

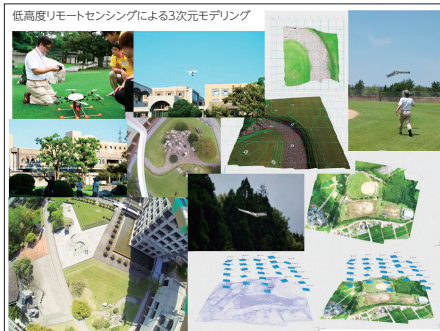
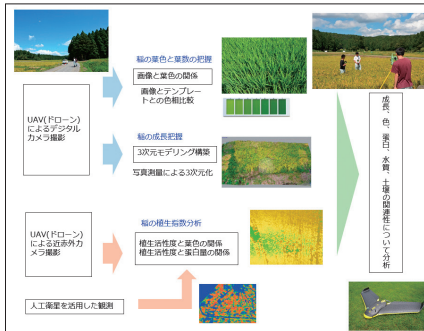
## 研究概要

# 地理空間情報を活用した位置情報サービスの開発

リモートセンシング、衛星測位、レーザ計測、地理情報システムなど地理空間情報に関する要素技術は、ネットワーク、スマートフォンなどICT技術およびIoT技術と共に進歩を遂げている。現在それらを利用した高度な応用技術が求められており、新たな位置情報サービス産業が創出されることが期待されている。

本研究では主に次のテーマの研究を進めている。

- ・ドローン(UAV)を活用した環境調査、設備点検、農業支援
- ・近赤外および熱赤外リモートセンシングによる植生調査
- ・準天頂衛星みちびきを活用した位置情報サービスの提案
- ・屋内測位法を活用した設備点検
- ・3次元モデリング



## 今後の展開やメッセージ

地理空間情報を活用したさまざまな応用システムを開発し、新しい位置情報サービスを提案したいと考えております。お気軽にお問い合わせください。

## 研究者情報



徳永 光晴 教授・博士(工学)

環境・建築学部 環境土木工学科

所属研究所：金沢歴史都市建築研究所

東京理科大学理学部応用数学科卒。東京大学工学系研究科社会基盤学専攻博士(工学)。セントラル・コンピュータ・サービス(株)主任企画員、東京大学生産技術研究所受託研究員、東京大学講師を経て、2002年本学助教教授就任。2007年現職。

研究者情報URL

<http://kitnet10.kanazawa-it.ac.jp/researcherdb/researcher/RACABD.html>

Keyword

地球環境・地域環境 / 街路樹・農地の植生モニタリング

リモートセンシング・地図 / 3次元都市モデル / 土木構造物のメンテナンス