

## 平成28年3月修了者 修士論文発表

2月9日(火) 於:緑が丘1号館M111

発表10分 質疑5分

NO	発表時間	学籍番号	氏名	研究室	指導教員 (副指導)	審査員			論文題目	司会	
1	9:00~9:15	13M16038	伊藤 賢	二羽	二羽 淳一郎	佐々木 栄一	竹村 次朗		ウェブ内の腐食ひび割れがRC棒部材のせん断耐荷機構に与える影響	二羽	
2	9:15~9:30	13M16239	吉田 有希	北詰	北詰 昌樹	高橋 章浩	二羽淳一郎		管中混合固化処理工法によるセメント改良土の強度特性に関する現場実験		
3	9:30~9:45	14M16018	赤沢 翔平	竹村	竹村 次朗	北詰 昌樹	朝倉 康夫		軟岩に根入れした自立式擁壁掘削の安定性に関する遠心模型実験		
4	9:45~10:00	14M16024	新井 茉莉	鼎	鼎 信次郎	吉村 千洋	朝倉 康夫		メコン川河川流量及び洪水リスクに対する気候変動の影響評価		
5	10:00~10:15	14M16030	石田 小百合	高橋	高橋 章浩	北詰 昌樹	鼎 信次郎		鋼管杭を用いた斜面上基礎の耐震補強に関する実験的研究		
6	10:15~10:30	14M16047	市川 靖裕	吉村	吉村 千洋 (藤井 学)	藤井 学	北詰 昌樹		淡水性微細藻類による放射性セシウム摂取に関する速度論		
休 憩 (10:30~10:45)											
7	10:45~11:00	14M16053	上村 健太	高橋	高橋 章浩	竹村 次朗	鼎 信次郎		小径鋼管による覆土した既設盛土の補強に関する研究	北詰	
8	11:00~11:15	14M16060	梅川 雄太郎	佐々木	佐々木 栄一	小林 裕介	北詰 昌樹		振動計測データに基づく橋梁の変位評価及び数値モデル化に関する検討		
9	11:15~11:30	14M16076	蛭沢 佑紀	佐々木	佐々木 栄一	小林 裕介	鼎 信次郎		渦流探傷に基づく鋼部材の損傷分析手法に関する研究		
10	11:30~11:45	14M16082	大竹 雄輔	北詰	北詰 昌樹	竹村 次朗	鼎 信次郎		高含水比浚渫土の泥圧を受ける盛土の変位挙動に関する遠心模型実験		
11	11:45~12:00	14M16099	金森 一樹	佐々木	佐々木 栄一	小林 裕介	高橋 章浩		位相空間の軌跡形状に着目した構造物の損傷検知手法に関する研究		
12	12:00~12:15	14M16107	亀谷 淳平	福田	福田 大輔	朝倉 康夫	岩波 光保		鉄道利用者を対象としたActivity-based交通行動モデルに関する研究		
13	12:15~12:30	14M16113	菊池 恵和	福田	福田 大輔	朝倉 康夫	佐々木栄一		都市鉄道における列車遅延現象の確率的特性の分析		
休 憩 (12:30~13:30)											
14	13:30~13:45	14M16120	小井戸 菜海	高橋	高橋 章浩	竹村 次朗	佐々木栄一		河川堤防における漏水と変状の進行メカニズムに関する実験的研究	朝倉	
15	13:45~14:00	14M16136	小林 翔太	鼎	鼎 信次郎	福田 大輔	佐々木栄一		バイオCCS導入に対する適地の特定		
16	14:00~14:15	14M16142	佐野 匠	二羽	二羽 淳一郎	岩波 光保	吉村 千洋		鋼繊維補強コンクリートの力学性能に鋼繊維腐食が及ぼす影響		
17	14:15~14:30	14M16159	杉下 佳辰	朝倉	朝倉 康夫	福田 大輔	岩波 光保	高橋 章浩	Anil C.W.		カスケード故障に対する損害抑制策の提案
18	14:30~14:45	14M16165	瀧戸 健太郎	中村	中村 隆志	灘岡 和夫	福田 大輔				高解像度衛星画像を用いたテクスチャ及び分光スペクトル解析によるサンゴ礁浅海域の海底被覆分類と水深推定
19	14:45~15:00	14M16171	立石 和也	二羽	二羽 淳一郎	岩波 光保	吉村 千洋				PCストランドとステンレス鉄筋補強パネルの併用によるRC部材の補強効果
20	15:00~15:15	14M16194	西脇 雅裕	岩波	岩波 光保	二羽 淳一郎	竹村 次朗				剥落による第三者被害リスクを加味したコンクリート構造物の設計戦略手法の提案
休 憩 (15:15~15:30)											

21	15:30~15:45	14M16202	早坂 駿太郎	岩波	岩波 光保	二羽 淳一郎	吉村 千洋				コンクリート吸水膨張を用いたPC構造物中の残存プレストレス簡易評価法に関する研究	鼎
22	15:45~16:00	14M16219	原 由樹	北詰	北詰 昌樹	竹村 次朗	福田 大輔				Effect of compaction on strength characteristics of disturbed cement stabilized clay (攪乱を受けたセメント改良土の強度特性に及ぼす締固め効果)	
23	16:00~16:15	14M16225	増山 和大	朝倉	朝倉 康夫	福田 大輔	藤井 学				音声認識機能を用いた対話学習型プローブパーソン調査手法の開発	
24	16:15~16:30	14M16231	宮野 展宏	竹村	竹村 次朗	高橋 章浩	藤井 学				タイ国ノンタブリ県廃棄物処分場の地下水、周辺環境評価	
25	16:30~16:45	14M16277	李 楊	北詰	北詰 昌樹	高橋 章浩	竹村 次朗	岩波 光保	Anil C.W.		幾何学形状が異なるSCP改良地盤の液状化防止への効果に関する遠心模型実験	
26	16:45~17:00	14M51411	安田 瑛紀	二羽	二羽 淳一郎	竹村 次朗	Anil C.W.				モルタル充填式継手とせん断補強鉄筋の集約配筋を有するRC部材の構造性能について	
27	17:00~17:15	14M51440	Chlayon Tom	岩波	岩波 光保	二羽淳一郎	高橋 章浩	吉村 千洋	Anil C.W.		Durability of concrete structure with attached marine growth in tidal zone	
	17:15~	判定会議 @緑が丘5号館(創造プロジェクト館)大会議室										