

## ウォーカブルな都市実現に求められる 人流データ計測と施設配置モデル

東京大学 不動産イノベーション研究センター 特任講師

### 長谷川 大輔 氏

2019年3月筑波大学システム情報工学研究科リスク工学専攻博士後期課程修了。博士(工学)。2019年3月より(株)ディー・エヌ・エー。2020年7月より東京大学生産技術研究所を経て、2022年4月より東京大学不動産イノベーション研究センターに着任。現在に至る。都市計画、地域公共交通計画、空間情報科学に関する研究に従事。



#### 日時

2025年8月30日(土)  
16:30-18:30

#### 会場

広島大学東千田キャンパス  
総合校舎L棟5階 地域連携フロア  
SENDA LAB

※ Zoomでの配信も行います。

#### 参加方法

参加ご希望の方は、右のQRコードからお申し込みください。(参加無料)

申込締切:2025年8月28日(木)

QRコードが使えない方はこちら ⇒ <https://forms.office.com/r/tdxWG64Wc3>



※ ご不明点等ございましたら、下記アドレス宛にご連絡ください。

企画・研究委員会 担当アドレス: [tamuras@hiroshima-u.ac.jp](mailto:tamuras@hiroshima-u.ac.jp)