

2023年度

発表年	学科・専攻	学位	論文タイトル	氏名
2024年3月	都市イノベーション専攻	博士（工学）	バスに関する新技術・新サービスの社会実装に関する研究	外山 友里絵
2024年3月	都市イノベーション専攻	博士（工学）	鉄道駅改札通過データの利活用に関する研究— COVID-19 の流行による交通行動の変化を対象として—	鈴木 渉
2023年9月	都市イノベーション専攻	博士（工学）	空港アクセス交通における鉄道の役割に着目した需要特性に関する研究	土方 康裕
2023年9月	都市イノベーション専攻	博士（工学）	A study on equity enhancement by MaaS projects: Case studies in Maebashi, Shizuoka, and Shobara	CHINBAT TUGSDELGER
2023年9月	都市イノベーション専攻	博士（工学）	A study on bus rapid transit investment leveraging transit-oriented development: Evidence from Lahore, Pakistan	MUHAMMAD NADEEM
2024年3月	都市地域社会専攻	修士（工学）	無信号横断歩道へのバルブアウト導入が運転行動と横断行動に与える影響に関する比較分析	大江 航介
2024年3月	都市地域社会専攻	修士（工学）	東京23区における大地震発生後の住宅形態ごとの避難意向に関する研究	木村 祐輔
2024年3月	都市地域社会専攻	修士（工学）	災害時のコントラフロー適用による自動車避難の可能性についての研究	國村 光
2024年3月	都市地域社会専攻	修士（工学）	建物データを用いた洪水浸水想定区域における建物の建築動向に関する研究	坂橋 康太
2024年3月	都市地域社会専攻	修士（工学）	我が国の地方都市におけるx-minute city の成立状況とコンパクトシティとの関係性についての研究—新潟市の事例	佐藤 真希
2024年3月	都市地域社会専攻	修士（工学）	離島におけるドローンを活用した配送サービスの利用意向についての研究	良知 俊平
2024年3月	(IGSI) 都市地域社会専攻	修士（工学）	A study on the evaluation of the impact of exclusive bus lanes on traffic, in case of Tashkent	KHAKIMOV BILOLIDIN
2024年3月	(IGSI) 都市地域社会専攻	修士（工学）	Accuracy verification of transportation discrete choice model for developing countries	LOPEZ QUIROGA LUCY MARIEL
2023年9月	(IGSI) 都市地域社会専攻	修士（工学）	Evaluating schemes to improve low-income housing in Myanmar through lessons from Thailand	YE WINT AUNG
2023年9月	(IGSI) 都市地域社会専攻	修士（工学）	A study on user behaviors/preferences and demand estimation for 4-wheeler on-street parking in Mandalay City, Myanmar	KHAING HSU WAI MYO
2023年9月	(IGSI) 都市地域社会専攻	修士（工学）	Evaluation of median exclusive bus lanes in Yangon central business district	KAUNG YAN KYAW
2023年9月	(IGSI) 都市地域社会専攻	修士（工学）	Analyzing travelers' attitude towards ride-hailing service(RHS) and regulations in Vientiane, Laos	PAKAISONE XOUMPHONPHAKDY
2023年9月	(IGSI) 都市地域社会専攻	修士（工学）	Cost-benefit analysis of pedestrian crossing facilities considering the situation of utilization in Bangladesh	BHUIYAN MD ATIQULLAH
2023年9月	(IGSI) 都市地域社会専攻	修士（工学）	A study on a congested international corridor with signalized intersections: a case in Namangan City, Uzbekistan	RISKALIEV DAVRON SHAVKATJONOVICH
2023年9月	IMP	修士（工学）	Quantifying and evaluating the elderly and disability inclusive public transportation infrastructure facilities in Sri Lanka	W.A.M.R.S. ABEYSINGHE
2024年3月	都市基盤学科	学士（工学）	自転車専用通行帯の幅員構成による自転車走行行動の変化に関する研究	石井 良依
2024年3月	都市基盤学科	学士（工学）	東京都市圏におけるスポンジ化現象の立地特性その発生要因について	田中 智章
2024年3月	都市基盤学科	学士（工学）	中国における新型コロナウイルス流行時のコミュニティ内の助け合いとコミュニティ活動への参加の関係	顧 雨キ
2024年3月	都市基盤学科	学士（工学）	Evaluation of Effective Planning Procedure: A Case Study of Melbourne.	岩本 海人
2024年3月	都市基盤学科	学士（工学）	地方中核市における高層集合住宅を伴う市街地再開発事業のコンパクトシティの形成に与える影響の評価	梶 遼太郎
2024年3月	都市基盤学科	学士（工学）	地方中核市における適正な駐車場供給量に関する研究	齋藤 佳奈
2024年3月	都市基盤学科	学士（工学）	端末交通手段としてのオンデマンド交通の文脈効果を考慮した需要特性と横浜国立大学を対象とした導入可能性に関する研究	白岩 元彦
2024年3月	都市基盤学科	学士（工学）	乗換環境を考慮した駅までのアクセス手段選択に関する分析	中村 優真
2024年3月	都市基盤学科	学士（工学）	ウォーカビリティ指標に関する一提案 - 歩行時の楽しさの指標化とその検証	宮内 爽太
2024年3月	都市基盤学科	学士（工学）	日本の幹線道路のサービスレベル向上に向けたRCUTの適用可能性に関する研究	渡邊 瑛大
2024年3月	都市基盤学科	学士（工学）	ウェアラブル端末を用いた路面上を走行する公共交通乗車時のストレス評価に関する研究	権頭 望夢