

# 自己組織化移動無線ノード位置推定

3定点のみで大規模屋内施設の人やモノの位置を追尾する

## 用途・応用分野

- 空港、駅、商業施設：リアルタイムな人の移動に基づく施設管理
- 病院：スタッフ、患者、医療備品・機器のリアルタイムな位置による医療活動支援
- 工場：作業員と作業ツール、部材のリアルタイムな位置に基づく生産活動支援

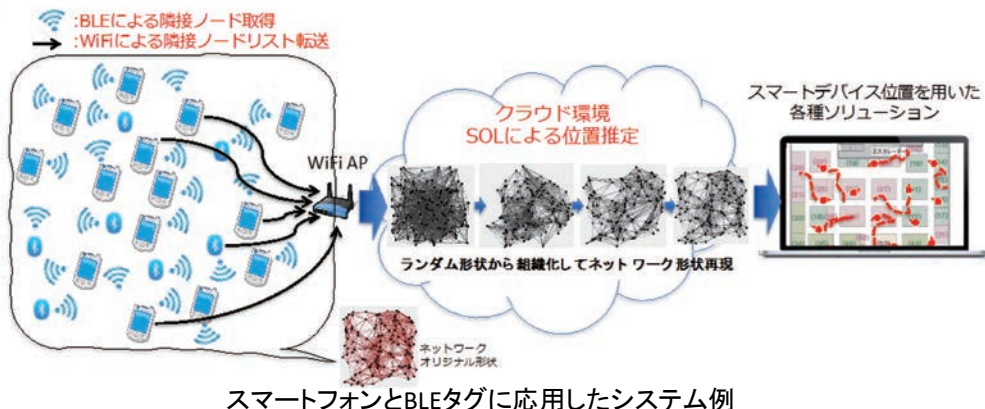
## 本技術の特徴・従来技術との比較

広範囲な屋内環境で断続的に移動する無線ノードの位置を自律的に高精度に追尾する特徴

- 数百の移動する無線ノードの位置を測位設備3定点のみで追尾（低導入コスト/低保守コスト）
- どのような無線ノードでも適用可能（特別な追加デバイスは不要、省電力、低計算量）
- どこでも利用可能（障害物がある環境でも3定点のみで位置追尾、事前準備不要）

## 技術の概要

多数の無線ノードにおける隣接ノード情報をクラウド環境に集約して仮想無線ネットワークを構成する。この仮想ネットワークに自己組織化マップを適用して、無線ノード間の隣接関係と3定点からネットワークのジオメトリを再現する。再現したネットワークジオメトリからノード位置を推定する。本方式Self-Organizing Localization(SOL)は、数百ノードの位置を数秒で推定でき、大規模屋内におけるスマートフォンを携帯する人の移動、無線タグを添付されてモノの移動を追尾できる。また、障害物があり見通し外が混在する環境においても、精度維持できるため、多様な環境で利用できる。



スマートフォンとBLEタグに応用したシステム例

## 特許・論文

### <特許>

- 「位置推定装置」(特許第6487963号)
- 「位置推定装置」(特許第6532606号)
- 「Location estimation device」(US.10802105.B2 米国特許)

### <論文>

- 森、北之馬、川田、滝沢、"IR-UWBを用いた集約型自己組織化位置推定方式とその実装評価", 情報論文誌, Vol.61, No.7, pp.1238–1248, 2020.
- 北之馬、新居、安達、滝沢、"集約型自己組織化スマートデバイス位置推定方式SmartFinderのノード経路長を用いた実機実装評価", 情報論文誌, Vol.60, No.12, pp.2291–2301, 2019
- 北之馬、新居、安達、滝沢、"SmartFinder:大規模屋内施設における集約型自己組織化スマートデバイス位置推定方式とその評価", 情報論文誌, Vol.59, No.2, pp.462–572, 2018

## 研究者

滝沢 泰久

環境都市工学部 都市システム工学科  
ネットワーク工学研究室

