

場所: Zoom

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)					
二羽	9:00	-	9:15	18M51145	五百蔵 夏穂	混雑を考慮した観光地における周遊行動モデルに関する研究	朝倉 康夫	福田 大輔	朝倉	福田	岩波	吉村		
	9:15	-	9:30	18M51228	北島 夏実	洪水氾濫域のモニタリングにおける小型 SAR 衛星コンステレーションの活用可能性に関する研究	鼎 信次郎	瀬戸 里枝	鼎	瀬戸	吉村	朝倉		
	9:30	-	9:45	18M58294	LAO Yilun	A centrifuge model study on the static and dynamic performance of piled-raft foundations on sand	竹村 次朗		竹村	北詰	高橋	笠間	千々和	
	9:45	-	10:00	19M51160	赤木 研介	PVDの局所的な透水性低下の圧密挙動への影響に関する数値解析	北詰 昌樹		北詰	笠間	藤井			
	10:00	-	10:15	19M51177	安達 慶悟	ネットワークポロジ解析による環境微生物キーストーン種の推定	藤井 学		藤井	吉村	Anil			
	10:15	-	10:30	19M51183	伊藤 優作	縦断方向に数幅が変化する河川堤防のパイピングに関する研究	高橋 章浩	堀越一輝	高橋	竹村	鼎	堀越		
北詰	10:45	-	11:00	19M51190	井上 珠希	繰り返し浸透負荷による内部浸食が引き起こす堤防の劣化に関する実験的研究	高橋 章浩		高橋	笠間	藤井			
	11:00	-	11:15	19M51208	今井 秀幸	ブロック式深層混合改良体の施工目地の地盤の変形破壊挙動への影響に関する数値解析と遠心模型実験	北詰 昌樹		北詰	竹村	岩波			
	11:15	-	11:30	19M51214	岩田 淳志	局部拘束に着目した鋼溶接継手における地震時脆性破壊リスクの検討	佐々木 栄一		佐々木	廣瀬	小林	Anil		
	11:30	-	11:45	19M51237	大村 直哉	繰り返し荷重を受ける飽和砂地盤中のモノパイル基礎の水平抵抗特性に関する研究	高橋 章浩		高橋	北詰	千々和			
	11:45	-	12:00	19M51243	加藤 雅基	UFC はりのせん断耐荷性能に及ぼすウェブ幅とウェブ配置の影響	二羽 淳一郎		二羽	千々和	Anil			
	12:00	-	12:15	19M51250	北 侑祐	Urban Air Mobility 旅客サービスの最適運用に関する研究	朝倉 康夫	福田 大輔	朝倉	福田	佐々木	BUI		
朝倉	12:45	-	13:00	19M51266	木村 優里	橋梁の温度分布に着目した温度差発電デバイスの開発	佐々木 栄一	竹谷 晃一	佐々木	竹谷	廣瀬	藤井		
	13:00	-	13:15	19M51272	清水 裕斗	降雨が都市鉄道の列車遅延拡大に及ぼす影響の分析	朝倉 康夫	福田 大輔	朝倉	福田	笠間	鼎		
	13:15	-	13:30	19M51289	高橋 実花	塩害を受けた鉄筋コンクリートの劣化状態が脱塩工法の補修効果に与える影響	岩波 光保		岩波	二羽	藤井			

	13:30	-	13:45	19M51295	高山 慎一郎	繰返載荷を受けた固化処理地盤の支持力特性に関する研究	笠間 清伸		笠間	北詰	廣瀬			
	13:45	-	14:00	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きずの自動判別	廣瀬 壮一		廣瀬	BUI	竹村			
	14:00	-	14:15	19M51326	戸塚 州太郎	焼嵌めによる接合を応用した部材とその強度に関する基礎的研究	佐々木 栄一		佐々木	千々和	小林	BUI		
廣瀬	14:30	-	14:45	19M51332	土居 慶祐	全球水資源モデル H08 を用いた大都市における 5分水平解像度水需給評価	鼎 信次郎		鼎	藤井	吉村			
	14:45	-	15:00	19M51349	長崎 滉大	駅周辺道路の偏角に着目した道路網の分析	朝倉 康夫		朝倉	福田	廣瀬	高橋	鼎	吉村
	15:00	-	15:15	19M51355	長谷川 青春	全球気候ビッグデータと深層学習によるタイ王国雨季の 1 か月降水予測	鼎 信次郎		鼎	吉村	藤井	中村(隆)	千々和	
	15:15	-	15:30	19M51361	畠山 貴之	下水道水質に反映される東京都区部の地域特性分布	吉村 千洋		吉村	藤井	鼎			
	15:30	-	15:45	19M51384	藤本 翔太	サンドコンパクションパイル改良地盤の打設角度の影響に関する地震応答解析	北詰 昌樹		北詰	高橋	Anil			
	15:45	-	16:00	19M51409	矢部 拓海	アルミニウムを繊維として用いた繊維補強コンクリートの構造特性に関する研究	千々和 伸浩		千々和	岩波	竹村			
鼎	16:15	-	16:30	19M51415	若山 大幹	鋼繊維補強無孔性コンクリートはりのせん断特性に関する実験的研究	二羽 淳一郎		二羽	岩波	佐々木			
	16:30	-	16:45	19M51421	張 涛	Strength Evaluation for Cement-Mixed Clay Considering the Mixing Quality (不均一性を有する固化処理粘土の強度評価法に関する研究)	笠間 清伸		笠間	竹村	岩波			
	16:45	-	17:00	19M51438	HU Lihang	The effects of soil spatial variability on the 3D slope stability evaluation	笠間 清伸		笠間	北詰	高橋	竹村	Anil	
	17:00	-	17:15	19M51444	馬 浩然	A Study on the Applicability of Local Heating in Fatigue Cracks Detection of Steel Bridges (鋼橋の疲労亀裂検出における局所加熱の適用性に関する研究)	佐々木 栄一	伊藤 裕一	佐々木	伊藤	廣瀬	岩波		
	17:15	-	17:30	19M51450	王 元楷	Study on the influence of surface vegetation on seepage-induced instability of levee by stochastic analysis	高橋 章浩		高橋	笠間	吉村			
	17:30	-	17:45	19M51467	蔡 強華	異形鉄筋の形状操作によるRC部材のせん断性能向上の可能性検討	千々和 伸浩		千々和	二羽	BUI			
	17:45	-	18:00	19M58216	FAN SHUSHU	Evaluation method of defects in concrete structures using hammering test through time-frequency analysis and neural networks (時間周波数分析とニューラルネットワークによる打音検査を用いたコンクリート構造物の欠陥の評価方法)	佐々木 栄一	竹谷 晃一	佐々木	竹谷	千々和	Anil		

※判定会議(発表会終了後)