

3月修了M2発表会（2月13日（火）9:00～17:05）

場所：緑ヶ丘1号館M111講義室

時間	学籍番号	氏名	題目	指導教員	副指導教員	審査員					
9:00	16M51067	愛甲 聡美	アクティビティパターンを与件としたライドシェアの最適計画問題	朝倉 康夫		朝倉	福田	Anil			土木工学 コース
9:15	16M51073	阿部 紘之	ライフイベントが世帯の自動車保有状況に及ぼす影響のモデル分析	福田 大輔		福田	朝倉	Bui			土木工学 コース
9:30	16M51096	安藤 光希	圧縮を受ける高力ボルト摩擦接合継手の耐荷性能に関する検討	佐々木 栄一		佐々木	廣瀬	千々和	小林		土木工学 コース
9:45	16M51110	入江 良幸	河道内樹木群の流木災害リスクの低減効果	鼎 信次郎		鼎	吉村	千々和			土木工学 コース
10:00	16M51127	遠藤 雄大	河川流域の土地被覆が沿岸域への溶存鉄供給に与える影響	吉村 千洋	藤井 学	吉村	藤井	Bui			土木工学 コース
10:15	16M51140	大野 啓介	阿武隈川微細堆積物中における福島原発由来セシウムと有機物特性の関係性解明	藤井 学	吉村 千洋	藤井	吉村	廣瀬			土木工学 コース
10:45	16M51156	岡本 航	支圧板付きロックボルト補強斜面に対するネット敷設効果に関する実験的研究	竹村 次朗		竹村	北詰	Bui			土木工学 コース
11:00	16M51179	小澤 弘幸	内部浸食による細粒分流出に伴う土の強度劣化機構の分析	高橋 章浩		高橋	北詰	佐々木			土木工学 コース
11:15	16M51191	川崎 雄嵩	プローブカー軌跡を用いた流率密度関係の推定と実データに基づく検証	朝倉 康夫		朝倉	福田	二羽			土木工学 コース
11:30	16M51200	川原 崇洋	変断面はりのせん断耐荷挙動に対するプレストレスの影響	二羽 淳一郎		二羽	岩波	高橋			土木工学 コース
11:45	16M51216	小林 巴奈	Wi-Fiパケットセンサーを用いた長期・広域観光周遊パターン行動のモデリング	福田 大輔		福田	朝倉	竹村			土木工学 コース
12:00	16M51222	篠原 丈実	トリップチェーンを考慮した貨物車の都市内移動パターンのモデル分析	福田 大輔		福田	朝倉	千々和			土木工学 コース

時間	学籍番号	氏名	題目	指導教員	副指導教員	審査員						
13:20	16M51245	都留 崇弘	詳細空間メッシュ単位での小売店舗立地・撤退予測モデルに関する研究	福田 大輔		福田	朝倉	高橋				土木工学 コース
13:35	16M51251	西尾 直哉	地盤の不均質性を考慮した構造物の応答に関する数値実験	高橋 章浩		高橋	竹村	岩波				土木工学 コース
13:50	16M51274	堀山 直	ガイド波の励起に関する数値シミュレーション	廣瀬 壮一		廣瀬	Bui	岩波				土木工学 コース
14:05	16M51280	松田 脩作	傾斜した基盤層における杭式深層混合処理地盤の安定性に関する遠心模型実験と解析	北詰 昌樹		北詰	竹村	岩波				土木工学 コース
14:20	16M51297	松野 壮展	ガイド波を用いた鋼板接着補強床版に対する非破壊評価手法の開発	廣瀬 壮一		廣瀬	佐々木	鼎				土木工学 コース
14:35	16M51305	丸山 聖矢	季節傾向を考慮した多層化ニューラルネットワークモデルによるタイ王国ダム流入量予測	鼎 信次郎		鼎	朝倉	Anil				土木工学 コース
15:05	16M51311	桃井 睦心	杭式深層混合処理地盤の改良位置が地盤の安定性に与える影響	北詰 昌樹		北詰	高橋	二羽				土木工学 コース
15:20	16M51328	渡辺 春樹	温暖化による降水特性の変化を考慮した豪雨の将来シナリオの開発	鼎 信次郎		鼎	吉村	竹村				土木工学 コース
15:35	16M51080	天野 慎也	沖縄県石西礁湖海域における三次元海水流動・環境シミュレーションを用いたサンゴ白化リスク評価と生残可能性の検討	中村 隆志		中村 (隆)	灘岡	佐々木				土木工学 コース
15:50	16M51239	竹内 傑	石垣島における沿岸海域の環境因子が海藻藻場に及ぼす影響について	灘岡 和夫		灘岡	中村 (隆)	千々和				土木工学 コース
16:05	15M16056	伊原 成洋	ニューラルネットワークによる河川流量予測と入力データの適用性の検証	鼎 信次郎		鼎	藤井	岩波				土木工学 専攻
16:20	15M16091	片岡 大河	複数の空間スケールで構造化された種分布の階層的モデリング	吉村 千洋		吉村	藤井	Anil				土木工学 専攻
16:35	15M16234	山崎 雅貴	溶存有機物を対象とした励起蛍光スペクトルの消光現象の解明とその補正	吉村 千洋		吉村	藤井	佐々木				土木工学 専攻
16:50	15M51437	森 敬倫	目地および継手を有するRCはりのせん断破壊挙動に関する実験的研究	二羽 淳一郎		二羽	千々和	Anil				土木工学 専攻
17:05												

※判定会議@M5会議室（発表会終了後）