

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	
吉村	9:00	- 9:15	金森 勇輝	Day-to-day traffic simulation after disasters under information constraints	瀬尾 亨	河瀬 理貴	瀬尾	高山	鼎	河瀬				
	9:15	- 9:30	島崎 未緒	補強鋼板に腐食や剥離が生じた鋼板補強RC剛性防護柵の保有性能評価	千々和 伸浩		千々和	松崎	内海					
	9:30	- 9:45	石田 大晟	数値解析を用いた下水道汚水管路の段差部における硫化水素放散挙動の分析	千々和 伸浩		千々和	藤井	鼎					
	9:45	- 10:00	入交 鴻士郎	多機能ハイドロチャーを活用した高度嫌気性消化プロセスにおける短鎖PFASの影響	藤井 学		藤井	内海	高山					
	10:00	- 10:15	大河内 健人	非接触変位振動計測システムによる遮音壁支柱基部の損傷検知	佐々木 栄一		佐々木	丸山	瀬尾					
	10:15	- 10:30	大前 陸央	点群データ計測に基づく既設鋼構造物の三次元モデル化の検討	佐々木 栄一	阿久津 絢子	佐々木	丸山	藤井	阿久津				
高山	10:45	- 11:00	小田 紘生	逆問題を用いたライドシェアリングの旅客流動推定手法の開発	瀬尾 亨		瀬尾	高山	澤田					
	11:00	- 11:15	小林 将吾	鋼橋ニーブレースコーナー部における疲労損傷と立体的挙動の関係	佐々木 栄一	伊藤 裕一	佐々木	丸山	瀬尾	伊藤				
	11:15	- 11:30	柴山 莉里花	太陽光分解による排水中溶存有機物の生物利用性の変化	吉村 千洋		吉村	藤井	瀬尾					
	11:30	- 11:45	高橋 正博	鋼矢板二重壁構造による河川堤防の耐越水補強に関する実験的研究	高橋 章浩		高橋	澤田	鼎					
	11:45	- 12:00	田淵 麻衣	漏水の原因となる自然堤防の特徴とそのパイピングリスクへの影響	高橋 章浩		高橋	澤田	内海					
	12:00	- 12:15	野村 俊介	地震観測記録を用いたデータ同化による地盤の動的変形特性の逆解析	高橋 章浩		高橋	澤田	内海					

高橋	9:00	- 9:15	坪井 建斗	ポラスコンクリートの空隙率の変動要因に関する実験と理論的考察	岩波 光保		岩波	松崎	高橋					
	9:15	- 9:30	石鍋 直樹	深海環境における鉄筋コンクリートはりの原位置載荷実験と解析的検討	岩波 光保		岩波	澤田	吉村					
	9:30	- 9:45	浦島 康希	上面増厚補強材料の剛性および増厚後の水分浸透がRC床版の疲労耐久性に与える影響の検討	千々和 伸浩		千々和	岩波	鼎					
	9:45	- 10:00	大平 博斗	石炭ガス化スラグ細骨材の化学組成の違いがモルタル中の鋼材の発錆限界塩化物イオン濃度に与える影響の検討	岩波 光保		岩波	千々和	内海					
	10:00	- 10:15	竹下 諒	鉄筋とコンクリートの界面状態が鉄筋に沿った水分移動に及ぼす影響	岩波 光保	中山 一秀	岩波	松崎	吉村	中山				
	10:15	- 10:30	中山 真吾	令和2年7月豪雨の九州地方を対象とした1000メンバーアンサンブル土砂災害危険度予測	鼎 信次郎		鼎	内海	高山					

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	
佐々木	10:45	-	11:00	橋本 龍一	PC鋼材破断時に生じる応力再配分が耐荷性状に及ぼす影響	千々和 伸浩		千々和	佐々木	鼎				
	11:00	-	11:15	藤川 喜紀	メソ交通流モデルがもつ渋滞規模のスケール則の実験的検証	瀬尾 亨		瀬尾	高山	高橋				
	11:15	-	11:30	藤巻 花野子	メタノール段階溶出法とFT-ICR MSタンデム質量分析の活用による自然有機物の分子構造推定	藤井 学		藤井	鼎	高山				
	11:30	-	11:45	嶺山 修也	セメントシリカフェュームスラリーに浸漬した再生骨材がコンクリートの遷移帯特性に与える影響	岩波 光保		岩波	松崎	吉村				
	11:45	-	12:00	村上 創一朗	高炉スラグ微粉末を高含有したモルタル中の溶存酸素量が鋼材腐食に与える影響	岩波 光保	中山 一秀	岩波	千々和	瀬尾	中山			
	12:00	-	12:15	安田 拓未	物流効率化のための高容量車両と隊列走行を想定した橋梁の性能評価	佐々木 栄一		佐々木	千々和	内海				
鼎	13:30	-	13:45	湯浅 翔太	地盤表層の乾湿繰返し挙動に関する研究	澤田 茉伊	高橋 章浩	澤田	高橋	丸山				
	13:45	-	14:00	吉田 謙司	紫外線処理が天然有機物組成の変換と消毒副生成物の生成に及ぼす影響:超高分解能質量分析法を用いた分子レベル解析	藤井 学		藤井	吉村	高橋				
	14:00	-	14:15	馬 雨晴	Supply-Demand Balance of Riverine Ecosystem Services in the Kanto Region	吉村 千洋		吉村	高山	内海				
	14:15	-	14:30	CHEN WEITONG	Enhanced Prediction of Soil Unsaturated Hydraulic Conductivity Using Capillary Rise Tests	澤田 茉伊		澤田	高橋	鼎				
	14:30	-	14:45	ZHAO YONGPENG	A Model Interpretation-Based Bridge Deterioration Analysis Method	佐々木 栄一	竹谷晃一	佐々木	千々和	丸山	松崎	吉村	竹谷	
	14:45	-	15:00	LIM HORHOK	Drying Shrinkage Mitigation for Fly Ash-Based Geopolymer Mortar Through Pore Water Reduction by Cement Addition	岩波 光保		岩波	千々和	松崎	澤田	高山		
岩波	15:15	-	15:30	MU MINGHUA	車上鉛直加速度を利用した鉄道構造物の動的挙動推定	佐々木 栄一	竹谷晃一	佐々木	丸山	藤井	竹谷			
	15:30	-	15:45	王 奕文	Numerical Analysis of Shrinkage and Creep Effects on Shear Connectors in Steel-Concrete Hybrid structures	千々和 伸浩		千々和	岩波	佐々木	松崎	瀬尾		
	15:45	-	16:00	YANG XINLEI	Effect of Micro-cracks due to Cyclic Loading on Chloride Penetration Resistance of Section Repair Material	岩波 光保		岩波	千々和	丸山				
	16:00	-	16:15	MACHICADO QUIROGA LAURA VALENTINA	Comparative study on silver ion disinfection efficacy on bacteria and fungi for potable water	吉村 千洋		吉村	藤井	松崎				