

場所:緑が丘1号館 M111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)					
二羽	9:00	-	9:15	16M51185	蒲田 幸穂	Development of a Simple Analytical Method Applicable to a Wide Range of Monopole Foundations(長杭から短杭まで適用可能なモノパイル基礎の簡易解析手法の研究)	高橋 章浩		高橋	竹村	鼎			
	9:15	-	9:30	17M51076	飯塚 大介	モニタリングデータを用いた構造物における動的非線形発現検知	佐々木 栄一		佐々木	廣瀬	吉村	小林		
	9:30	-	9:45	17M51099	入江 美月	橋梁の温度分布に着目した温度差発電に関する検討	佐々木 栄一		佐々木	廣瀬	藤井	小林		
	9:45	-	10:00	17M51277	平尾 賢生	高力ボルト摩擦接合継手の圧縮荷重下の耐荷性能に与える鋼材強度の影響	佐々木 栄一		佐々木	廣瀬	二羽	Anil	北詰	小林
	10:00	-	10:15	17M51290	藤本 幹太	堤防基礎地盤土の内部侵食進展速度に関する実験的研究	高橋 章浩	堀越 一輝	高橋	笠間	岩波	堀越		
	10:15	-	10:30	17M51314	三島 弘雅	鋼桁橋における腐食進行に伴う死荷重応力再分配と補修方法に関する解析的検討	佐々木 栄一		佐々木	廣瀬	高橋	小林		
北詰	10:45	-	11:00	17M51082	石井 晴花	ソイルセメント柱列壁の鉛直支持力に関する基礎的研究(An experimental study on the vertical bearing capacity of soil mixing wall)	竹村 次朗		竹村	高橋	Anil			
	11:00	-	11:15	17M51107	尾頭 尚人	災害時の状況を考慮した救援物資配送問題	朝倉 康夫		朝倉	福田	竹村			
	11:15	-	11:30	17M51113	小田切 勝也	鉄筋作用応力がコンクリート構造物の構造性能に及ぼす影響	岩波 光保		岩波	二羽	鼎			
	11:30	-	11:45	17M51120	織茂 奈津美	インドシナ半島に上陸する長寿命台風の維持機構と台風減衰モデルへの応用	鼎 信次郎		鼎	吉村	北詰			
	11:45	-	12:00	17M51136	金氏 直也	ピックアップ行動を考慮したStated Preferenceデータを用いた津波避難行動分析	朝倉 康夫		朝倉	福田	高橋			
	12:00	-	12:15	17M51142	木原 亮太	持続荷重下におけるRC構造物の斜めせん断ひび割れ進展に与える乾湿繰り返しの影響	千々和 伸浩		千々和	二羽	吉村			
朝倉	12:45	-	13:00	17M51165	栗原 遼大	鉄筋コンクリート構造部材の長期乾燥に伴う構造性能変化機構に対する材料-構造応答連成解析による定量評価	千々和 伸浩		千々和	二羽	岩波	佐々木	朝倉	
	13:00	-	13:15	17M51171	黒澤 航	多層構造の反射特性を利用した岩盤の一次元誘電率分布の推定手法の開発	廣瀬 壮一		廣瀬	佐々木	笠間			
	13:15	-	13:30	17M51194	正田 紗和子	Adsorption reversibility of organic micropollutants on carbon nanotube	吉村 千洋		吉村	藤井	二羽			

初稿	13:30	-	13:45	17M51202	清水 悠太	Role of carbon nanotube in photocatalytic disinfection using its composite with titanium dioxide	吉村 千洋		吉村	藤井	竹村			
	13:45	-	14:00	17M51219	鈴木 新	旅客の周遊行動を考慮した都市間交通ネットワークの最適化	福田 大輔		福田	朝倉	佐々木			
	14:00	-	14:15	17M51225	中村 董	石炭ガス化溶融スラグを細骨材として用いたコンクリートの海洋環境における有効活用に関する検討	岩波 光保		岩波	千々和	吉村			
廣瀬	14:30	-	14:45	17M51231	永雄 康二	波動励起のためのレーザーによる加振力分布の推定手法の開発	廣瀬 壮一		廣瀬	Anil	鼎			
	14:45	-	15:00	17M51248	那須川 康平	淡水性藍藻類の細胞酸化ストレスならびに毒素生成に及ぼす水質因子の影響	藤井 学	吉村 千洋	藤井	吉村	笠間			
	15:00	-	15:15	17M51254	林 佑希子	高圧縮応力下における無孔性コンクリートの構造性能	二羽 淳一郎		二羽	岩波	Anil			
	15:15	-	15:30	17M51260	東 陽介	傾斜基盤層上の杭式深層混合処理地盤におけるケーソンの安定性の評価に関する研究	北詰 昌樹	笠間 清伸	北詰	竹村	鼎	笠間		
	15:30	-	15:45	17M51283	藤岡 敦史	ブータンにおける氷河融解を考慮した河川流量の将来推定	鼎 信次郎		鼎	藤井	竹村			
	15:45	-	16:00	17M51308	前田 達矢	固化材と土の種類の違いが安定処理土の強度特性に及ぼす影響	北詰 昌樹	笠間 清伸	北詰	高橋	千々和	笠間		
鼎	16:15	-	16:30	17M51320	森脇 慶幸	コンクリートの化学的分解に関する基礎的研究	千々和 伸浩	藤井 学	千々和	藤井	廣瀬			
	16:30	-	16:45	17M51343	劉 彬	相乗り車両に関する高速道路レーン管理のシミュレーションモデル	朝倉 康夫		朝倉	福田	高橋			
	16:45	-	17:00	17M51350	碩 騰	The Effects of Stirrups on the Shear Behavior of RC Tapered Beams (RC変断面梁のせん断挙動に及ぼすせん断補強鉄筋の影響)	二羽 淳一郎		二羽	千々和	北詰			
	17:00	-	17:15	17M52696	ABDOULIE Cham	Durability of Ternary Concrete of Rice Husk Ash and Fly Ash Exposed to Marine Environment	岩波 光保		岩波	千々和	Anil			
	17:15	-	17:30	17M52704	SARAH Namukonde	Prioritization of road improvement projects offering close to opti	朝倉 康夫		朝倉	福田	笠間			
	17:30	-	17:45	17M58279	今岡 将大	高頻度運行都市鉄道システムにおける列車-乗客の流率密度関係の検証	福田 大輔		福田	朝倉	Anil			
	17:45	-	18:00	17M51159	清本 翔太	高解像度全球人工排熱量の将来推定	神田 学	Varquez, Alvin Christopher Galang	神田	鼎	北詰	Alvin		
	18:00	-	18:15	17M51188	斎藤 悠里	船主と荷主の行動を考慮した同一背後圏を持つ競合港湾の選択分析	花岡 伸也	川崎 智也	花岡	福田	竹村	川崎		

※判定会議(発表会終了後)