

2018年度

発表年	学位	論文タイトル	氏名
2019.3	博	A STUDY ON TRANSPORTATION BEHAVIOR FROM PERSPECTIVES OF POVERTY, MOTORIZATION AND LESS ORGANIZED PUBLIC TRANSPORTATION: CASE STUDIES FROM MAPUTO AND NAIROBI (貧困、モータリゼーション、組織化が不十分な公共交通の観点に基づいた交通行動に関する研究：マプト市とナイロビ市を事例に)	Atanasio Tembe
2019.3	博	A STUDY ON UNCONVENTIONAL ARTERIAL INTERSECTION DESIGNS (UAIDS) APPLICABILITY BY DEVELOPING COORDINATION ALGORITHMS UNDER THE HETEROGENEOUS TRAFFIC CONDITIONS (混合交通環境における交錯除去交差点の適用可能性とその系統制御アルゴリズム開発に関する研究)	Sherif Shokry Abdrabo Hassan
2019.3	修	道路ネットワークの円滑性評価に基づく都市内の適正な駐車場供給量の算定方法に関する研究	赤川 貴寛
2019.3	修	地形条件の交通手段選択への影響に関する基礎的研究～高低差・勾配に着目して～	早内 玄
2019.3	修	パトランジットの特性を考慮したストリートマネジメントの在り方の研究 ～タイ・コンケン市のソントオを事例に～	平野 秀也
2019.3	修	東南アジア・日本の都市内における街路空間の利活用の配置計画手法に関する研究	堀 弥樹
2019.3	修	公共交通思考型開発における家用車利用の評価に関する研究	山口 菜乃
2019.3	修	一車線流入部を有する十字路信号交差点における交通容量算定式の構築に関する研究	吉種 教平
2019.3	修	SA駐車場における可変情報板の導入による渋滞緩和効果に関する研究	汪 宇涛
2018.9	修	URBAN ACCIDENT BLACKSPOTS AND ROAD TRAFFIC ACCIDENTS VULNERABILITY: A CASE STUDY OF EAST JAKARTA MUNICIPALITY, INDONESIA (都市の事故多発箇所と道路交通事故の脆弱性：インドネシア、東ジャカルタを事例として)	Alvian Safrizal
2018.9	修	A STUDY ON PROPER INTERSECTION LAYOUT DESIGN FOR HIGH-PROPORTION MOTORCYCLE TRAFFIC IN MANDALAY CITY (二輪車交通比率の高いマンダレー市における交差点幾何構造の改善提案に関する研究)	Kyi Swe Aye
2018.9	修	ANALYSIS OF ON-STREET PARKING IMPACTS ON TRAFFIC FLOW AND PROPOSAL OF ITS COUNTERMEASURES (路上駐車の変流への影響分析とその改善策の提案に関する研究)	MAY THANDAR LWIN
2018.9	修	A STUDY ON MODAL CHOICE BEHAVIOR OF HIGH SCHOOL STUDENTS IN DA NANG CITY, VIETNAM (ベトナムのダナン市における高校生の通学交通手段選択行動に関する研究)	Ong Truong Ich
2018.9	修	A STUDY ON EXPECTED IMPACTS OF DHAKA BUS RAPID TRANSIT ON LAND USE ALONG THE CORRIDOR (ダッカのBRTの沿線土地利用への期待されるインパクトに関する研究)	Rana Md Sohel
2019.3	学	実測データを用いたPTPS(公共交通優先システム)の現状評価に関する研究	金澤 康平
2019.3	学	プローブカーデータを用いた突発事象発生時の経路分析	河野 惇
2019.3	学	駅周辺施設の再整備が地域住民の意識変化や行動変化に与える影響に関する研究-南万騎が原駅を対象として-	樋口 智大
2019.3	学	旅行者の気質が情報利用と行動変更に与える影響に関する研究	藤田 和己
2019.3	学	自動二輪車使用者の駐車場利用による交通行動変化に関する研究	松尾 洋希
2019.3	学	路面電車の乗降空間における潜在的危険性に関する研究-朝倉電停(高知県)を事例として-	三宅 佑
2019.3	学	複数交差点の実測に基づく Alternative Intersections/Interchanges の交通容量評価	宮西 開