

デジタルスマートシティイニシアティブ

生産技術研究所「デジタルスマートシティイニシアティブ」社会連携研究部門

Social Cooperation Program for Digital Smart City Initiative

「人間・社会系部門」

空間情報科学研究センター

先端科学技術研究センター

人間都市情報学

プロジェクトマネジメント学

木質構造デザイン工学

<https://dsci.iis.u-tokyo.ac.jp/>

東京大学生産技術研究所では、これまで「統合的都市インフラサービス」研究グループの活動や2018年度生研展開研究「都市インフラのスマートなオペレーションのための統合的情報基盤の構築」として勉強会を行い、この度、約4年半の期間で「デジタルスマートシティイニシアティブ」社会連携研究部門を設置しました。

近年のビッグデータ、オープンデータ、AI等、多くの情報関係の技術が加速して進む中で、世界最先端の都市管理に関する様々な情報技術を磨きつつも、各地域が特定の主体等に依存し過ぎないデータ管理技術や、草の根的ネットワークの構築等、自律したスマートシティの技術基盤の涵養を行っていく事も重要です。

そうした活動をより体系的に行っていくために、防災、交通、建物、インフラ構造物、地域経済等、都市運営の各分野を見据えつつ、都市情報基盤のグランドデザイン・コンセプトを描き、そのためのデータやソフトウェア等から構成されるデジタルシティを構築し、社会実証を行っていきます。

■ 参画法人：ソフトバンク株式会社・パシフィックコンサルタンツグループ株式会社・東京海上日動火災保険株式会社・東日本高速道路株式会社
(連携研究機関：国立研究開発法人防災科学技術研究所)

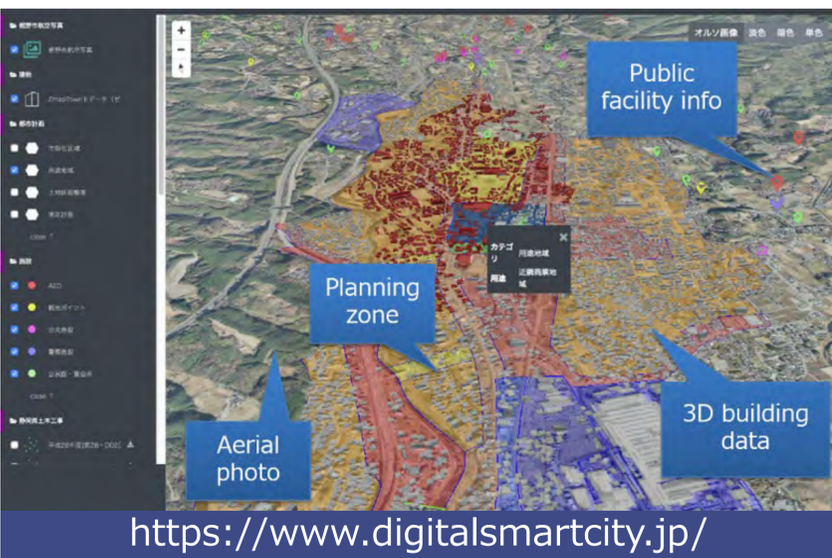
■ メンバー：野城智也（生産技術研究所・教授）・腰原幹雄（生産技術研究所・教授）

関本義秀（生産技術研究所・准教授：工学系研究科社会基盤学専攻・先端学際工学専攻・空間情報科学研究センター兼任）

■ 協力メンバー：小泉秀樹（先端科学技術研究センター・教授）・伊藤昌毅（生産技術研究所・特任講師）

瀬戸寿一（空間情報科学研究センター・特任講師：生産技術研究所・協力研究員）

デジタルシティプロジェクト：多様な地域情報を駆使したデジタルツイン基盤構築



道路画像損傷自動抽出によるリアルタイムなインフラ管理「My City Report (for Road Manager)」

デジタルデータを活用した市民主体の地域課題解決とイノベーション創出「アーバンデータチャレンジ (UDC)」

