

大阪工業大学大学院 工学研究科 博士前期課程

建築・都市デザイン工学専攻 都市デザイン工学コース（デザイン・計画）

## 2025年度 修士学位論文公聴会【A会場】

日時：2026年2月18日(水) 10:30~16:45

場所：大阪工業大学 大宮キャンパス 1号館 131教室

### 【プログラム】

#### 10:30 開会

≪開会の辞≫

#### 10:35 Session 1

10:35~11:05 中前 涼太

「仮想空間内における視覚的環境特性と歩行行動の関係

ーアフォーダンス理論を用いてー」

11:05~11:35 井谷 直渡

「GISを用いた構造物の機械学習モデルにおける説明可能性に関する考察」

#### 13:00 Session 2

13:00~13:30 岩井 心哉

「歩行時の視線シミュレーションを用いた街路樹の植栽間隔の評価」

13:30~14:00 河口 湊

「地方都市における回遊行動モデルの構築と社会実験効果の考察

-兵庫県加古川市を対象に-

14:00~14:30 沢田 翔馬

「自転車通行位置選択における路面上のピクトグラム表示の効果

：画像提示手法の影響に着目して」

#### 14:45 Session 3

14:45~15:15 重松 凌太

「都市交通における電動キックボード利用の現状と課題 -交通安全の観点から-

15:15~15:45 十鳥 祐輔

「駅前広場におけるキッチンカーとの偶発的接触が来街者の心理・行動

に与える影響の分析-JR加古川駅前社会実験を対象に-

15:45~16:15 東 彩夏

「認知マップを用いた新しいハザードマップの作成手法に関する研究」

16:15~16:45 松上 了慈

「コンパクトシティ形成過程における新規転入者を考慮した地域コミュニティ

醸成に関する研究」

#### 16:45 閉会

≪閉会の辞≫