

2月14日(木) 23号館 23・218

	プロジェクトメンバー	テーマ番号	プロジェクトテーマ	研究室 指導教員名
8:40	諸注意			
9:00	加藤 充啓	VE01	GNSS測量における受信機上空の視界とDOP値の関連性	鹿田 正昭
9:10	博多 克尚	VE02	降水の地下浸透が及ぼす道路の危険度評価	川村 國夫
9:20	加藤 博巳	VE03	熱赤外カメラを用いた樹幹の温度特性調査	徳永 光晴
9:30	鹿嶋 一輝	VE04	異方圧密粘土の軸・体積ひずみ比と二次圧密係数	外崎 明
	加藤 航太			
	信濃 建太			
9:50	高井 奨太	VE05	平成16年1月融雪によるR364大内道路沿いの斜面大崩壊の考察	川村 國夫
10:00	休憩			
10:10	渡 樹希也	VE06	積雪斜面からの融雪による地下浸透メカニズムとその計測ライシメータの開発	川村 國夫
10:20	武田 湧貴	VE07	ドローンを用いた圃場管理の新提案	徳永 光晴
	向田 迪矢			
10:35	池本 涼太	VE08	ネットワーク型RTK測位とRTK測位の精度検証	鹿田 正昭
10:45	山崎 郁弥	VE09	平成30年1月及び2月の豪雪に鑑みた道路除雪のあり方	川村 國夫
10:55	休憩			
11:05	毛見 祐之介	VE10	正規圧密粘土の非排水せん断応力経路と降伏関数	外崎 明
	米村 卓也			
	和瀬田 雄大			
11:25	伊藤 大貴	VE11	測量における観測条件が及ぼす測定誤差に関する基礎研究	鹿田 正昭
11:35	神田 敦也	VE12	コンクリート構造物の温度変化の計測	徳永 光晴
11:45	休憩(昼食)			
13:00	等々力 遼	VE13	直接水準測量と間接水準測量の精度比較	鹿田 正昭
13:10	黒田 隼人	VE14	近赤外カメラを活用した樹木の生育評価	徳永 光晴
13:20	濱上 晃平	VE15	2010年3月融雪時における国道41号線岩稲地区の道路被災メカニズムに関する検討	川村 國夫
	毎田 貴裕			
13:35	鷺北 昌則	VE16	地上型レーザスキャナのデータ解析に関する基礎的研究	鹿田 正昭
13:45	西山 亮太	VE17	橋梁点検補助に適したラジコンボードの改良案	徳永 光晴
13:55	伊藤 健人			
14:05	休憩			
14:15	小川 真人	VE18	iRICを用いた各地域の津波被害予測の比較	鹿田 正昭
14:25	田中 燎	VE19	石川県中能登町良川地区の溪流氾濫と土石流に対する地区防災計画の作成と中能登中学校防災減災学習支援	川村 國夫
14:35	三嶋 脩斗	VE20	UAVを用いた森林の植生調査	徳永 光晴
	渡部 秀磨			
14:50	高田 馨	VE21	平地における現場ライシメータの降水量と地下水位の関係解析	川村 國夫
15:00	休憩			
15:10	川瀬 皓司	VE22	iRICを用いた豪雨による浸水被害の比較	鹿田 正昭
15:20	大野 良斗	VE23	二次圧密を考慮した圧密解析における相似則に関する研究	外崎 明
	小山田 憲昇			
	丹下 航平			
15:40	矢島 知彦	VE24	金沢市丘陵地域における豪雨時の災害危険度予測の検討	川村 國夫
15:50	終了			

環境土木工学科

2月14日(木) 23号館 23・221

	プロジェクトメンバー	テーマ番号	プロジェクトテーマ	研究室 指導教員名
8:40	諸注意			
9:00	赤井 偉吹	VE25	環境作用が熱可塑性のFRPロッドの力学性能に及ぼす影響の評価	宮里 心一
9:10	南 拓磨	VE26	自生アマモ場における葉上動物群集の構造特性に関する一考察	有田 守
9:20	柴田 大輔	VE27	木橋に対する耐用年数の算出法	本田 秀行
	藤永 廉太郎			
9:35	百海 郁弥	VE28	廃棄瓦を利用した融雪舗装に関する基礎的研究	花岡 大伸
9:45	藤谷 享佑	VE29	小型振動デバイスを用いた非破壊検査に関する実験(1)	木村 定雄
10:55	小谷 恒	VE30	小型振動デバイスを用いた非破壊検査に関する実験(2)	木村 定雄
10:05	休憩			
10:15	淡路 晃	VE31	磁気ストーム法を用いた磁気センシングによるコンクリート中鋼材の腐食検知	花岡 大伸
10:25	片山 太貴	VE32	ラテックスを混和したコンクリートの腐食抑制効果の検証	宮里 心一
10:35	山本 晋平	VE33	石川県千里浜海岸における夏季による水位上昇が汀線後退に及ぼす影響	有田 守
10:45	大橋 将太	VE34	道路トンネルの内装工の開発に向けた粘着材の基本特性	木村 定雄
10:55	藤巻 瑠	VE35	実橋梁における補修効果の整理	宮里 心一
11:05	休憩			
11:10	青木 惇平	VE36	超音波ソナーを活用した離岸流計測技術に関する基礎的実験	有田 守
11:20	三宅 晃平	VE37	断面修復部における鋼材腐食モニタリングに関する提案	花岡 大伸
11:30	瀬戸 智江	VE38	道路トンネルの覆工に生じる変状の発生要因の調査	木村 定雄
11:40	伴野 晃久	VE39	水中・気中暴露された短繊維補強コンクリートの長期に亘る力学性能の比較	宮里 心一
11:50	中村 一斗	VE40	蛍光X線分析による石川県千里浜海岸砂の化学元素含有量の調査	有田 守
12:00	休憩(昼食)			
13:00	吉見 亮汰	VE41	断面修復部におけるマクロセル腐食の影響範囲と再劣化を防止する補修方法の提案	花岡 大伸
13:10	松島 智也	VE42	富山県楡原における簡易熱収支法による融雪量推定手法の検証	有田 守
13:20	普照 遥	VE43	漏水に伴うコンクリート中のカルシウム溶出の分析手法(1)	木村 定雄
13:30	齋藤 拓実	VE44	漏水に伴うコンクリート中のカルシウム溶出の分析手法(2)	木村 定雄
13:40	後藤 匠	VE45	FRPを補強筋としたRC部材の力学性能評価	宮里 心一
13:50	磯崎 猛	VE46	コンクリートのひび割れが鋼材腐食に及ぼす影響	花岡 大伸
14:00	休憩			
14:10	山崎 守	VE47	浜名湖潮汐シミュレーションに用いる湖口周辺地形のモデル化	有田 守
14:20	浅野 典人	VE48	経年による木製アーチ道路橋(金峰2000年橋)の構造性能と健全度評価	本田 秀行
	玉井 理喜			
	松本 浩平			
14:40	岩本 拓真	VE49	フライアッシュを用いた中流動コンクリートの強度および耐久性の評価	花岡 大伸
14:50	本田 真和	VE50	北陸地方の道路橋の点検手順の比較と評価	宮里 心一
15:00	大谷 涼太	VE51	富山湾において比較的低い有義波周期で発生する越波被災の模型実験	有田 守
15:10	松田 和樹	VE52	長期間の供用を見据えた高耐食性鉄筋を埋設した構造物のLCCの試算と比較	宮里 心一
15:20	休憩			
15:30	山本 涼介	VE53	曲げひび割れを有するRC覆工のひび割れ進展(16年経過)	木村 定雄
15:40	小出 浩司	VE54	曲げひび割れを有するRC覆工の曲げ剛性と曲げ耐力の推移(16年経過)	
15:50	相内 義時	VE55	経年による木製アーチ道路橋(おおさる橋)の構造性能と健全度評価	本田 秀行
	反町 拓寛			
	吉岡 久遠			
16:10	下嶋 爽詩	VE56	CNNによるアマモ場画像解析におけるアマモ場判別メカニズムに関する検証	有田 守
16:20	澤田 冴太郎	VE57	RFID腐食環境センサを用いた断面修復を施した鉄筋コンクリート供試体の再劣化の評価	宮里 心一
16:30	休憩			
16:40	新海 らいち	VE58	廃棄瓦を用いた植生コンクリートに関する研究	花岡 大伸
16:50	吉田 省悟	VE59	石川県袖ヶ浜海水浴場で形成されるビーチカスプに関する一考察	有田 守
17:00	秋山 祐也	VE60	小松市沓ヶ原群における石材の物性評価	花岡 大伸
17:10	樋口 誠	VE61	塩害とASRにより複合劣化するPC梁の13年相当後のFA混和による性能低下抑制効果	宮里 心一
17:20	終了			