

第3 1回技術研究発表会 梗概 <Ⅱプロジェクト・技術報告>

D.プロジェクト・技術報告

【HP 掲載No.D03】

発表No.	D03
タイトル	安全・安心分野をはじめとする課題解決型デジタルスマートシティの実現に向けて ～兵庫県加古川市を例として～
所属・名前	株式会社 日建設計総合研究所 伊藤 慎兵
キーワード	① スマートシティ ② 官民連携による見守りサービス展開 ③ かこがわアプリ
<p>加古川市では、都市の安全・安心を実現するため、平成 29・30 年度の 2 箇年で、通学路を中心に見守りカメラ・見守りサービス検知器を市内約 1,500 箇所に整備するとともに、官民連携の取組として、複数の見守りサービス事業者の見守りタグ（BLE タグ）の信号を受信できる、日本初の見守りサービス検知器を開発した。また、平成 29 年度の総務省・データ利活用型スマートシティ推進事業では、データ利活用の視点から、i) かこがわアプリの構築・見守りタグ検知機能の実装、ii) 郵便車両・公用車を活用したよりきめ細かい見守りサービス導入、iii) 加古川市スマートシティ向け情報基盤（FIWARE）整備、iv) スマートシティ向けの各種ツール構築（行政情報ダッシュボード、オープンデータ API など）を行った。今年度も SIP 実証事業（ビッグデータ・AI を活用したサイバー空間基盤技術：スマートシティ実証研究）や河川情報システム構築を行っており、課題解決型デジタルスマートシティの実現に向けた取組を推進している。</p>	