

第30回技術研究発表会 梗概 <Ⅱプロジェクト・技術報告>

【発表No. E05】

論文No.	D07
タイトル	ICT を活用した官民連携の健幸まちづくり推進プロジェクト
所属・名前	株式会社日建設計総合研究所 安藤 章 株式会社日建設計総合研究所 上野 和彦 株式会社日建設計総合研究所 吉本 憲生 筑波大学 久野 譜也 つくばウエルネスリサーチ 村田 良一 札幌市 一橋 基 札幌市 中本 和弥 札幌市 戸島 宏二
キーワード	① スマートシティ ② スマート・プランニング ③ 札幌駅前通地下歩行空間
<p>本プロジェクトは、ICT 関連先進的技術を活用したスマートシティの推進と、「公共交通＋歩行」を中心としたライフスタイルに基づく健康的な社会の実現を目指したものである。また、本取組みで得られる人々の移動軌跡データを活用し、国土交通省が進める「スマート・プランニング」の官民連携モデルの構築も目的としている。</p> <p>具体的には、国土交通省の公募事業で採択された実証調査として、日建設計総合研究所・札幌市・つくばウエルネスリサーチの3者により構成される協議会にて実施されるものであり、札幌市在住の200名程度の有志モニターを募り、札幌市駅前通地下歩行空間を主な対象地として、人流、歩数・健康状態、公共交通の利用等のデータ取得・分析を行う。また、歩数や公共交通の利用状況等に応じてインセンティブとして付与される「健幸ポイント」が参加モニターの行動変容に与える効果を検証する。これらを通して、「スマート・プランニング」への適用可能性に関する検討も進める。</p>	