

場所: 2月9日(水) 9:00-16:45 緑が丘1号館 M114講義室

司会	時間	学籍番号	氏名	題目	主指導教員	副指導教員	審査員(最左列は主査)										
朝倉	9:00 - 9:15	18M51412	山下 優希	Parking Management in the era of Shared Autonomous Vehicles: A behavioral model simulation approach (共有型自動運転車の駐停車マネジメント:行動シミュレーションによる解析と評価)	朝倉 康夫		朝倉	瀬尾	藤井								
	9:15 - 9:30	19M51220	大久保 雄真	材料-構造連成解析によるプレストレストコンクリート跨道橋の過剰たわみ発生原因の推定	千々和 伸浩		千々和	鼎	佐々木								
	9:30 - 9:45	19M51303	竹内 美奈子	数値シミュレーションを援用した超音波試験によるさびの自動判別	廣瀬 壮一		廣瀬	BUI	ANIL								
	9:45 - 10:00	19M51378	浜野 慎士	スパイラル電極電気フェントン反応器におけるカルボフランの酸化分解に関する速度論的研究	藤井 学		藤井	吉村	竹村								
	10:00 - 10:15	19M58185	平井 彰一	鋼鉄道橋梁の3次元構造応答の把握とその応用に関する研究	佐々木 栄一	伊藤 裕一	佐々木	伊藤	小林	廣瀬	岩波						
	10:15 - 10:30	20M51062	赤塚 洋介	A Study on the Applicability of Deep Reinforcement Learning Model for Dam Operation in Heavy Snowfall Areas (豪雪地帯のダム操作における深層強化学習モデルの適用可能性に関する研究)	鼎 信次郎		鼎	吉村	高橋								
北詰	10:45 - 11:00	20M51079	磯村 健人	傾斜した杭式深層混合処理地盤の破壊挙動に関する過心模型実験と解析	北詰 昌樹		北詰	竹村	ANIL								
	11:00 - 11:15	20M51095	井上 京香	PC箱桁橋の内部環境操作による変形制御の検討	千々和 伸浩		千々和	佐々木	BUI								
	11:15 - 11:30	20M51091	上田 智郎	初期せん断を受けたセメント安定処理土の一面せん断特性	北詰 昌樹		北詰	高橋	廣瀬								
	11:30 - 11:45	20M51116	小川 遼平	Capacity of green space for mitigating combined sewer overflow in Tokyo metropolitan area (東京都区部における緑地の合流式下水道越流水の抑制効果)	吉村 千洋		吉村	鼎	北詰								
	11:45 - 12:00	20M51122	小椋 大輝	持続可能な開発目標の文脈における貿易由来フットプリントの定量化	藤井 学		藤井	吉村	鼎								
12:00 - 12:15	20M51139	尾崎 夏奈	砂地盤に根入れした自立式鋼矢張り壁の地震時安定性	竹村 次朗		竹村	高橋	佐々木									
廣瀬	13:15 - 13:30	20M51151	北岡 大岳	逐次データ同化を用いた決速流による細粒分流出過程の推定と考察	高橋 章浩	堀越 輝一	高橋	竹村	堀越	藤井							
	13:30 - 13:45	20M51197	小林 俊介	モルタル充填継手とシーリングを用いたプレキャスト RC 接合構造の実験的研究	岩波 光保		岩波	千々和	佐々木								
	13:45 - 14:00	20M51205	坂本 亮	電液透水性に優れたコンクリート建材の開発	千々和 伸浩		千々和	岩波	廣瀬	佐々木	藤井						
	14:00 - 14:15	20M51240	高橋 恭涼	ポリマーセメントモルタルで上面増厚した鉄筋コンクリート部材の疲労耐久性に及ぼす打継面の脆弱部の影響	岩波 光保		岩波	千々和	竹村								
	14:15 - 14:30	20M51292	宮村 優希	高pHコンクリート中における鉄筋の腐食発生メカニズムの解明に関する基礎的研究	岩波 光保	中山 一秀	岩波	千々和	藤井	中山							
	14:30 - 14:45	20M51317	山口 慶祐	高水圧作用下での水分移動に着目したコンクリートの力学的挙動に関する研究	岩波 光保		岩波	千々和	北詰								
	14:45 - 15:00	20M51145	落合 翔梧	インフラストラクチャーに関するSDGsの進捗評価	藤井 学		藤井	鼎	竹村								
	15:15 - 15:30	20M51174	小暮 遼河	全車軌跡データを用いた交通流基本図のベイズ推定	朝倉 康夫		朝倉	瀬尾	ANIL								
鼎	15:30 - 15:45	20M51180	小林 秀佑	ベイズ法による土地利用モデルのパラメータ推定	朝倉 康夫		朝倉	瀬尾	廣瀬								
	15:45 - 16:00	20M51228	陳野 由	大規模洪水災害を想定した広域避難と救援物資配送の最適計画問題	朝倉 康夫		朝倉	瀬尾	鼎								
	16:00 - 16:15	20M51234	鈴木 海里	噴砂丘形成による洪水時の堤防基礎地盤でのバイピング進展抑制に関する解析的研究	高橋 章浩		高橋	竹村	BUI								
	16:15 - 16:30	20M51263	永井 一輝	エレベータの呼びを導入したオンデマンド型の車両運行計画問題	朝倉 康夫		朝倉	瀬尾	ANIL								
	16:30 - 16:45	20M51270	東山 晃太	全球規模における塩類集積の分布推定とリスク要因の検討	鼎 信次郎		鼎	藤井	吉村								
	16:45 - 17:00	20M51300	安田 雄亮	過疎地域の移動実態を踏まえたライドシェアシミュレーション	朝倉 康夫		朝倉	瀬尾	高橋								

場所: 2月10日(木) 9:00-12:00 緑が丘1号館 M113講義室

司会	時間	学籍番号	氏名	題目	主指導教員	副指導教員	審査員(最左列は主査)										
岩波	9:00 - 9:15	20M51100	鶴岡 健太	情報デザインを用いた交通マネジメントに関する研究	朝倉 康夫	福田 大輔	朝倉	福田	瀬尾	佐々木							
	9:15 - 9:30	20M51168	木村 慧留	都市鉄道の需要構造変化を踏まえた時間帯別課金シミュレーションに関する研究	朝倉 康夫	福田 大輔	朝倉	福田	瀬尾	鼎							
	9:30 - 9:45	20M51211	櫻井 陸斗	観光地への混雑課金導入が周辺行動に与える影響の分析	朝倉 康夫	福田 大輔	朝倉	福田	瀬尾	吉村							
	9:45 - 10:00	20M51257	田淵 景子	都市型MaaSの導入が生活行動に与える影響とサブスクリプションプランの評価	朝倉 康夫	福田 大輔	朝倉	福田	瀬尾	吉村							
	10:00 - 10:15	20M51330	吉田 光太郎	先進的車両軌跡データを用いた追従・車線変更挙動の異質性分析に基づくシミュレーションによる交通状態推定	朝倉 康夫		朝倉	瀬尾	廣瀬								
	10:15 - 10:30	20M51346	ALBI LUTHFIA SHOFI	Effects of atmospheric condition on incident light and photochemical production of reactive intermediates in lakes	吉村 千洋		吉村	藤井	ANIL								
高橋	10:45 - 11:00	20M51352	DONG XINGYUE	Evaluation of high-strength bolt axial force using eddy current testing with machine learning	佐々木 栄一		佐々木	小林	廣瀬	BUI							
	11:00 - 11:15	20M51375	REGINE CHLOE S ALBEA	Physical Modeling on Interaction of NATM Tunnel and Vertically Loaded Pile in Soft Rock	竹村 次朗		竹村	北詰	ANIL								
	11:15 - 11:30	20M51381	SHI XIN	Centrifuge study on the stability of levee reinforced by double steel sheet pile walls against overtopping	高橋 章浩		高橋	北詰	ANIL								
	11:30 - 11:45	20M51398	ZHANG RUNXING	FEM analyses of the effect of local permeability decreases of PVD on consolidation and the applicability of simplified calculation method	北詰 昌樹		北詰	高橋	BUI								
	11:45 - 12:00	20M53049	SORN LIDA	Investigation on flexural behavior of precast concrete beam with connection using double grouted sleeves	岩波 光保		岩波	千々和	ANIL								

※判定会議@M113 (発表会終了後)