

2022年度卒論中間発表会（岡井研、小川研、塩見研）

会場：トリシア4階 計画系研究室

2022年10月5日（水）

時間	研究室	名前	タイトル
10:45~10:53	岡井研	水野 真希	都市公園の機能再編の方向性に関する研究
10:53~11:01	小川研	中野 洸希	西河原交差点に歩車分離式信号を導入した場合の 交差点処理能力に関する研究
11:01~11:09	塩見研	福田 一成	MMSデータを用いた交差点における 右直事故危険性の評価
11:09~11:17	岡井研	赤木 健人	地方都市における駅まち空間整備に関する研究
11:17~11:25	小川研	鈴木 萌子	エスカレーター上の歩行行動に関する研究
11:25~11:33	塩見研	Wang Junnan	特車を対象とした交差点における折進軌跡の精度評価
11:33~11:41	岡井研	児島 理穂	官民連携による廃校を活用した地域拠点の再生に関する研究
11:41~11:49	小川研	瀬戸 葉月	織り込み区間における錯綜危険性軽減に関する研究
11:49~11:57	塩見研	五十嵐 悠	申請許可ログデータとETC2.0特定プローブデータを用いた特車経路実態に関する分析
11:57~12:05	岡井研	三野 恵司	連続立体交差事業の鉄道高架化による 高架下空間の公共利用に関する研究
12:05~12:40	昼休憩		
12:40~12:48	塩見研	矢倉 智之	人とモノの移動・情報通信を考慮した アクセシビリティ評価手法の提案
12:48~12:56	小川研	野田 佳克	大阪環状線におけるホームドアの費用便益分析
12:56~13:04	岡井研	川野 裕司	総合設計制度における公開空地のにぎわい創出を 目的とした制度と運用についての研究 -東京都と大阪市に着目して-
13:04~13:12	塩見研	岸 嵩人	特車の折進可否判定に向けた空中写真を用いた 交差点構造の自動抽出手法の構築

13:12~13:20	小川研	坂下 遥人	山科織り込み部におけるシミュレーション解析と交通安全対策の提案
13:20~13:28	岡井研	西尾 謙汰	建築協定制度の持続的な合意形成に基づく良好な住環境に関する研究
13:28~13:36	岡井研	西川 杏紗菜	立地適正化計画の実行性と都市機能の誘導に関する研究
13:36~13:46	休憩		
13:46~13:54	塩見研	内堀 凱斗	高速道路パーキングエリアの交通結節点としてのポテンシャル評価
13:54~14:02	小川研	木村 駿	Recursive Logit Modelを適用した自転車利用者の経路選択行動分析と誘導に関する研究
14:02~14:10	岡井研	羽田 蒼	アーケード商店街におけるアーケード撤去を契機とした商店街活性化に関する研究
14:10~14:18	塩見研	原 杏希子	一灯点滅式信号機の撤去に向けた住民意識に関する研究
14:18~14:26	小川研	田中 玖留美	野洲市住民の野洲駅までの移動方法の改善に関する研究
14:26~14:34	岡井研	分部 颯太	リノベーションスクールを用いたリノベーションまちづくり手法における地域活性化の可能性に関する研究
14:34~14:42	塩見研	清水大輔	近江鉄道を対象とした地方鉄道への意識に基づく存続意向の分析

※発表時間：5分、質疑応答：3分