



## 福田昌代 FUKUDA Masayo

国土交通省 国土交通政策研究所

### 1. 研究分野・主な関心領域

土地利用マネジメント、地域再生、コミュニティ、復興まちづくり、等

### 2. 学歴

2017年 千葉大学大学院園芸学研究科博士前期課程 修了（修士（学術））

2019年～千葉大学大学院園芸学研究科博士後期課程 在籍

### 3. 主な職歴

2016年 埼玉県坂戸市役所入庁（都市計画課・道路河川課）

2021年 現職

### 4. 主な論文・研究業績

福田昌代，秋田典子：放射線量汚染状況重点調査地域における除染対策の実態－東葛エリアにおける公園の除染対策を対象として－，日本建築学会技術報告集，44巻，329-332，2014

福田昌代，野田勝二：福島原発事故由来放射線の汚染に関する新聞報道の分析：千葉県東葛地域を対象として，環境情報科学，45(2)，70-75，2016

福田昌代，野田勝二：福島原子力発電所事故由来放射線の除染対策の類型化：除染実施時期に着目して，環境情報科学，47(2)，64-69，2018

福田昌代，秋田典子：汚染状況重点調査地域における除染の実施状況－千葉県東葛エリアを対象として－，2014年度日本建築学会大会（近畿）都市計画部門研究懇談会資料 環境まちづくり最前線－東日本大震災および福島原発事故後の動向を中心に－，37-38，2014（寄稿）

福田昌代，野田勝二：汚染状況重点調査地域における民有地の放射線量低減対策－千葉県柏市を対象として－，2014年度日本建築学会大会（近畿）都市計画部門研究懇談会資料 環境まちづくり最前線－東日本大震災および福島原発事故後の動向を中心に－，39-40，2014（寄稿）

福田昌代，秋田典子：千葉県東葛エリアの人口動態の研究，2015年度日本建築学会大会（関東）都市計画部門研究懇談会資料 時空間的不確実性を包含する都市のプランニング，45-48，2015（寄稿）

## 5. その他（所属学会、受賞、最近の講演・発表等）

日本建築学会、日本都市計画学会