

司会	時間			氏名	題目	主指導教員	副指導教員	審査員(最左列は主査)						メモ
鼎	9:00	-	9:15	松村 慶	Detection of Damage and Vibration Characteristic Changes in Expressway Noise Barriers Using a Vehicle-Mounted Camera System	佐々木 栄一		佐々木	丸山	瀬尾				
	9:15	-	9:30	Su Rui	Contribution of biofilm in intimately coupled photocatalytic biodegradation of persistent organic pollutant	吉村 千洋		吉村	藤井	高山				
	9:30	-	9:45	五十嵐 優太	高水圧作用下における骨格損傷と間隙水圧の発生がモルタルの曲げ強度に及ぼす影響	岩波 光保		岩波	千々和	松崎	澤田	内海		
	9:45	-	10:00	池内 智哉	地震で被災した古墳墳丘の地盤調査と復旧手法の提案	澤田 茉伊		澤田	高橋	鼎				
	10:00	-	10:15	石井 優輝	利用者の交通行動を考慮した台風接近時の鉄道計画運休の数理解析	瀬尾 亨	河瀬理貴	瀬尾	高山	高橋				
	10:15	-	10:30	祖母井 理子	蒸発法による土の水理特性測定の妥当性と適用範囲の評価	澤田 茉伊		澤田	高橋	吉村				
岩波	10:45	-	11:00	大羽 晃貴	気候変動下におけるアフリカのマラリア分布予測:月次変動を考慮した手法の開発	内海 信幸		内海	藤井	瀬尾				
	11:00	-	11:15	大見 侑太郎	Bhutan全567氷河湖がもたらす決壊洪水リスク	鼎 信次郎		鼎	内海	高山				
	11:15	-	11:30	神谷 竜太郎	Hub-and-Spoke構造が創発する輸送ネットワーク形成ゲームの構築	高山 雄貴		高山	瀬尾	藤井				
	11:30	-	11:45	高橋 悠我	気候変動下における都市水資源リスクの全球評価	鼎 信次郎		鼎	吉村	高山				
	11:45	-	12:00	小関 駿之介	Wasserstein距離を用いた不確実性下での需要応答型交通のローリング・ホライズン制御	瀬尾 亨	河瀬理貴	瀬尾	高山	内海				
	12:00	-	12:15	斉藤 友樹	堤防を考慮したCaMa-Floodのモデル改良と検証	鼎 信次郎		鼎	内海	松崎				
佐々木	13:15	-	13:30	中舎 愛貴	航空遅延伝播の抑制に向けた機材運用最適化	花岡 伸也		花岡	高山	吉村				
	13:30	-	13:45	品田 晃平	構成部材の損傷が全体系性能に与える影響の分析と損傷評価指標構築への展開	千々和 伸浩		千々和	岩波	佐々木	松崎	吉村		
	13:45	-	14:00	篠原 諒	淡水湖沼での藻類由来溶存有機物の難分解化プロセスとCODとの関係性の解明	藤井 学		藤井	吉村	瀬尾				
	14:00	-	14:15	鈴木 創太	深海極限環境下での海水イオン組成がセメントペースト硬化体の劣化形態とCa溶脱に及ぼす影響	岩波 光保		岩波	松崎	藤井				
	14:15	-	14:30	山口 豪士	石炭ガス化スラグに含まれる未燃炭素の吸着性がAE剤の空気連行性に与える影響	岩波 光保		岩波	千々和	佐々木				
	14:30	-	14:45	山口 昌也	乾湿繰り返しに伴う遅れせん断ひび割れ形成・進展機構の分析	千々和 伸浩		千々和	澤田	丸山				
高橋	15:00	-	15:15	富永 裕人	コンクリート構造物の含水状態および施工時の通電方法が脱塩工法の脱塩効果に及ぼす影響	岩波 光保		岩波	松崎	高橋				
	15:15	-	15:30	竹内 伶	点群データを用いた鋼鉄道トラス橋の三次元形状分析およびモデル化	佐々木 栄一		佐々木	丸山	内海				
	15:30	-	15:45	Tsai Ming Liang	未溶解粉体がOne-partジオポリマーコンクリートの長期材料特性に与える影響	千々和 伸浩		千々和	岩波	澤田				
	15:45	-	16:00	陳 耀宇	Evaluation of Hydrophobicity and Water-Absorption Suppression in Silane-Treated Cementitious Materials Using Near-Infrared Spectroscopy	岩波 光保		岩波	千々和	藤井				
	16:00	-	16:15	Nethan Supsook	Numerical Investigation on Early-Age Shrinkage Cracking in Hybrid Caisson Footings with Embedded Steel Plates	岩波 光保		岩波	千々和	高山				
	16:15	-	16:30	Xayalath Silaphone	Development and Application Potential of Bamboo Fiber-Reinforced Concrete for Conditions in Lao PDR	千々和 伸浩		千々和	岩波	内海				

吉村	16:45	-	17:00	藤田 有	構造・間隙スケールにおけるキャピラリーバリア挙動の解明と予測	澤田 茉伊		澤田	高橋	瀬尾			
	17:00	-	17:15	藤本 このか	電気防食用陽極被覆材に適用したアルカリ活性材料のカルシウム量が耐久性に与える影響	岩波 光保		岩波	千々和	松崎	丸山	藤井	
	17:15	-	17:30	前川 虎太郎	腐食ひび割れの貫通形状を考慮した鉄筋コンクリートせん断伝達モデルの高度化	千々和 伸浩		千々和	松崎	高山			
	17:30	-	17:45	増井 創大	破断が生じたPC鋼材の再定着挙動に関する解析的検討	千々和 伸浩		千々和	佐々木	内海			
	17:45	-	18:00	宮城 駿	観測と数値シミュレーションによる志津川湾への河川及び地下水起源の栄養塩流入量の推定	中村 隆志		中村	吉村	高橋			

2月10日(火)9:00～12:15 会場:W5-107 1人当たり15分(発表:10分, 質疑:5分)

司会	時間			氏名	題目	主指導教員	副指導教員	審査員(最左列は主査)					メモ
千々和	9:00	-	9:15	山口 英真	施工に起因する不均質性が盛土の降雨時不安定化に与える影響	高橋 章浩		高橋	澤田	鼎			
	9:15	-	9:30	菅野 翔永	ヒマラヤ高山域における日単位高解像度積雪域推定手法の開発	鼎 信次郎		鼎	藤井	高橋			
	9:30	-	9:45	齋藤 暖	道路ネットワークの方位秩序指標が地価に与える影響	高山 雄貴		高山	中西	鼎			
	9:45	-	10:00	土橋 洸太	パルス波を用いた渦電流によるボルト軸力推定手法の開発	佐々木 栄一		佐々木	丸山	鼎			
	10:00	-	10:15	中田 尚徳	気象情報を用いた十勝平野におけるスイートコーン成長段階予測モデルの開発	内海 信幸		内海	鼎	丸山			
	10:15	-	10:30	She Yihan	Experimental investigation of water flow in unsaturated soil with a single crack using a newly developed apparatus	澤田 茉伊		澤田	高橋	瀬尾			
高山	10:45	-	11:00	山田 純花	等方弾性体板の非破壊検査のためのガイド波の超音波ビーム送信手法の構築	丸山 泰蔵		丸山	佐々木	吉村			
	11:00	-	11:15	山本 光一	プラズマ処理における異なる濃度条件下でのPFAS分解挙動評価	藤井 学		藤井	内海	松崎			
	11:15	-	11:30	林 和磨	異質性と不確実性のもとでの確率的マクロ交通流モデルの解析近似	瀬尾 亨		瀬尾	中西	松崎			
	11:30	-	11:45	林 優斗	Carbon fixation through polymer-mediated calcium carbonate precipitation under alkaline condition	吉村 千洋		吉村	藤井	澤田			
	11:45	-	12:00	Yan Yang	Numerical Study on Local Defect Resonance in a Two-Dimensional Elastic Half-Plane Using the Boundary Element Method and Nonlinear Eigensolver	丸山 泰蔵		丸山	佐々木	千々和	松崎	高橋	
	12:00	-	12:15	Visessin Thanawat	A Comprehensive Investigation of Finite Element Modeling for Cable-Stayed Bridges: Assessing Cable Modeling Effects from Parametric Studies to Model Calibration.	佐々木 栄一		佐々木	丸山	鼎			半年短縮予定

発表会後に判定会議(20分程度)