経路検索が当たり前だが、中小バス路線は整備が遅れている
- 路線バスに乗る外国人旅行客が多い
- 地方公共交通網は衰退傾向



バスを待つ外国人旅行客

課題

- 経路検索されなければバスは走っていないのと同じ
- 公共交通の利用機会を失い、利用者減の一因に
- 多言語での案内の充実が急務

取組

- ◎標準的なバス情報フォーマット(GTFS-JP)データを整備
- ◎オープンデータ化で誰でも自由に活用可能に

活用

- 北恵那バスと市コミバスが経路検索可能に
- 病院でデジタルサイネージによる運行情報の案内
- クリスマスバスを利用したバスロケーションサービス
- アプリ開発や調査・研究にオープンデータを活用

標準的なバス情報フォーマット (GTFS-JP)

2017年3月に国土交通省が定めた形式
バス停の位置情報、時刻表、ルート、運賃などの複数のCSVファイルを格納したZIPファイル

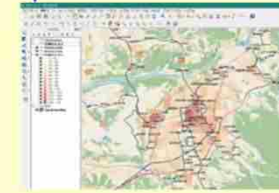
GTFS-JPのオープンデータ化→バスの活性化に



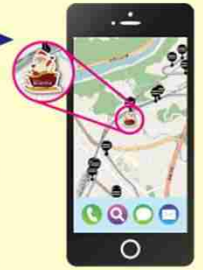
スマホで経路検索
インターネットや
スマートフォンで
経路検索が可能に



サイネージで運行情報案内
バス車両の現在位置情報など
を組み合わせて、デジタルサイ
ネージで運行情報を案内



調査・分析の基礎データ
GTFS-JPと国勢調査5次メッ
シュ人口を利用した、高齢者
の人口分布とバスサービスの
可視化の例



クリスマスバスでバスロケ
単なる移動手段ではない
「ゆしみの公共交通」の
創出と、公共交通の魅力
を引き出す

公共交通の利便
性向上を通じて利
用者を確保！

地域の公共交通網を守る！
行政のみならず、交通事業者や地域の
関係者が協働で取り組んでいます！

バスデータ整備とICT活用で、衰退傾向の続く地域公共交通網の維持・活性化へ！

- データは市職員が作成・・・費用ゼロ！
- 経路検索は多言語に対応
- 利便性向上で利用者の増加に期待
- 人員不足のバス事業者がICT活用による生産性向上と業務効率化へ

地域の足を守る＝定住できる街に

北恵那バス馬籠線アンケート

馬籠ゆきのバスについてどのようにしてお知りになりましたか？(N=117 複数回答有)



デジタルサイネージアンケート

病院の待合室に設置されたモニターについてどのように思いますか？(N=91)

