環境土木工学科 2月14日(金)

■ 23号館 23・211

	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
8:50			諸注意	
9:00	小林 椋太		都市モデルを用いた交通インフラに関する検討	中野 一也
9:10	宮成 修平	IEV02	新幹線開業による観光スポットへの二次交通の利便性の変化 - 黒部宇奈月エリアを対象として-	片桐 由希子
	石田 竜太郎	1EV03	石川県金沢市における主要道路の混雑状況の研究とそれに対する改善案	徳永 光晴
	出澤 奈京	1EV04	大規模地殻変動後のGNSSの活用に関する検討	中野 一也
9:40	大木 祐二 片山 克哉	1EV05	能登半島地震により被害を受けた太陽光パネルの調査	徳永 光晴
9:55	板谷 亮大	1EV06	道の駅の災害対応と復旧・復興における役割~令和6年能登半島地震を対象として~	片桐 由希子
	大島 理夢	1EV07	自然災害を想定した利根川水系の氾濫解析の検討	中野 一也
10:15	伊井 斗南	1EV08	沿道シークエンス景観の保全に向けた太陽光パネルの設置条件の検討 ー香川県三豊市の自然・田園景観を対象としてー	片桐 由希子
10:25	米田 悠人	1EV09	異なるGNSS器材を用いた精度比較に関する検証	中野 一也
10:35			休憩	
10:50	野村 侑輝	1EV10	GISを用いた内灘町の避難所に関する設置環境の分析	徳永 光晴
	小林 大起	1EV11	竹林の整備対策におけるオーナー制度の運用	片桐 由希子
11:10	農田 蓮	1EV12	内水氾濫と外水氾濫を考慮した金沢市の水害に関する検討	中野 一也
11:20	石田 晟三		水中ドローンを用いた水中構造物点検時の課題	徳永 光晴
	安達 輝		ダム湖関連の周辺施設とイベントにおける活用実態	片桐 由希子
	岡田 大輔	1EV15	線状降水帯を想定した小矢部川の河川氾濫被害の検討	中野 一也
11:50	磯野 琉生	1EV16	令和6年能登地震による人口変化の分析	徳永 光晴
12:00			休憩(昼食)	
13:15	南雲 祐太	1EV17	農業用水路におけるこどもの事故と対策 :北陸4県の1990~2020年代を対象として	片桐 由希子
13.25	大槻 拓海	1FV/18	複数のモバイル端末を用いた点群測量の精度検証	中野 一也
	魚谷 栄太		UAVを用いたアスファルト路面のクラック調査	徳永 光晴
	大澤 夢真		新聞記事に見る金沢の観光政策・事業と観光地の変遷	片桐 由希
	山本 遥平	1EV21	地上レーザ測量における精度と計測環境の関連性について	中野一也
14:05		1EV22	子育て世代をターゲットとした移住施策における自然環境・公園緑地の位置づけ ~北陸三県を対象として~	片桐 由希
14:15	関口 曜生	1FV23	都市モデルを用いた水害対策への検討	中野 一也
14:25	山岸 草太	1EV24	中心市街地におけるコインパーキングの立地状況とポイ捨てとの関係性 ~金沢市片町周辺エリアを対象として~	片桐 由希子
14:35	杉本 樹生	1EV25	トイドローンを用いた写真測量に関する精度検証	中野 一也
14:45			終了	

環境土木工学科 2月14日(金)

■ 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				
8:50			諸注意					
9:00	大海寺 巧	1EV26	塩害劣化したPC橋の鋼材腐食に対する非破壊検査の検証	田中 泰司				
9:10	梶川 皓汰	1EV27	コンクリート系セグメントをモデル化した供試体の超長期曲げ性能の検討	木村 定雄				
	坂本 大輝		アスファルト舗装のポットホールの抑制に関する研究	髙橋 茂樹				
9:30	藤田 祥喜		高精度水準器を用いた傾斜角の観測による鋼製支承の性能評価	田中 泰司				
9:40	原田 真志	1EV30	覆工再生工を施した矢板工法トンネルの構造安全性の検討	木村 定雄				
9:50	青柳 奏未	1EV31	中性子を活用したアスファルト舗装内への雨水の浸透経路の推定	髙橋 茂樹				
10:00			HWT試験機を用いたアスファルト混合物のはく離抵抗性評価方法の検討	髙橋 茂樹				
	池亀 諒		人に無害なアルカリ水を用いたジオポリマーモルタルの強度特性	木村 定雄				
	亀山 颯輝	1EV34	アスファルトの低温ひび割れ抵抗性に関する評価方法の検討	髙橋 茂樹				
10:30	休憩							
10:45	堀田 拓海	1EV35	令和6年能登半島地震における中能登農道橋(ツインブリッジ能登)の被害分析	田中 泰司				
10:55	遠山 翔馬		XRDを用いたセメントペースト試料の測定	木村 定雄				
11:05		1EV37	高速道路におけるアスファルト舗装の深層損傷と道路線形の関係	髙橋 茂樹				
11:15		1EV38	3Dプリンティングされたセメント系部材におけるウォータージェットを用いた補強方法の確立	田中 泰司				
11:25		1EV39	高速道路におけるアスファルト舗装の深層損傷の分析評価	髙橋 茂樹				
11:35		1EV40	遊間計測による橋梁の鋼製支承の劣化状態の分析	田中 泰司				
	本間 京	1EV41	一般道における簡易型路面点検手法の適用検討(SIP関連)	髙橋 茂樹				
11:55			休憩(昼食)					
13:15	山形 純海	1EV42	田園集落における橋梁の修繕に関する住民合意形成	田中 泰司				
13:25	富井 元規	1EV43	鋼材腐食が生じた小規模橋梁の簡易補修方法の検討	田中 泰司				
13:35	前田 柚稀	1EV44	能登半島地震によるトンネル被害の調査	木村 定雄				
	石倉 姫花	1EV45	高速道路におけるコンクリート舗装の損傷実態調査	髙橋 茂樹				
13:55		1EV46	カーボンロービングを用いたセメント系3Dプリンティングの補強方法の開発	田中 泰司				
	加藤 卓志	1EV47	北陸3県の道路トンネルの健全性と管理体制の可視化	木村 定雄				
14:15			補強材による路盤補強効果に関する検証	髙橋 茂樹				
14:25			旧妙高大橋の構造性能の評価における腐食のモデル化の検討	田中 泰司				
	岩崎 由雅		覆エコンクリートにおける供試体モデルの曲げ剛性の経年変化	木村 定雄				
	林 秀大	1EV51	アスファルト舗装の層間接着材を評価する方法の研究	髙橋 茂樹				
14:55			終了					

環境土木工学科 2月14日(金)

■ 23号館 23・221

5:10 今越 本	Table Tab	1EV53 1EV54 1EV55 1EV56 1EV57 1EV58 1EV60 1EV60 1EV61 1EV62 1EV63 1EV64 1EV65	諸注意 セルロースナノファイバーを混入させた3Dプリンティングモルタルの検討 干里浜海岸の夏季における汀線の変動特性に関する一考察 地下水位低下を伴う堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討 令和6年能登半島地震での橋梁の被害分析 コプレーナ交流インピーダンス法を用いた鉄筋の腐食検知 石川県加賀地域におけるd4PDFを用いた年超過確率100分の1の降雨量推定に関する研究 令和6年能登半島地震における早期復旧のための簡易浄化槽の設置 ベトナムホーチミン地区を対象とした透水性インターロッキングブロックの開発 令和6年能登半島地震津波に関する一考察 休憩 膨張材を用いたゼロセメントコンクリート 融雪土砂災害予測モデルにおける山地の積雪量推定手法の改良に関する研究 過圧密から正規圧密状態に移行する堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討 脱塩後23年経過したPC桁から切り出した試験体の腐食評価 新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究 2004年新潟県中越地震における計測震度に与える表層地盤構成の影響	花有高宮田田田原田田原田田原田田原田田原田田原田田原田田原田田原田田原田田原田田原田田
2:10 今越 本	 	1EV53 1EV54 1EV55 1EV56 1EV57 1EV58 1EV60 1EV60 1EV61 1EV62 1EV63 1EV64 1EV65	千里浜海岸の夏季における汀線の変動特性に関する一考察 地下水位低下を伴う堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討 令和6年能登半島地震での橋梁の被害分析 コプレーナ交流インピーダンス法を用いた鉄筋の腐食検知 石川県加賀地域におけるd4PDFを用いた年超過確率100分の1の降雨量推定に関する研究 令和6年能登半島地震における早期復旧のための簡易浄化槽の設置 ベトナムホーチミン地区を対象とした透水性インターロッキングブロックの開発 令和6年能登半島地震津波に関する一考察 休憩 膨張材を用いたゼロセメントコンクリート 融雪土砂災害予測モデルにおける山地の積雪量推定手法の改良に関する研究 過圧密から正規圧密状態に移行する堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討 脱塩後23年経過したPO桁から切り出した試験体の腐食評価 新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究	有高宮花有高花有 花有高宮田田原田田原田田原田田原田田原田田原田田原田田原田田原田田原田田原田田原田田原
0:20 竹内 3 0:30 濱宮 3 0:40 濱宮 三川 個 0:50 富川 個 0:10 数熊 0:20 前大宮 井 第 0:55 宮井 第 1:05 京井 平 1:25 東早川島浦 1:45 小大浦 引 2:00 室 2:15 本 2:00 室	來 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 1 京 2 京 2 京 2 京 3 京 3 京 3 京 3 京 3 京 3 京 3 京 3 京 3 京 3 京 3 京 3 京 3 京 3 京 3 京 3 京 3 京 3 京 3 京 </td <td>1EV54 1EV55 1EV56 1EV57 1EV58 1EV59 1EV60 1EV61 1EV62 1EV63 1EV64 1EV65</td> <td>地下水位低下を伴う堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討令和6年能登半島地震での橋梁の被害分析コプレーナ交流インピーダンス法を用いた鉄筋の腐食検知石川県加賀地域におけるd4PDFを用いた年超過確率100分の1の降雨量推定に関する研究令和6年能登半島地震における早期復旧のための簡易浄化槽の設置ベトナムホーチミン地区を対象とした透水性インターロッキングブロックの開発令和6年能登半島地震津波に関する一考察休憩 膨張材を用いたゼロセメントコンクリート 融雪土砂災害予測モデルにおける山地の積雪量推定手法の改良に関する研究過圧密から正規圧密状態に移行する堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討脱塩後23年経過したPO桁から切り出した試験体の腐食評価新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究</td> <td>高度里岡田原岡田 岡田原里岡田原岡田 一大守利大守 大守利心大守利心大守利心大</td>	1EV54 1EV55 1EV56 1EV57 1EV58 1EV59 1EV60 1EV61 1EV62 1EV63 1EV64 1EV65	地下水位低下を伴う堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討令和6年能登半島地震での橋梁の被害分析コプレーナ交流インピーダンス法を用いた鉄筋の腐食検知石川県加賀地域におけるd4PDFを用いた年超過確率100分の1の降雨量推定に関する研究令和6年能登半島地震における早期復旧のための簡易浄化槽の設置ベトナムホーチミン地区を対象とした透水性インターロッキングブロックの開発令和6年能登半島地震津波に関する一考察休憩 膨張材を用いたゼロセメントコンクリート 融雪土砂災害予測モデルにおける山地の積雪量推定手法の改良に関する研究過圧密から正規圧密状態に移行する堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討脱塩後23年経過したPO桁から切り出した試験体の腐食評価新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究	高度里岡田原岡田 岡田原里岡田原岡田 一大守利大守 大守利心大守利心大守利心大
330	1	1EV55 1EV56 1EV57 1EV58 1EV59 1EV60 1EV61 1EV62 1EV63 1EV64 1EV65	令和6年能登半島地震での橋梁の被害分析 コプレーナ交流インピーダンス法を用いた鉄筋の腐食検知 石川県加賀地域におけるd4PDFを用いた年超過確率100分の1の降雨量推定に関する研究 令和6年能登半島地震における早期復旧のための簡易浄化槽の設置 ベトナムホーチミン地区を対象とした透水性インターロッキングブロックの開発 令和6年能登半島地震津波に関する一考察 休憩 膨張材を用いたゼロセメントコンクリート 融雪土砂災害予測モデルにおける山地の積雪量推定手法の改良に関する研究 過圧密から正規圧密状態に移行する堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討 脱塩後23年経過したPO桁から切り出した試験体の腐食評価 新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究	宮花有高花有 花有高宮田 岡田原里岡田原田田原田田 岡田原里岡田原里岡田 大守利心大
2:40	就機 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1EV56 1EV57 1EV58 1EV59 1EV60 1EV61 1EV62 1EV63 1EV64 1EV65	コプレーナ交流インピーダンス法を用いた鉄筋の腐食検知 石川県加賀地域におけるd4PDFを用いた年超過確率100分の1の降雨量推定に関する研究 令和6年能登半島地震における早期復旧のための簡易浄化槽の設置 ベトナムホーチミン地区を対象とした透水性インターロッキングブロックの開発 令和6年能登半島地震津波に関する一考察 休憩 膨張材を用いたゼロセメントコンクリート 融雪土砂災害予測モデルにおける山地の積雪量推定手法の改良に関する研究 過圧密から正規圧密状態に移行する堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討 脱塩後23年経過したPO桁から切り出した試験体の腐食評価 新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究	花有高原岡田 花有高原岡田 花有高度里岡 花有高度里岡 花の 花の 花の 花の 花の たの たの たの たの たの たの たの たの たの たの たの たの たの
S	優樹 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1EV57 1EV58 1EV59 1EV60 1EV61 1EV61 1EV62 1EV63 1EV64 1EV65	石川県加賀地域におけるd4PDFを用いた年超過確率100分の1の降雨量推定に関する研究令和6年能登半島地震における早期復旧のための簡易浄化槽の設置ベトナムホーチミン地区を対象とした透水性インターロッキングブロックの開発令和6年能登半島地震津波に関する一考察休憩 膨張材を用いたゼロセメントコンクリート 融雪土砂災害予測モデルにおける山地の積雪量推定手法の改良に関する研究過圧密から正規圧密状態に移行する堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討脱塩後23年経過したPO桁から切り出した試験体の腐食評価新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究	有高花有 花有高宮里岡 大守利心大
200 (a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f)	将 1	1EV58 1EV59 1EV60 1EV61 1EV62 1EV63 1EV64 1EV65	令和6年能登半島地震における早期復旧のための簡易浄化槽の設置ベトナムホーチミン地区を対象とした透水性インターロッキングブロックの開発令和6年能登半島地震津波に関する一考察休憩 膨張材を用いたゼロセメントコンクリート 融雪土砂災害予測モデルにおける山地の積雪量推定手法の改良に関する研究過圧密から正規圧密状態に移行する堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討脱塩後23年経過したPC桁から切り出した試験体の腐食評価新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究	高原 利夫 大守 大守 利心 大守 利心 大
:10 数井 美章 :20 數井 子章 :30 前矢崎井海川島浦 :55 大宮永井海川島浦 :25 東早川島浦 :35 東早小大 :35 東京 :45 東京 <t< td=""><td>翔太 1 彰太 1 直弥 1 泰輝 1 泰輔 1 佑規 1</td><td>1EV60 1EV61 1EV62 1EV63 1EV64 1EV65</td><td>ベトナムホーチミン地区を対象とした透水性インターロッキングブロックの開発令和6年能登半島地震津波に関する一考察体憩 膨張材を用いたゼロセメントコンクリート 融雪土砂災害予測モデルにおける山地の積雪量推定手法の改良に関する研究過圧密から正規圧密状態に移行する堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討脱塩後23年経過したPC桁から切り出した試験体の腐食評価新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究</td><td>花岡 大付 有田 守 花岡 大付 有原 利 宮里 心 花岡 大付</td></t<>	翔太 1 彰太 1 直弥 1 泰輝 1 泰輔 1 佑規 1	1EV60 1EV61 1EV62 1EV63 1EV64 1EV65	ベトナムホーチミン地区を対象とした透水性インターロッキングブロックの開発令和6年能登半島地震津波に関する一考察体憩 膨張材を用いたゼロセメントコンクリート 融雪土砂災害予測モデルにおける山地の積雪量推定手法の改良に関する研究過圧密から正規圧密状態に移行する堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討脱塩後23年経過したPC桁から切り出した試験体の腐食評価新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究	花岡 大付 有田 守 花岡 大付 有原 利 宮里 心 花岡 大付
220 熊谷 高30 高55 点55 点55 点55 点55 点55 点55 点55 点55 点55	i	1EV60 1EV61 1EV62 1EV63 1EV64 1EV65	令和6年能登半島地震津波に関する一考察 休憩 膨張材を用いたゼロセメントコンクリート 融雪土砂災害予測モデルにおける山地の積雪量推定手法の改良に関する研究 過圧密から正規圧密状態に移行する堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討 脱塩後23年経過したPC桁から切り出した試験体の腐食評価 新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究	有田 守 花岡 大付 有田 守 高原 利 宮里 心 花岡 大何
30 前島 55 大 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	直弥 1 5 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1EV61 1EV62 1EV63 1EV64 1EV65	休憩 膨張材を用いたゼロセメントコンクリート 融雪土砂災害予測モデルにおける山地の積雪量推定手法の改良に関する研究 過圧密から正規圧密状態に移行する堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討 脱塩後23年経過したPC桁から切り出した試験体の腐食評価 新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究	花岡 大伯 有田 守 高原 利富里 心花岡 大伯 大伯
4.45 前島 區 5.55 大矢 多 6.05 宮崎 秋 何 2.25 東川 響 4.45 小大浦 引 6.00	泰輝 1 泰輔 1 佑規 1 唯冬 1	1EV62 1EV63 1EV64 1EV65	膨張材を用いたゼロセメントコンクリート 融雪土砂災害予測モデルにおける山地の積雪量推定手法の改良に関する研究 過圧密から正規圧密状態に移行する堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討 脱塩後23年経過したPC桁から切り出した試験体の腐食評価 新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究	有田 守 高原 利 宮里 心 花岡 大
55 大矢 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5	泰輝 1 泰輔 1 佑規 1 唯冬 1	1EV62 1EV63 1EV64 1EV65	融雪土砂災害予測モデルにおける山地の積雪量推定手法の改良に関する研究 過圧密から正規圧密状態に移行する堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討 脱塩後23年経過したPC桁から切り出した試験体の腐食評価 新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究	有田 守 高原 利 宮里 心 花岡 大
205 宮崎 3 15 永井 休 225 東海 四 335 早川 警 45 小島 3 大浦 5	泰輔 1 佑規 1 唯冬 1	1EV63 1EV64 1EV65	過圧密から正規圧密状態に移行する堤防拡張における圧密沈下計算及び対策工法の検討 脱塩後23年経過したPC桁から切り出した試験体の腐食評価 新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究	高原 利 宮里 心 花岡 大
15 永井 休 25 東海 四 35 早川 響 45 小島 身 大浦 3 00	佑規 1 唯冬 1	1EV64 1EV65	脱塩後23年経過したPC桁から切り出した試験体の腐食評価 新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究	宮里 心-花岡 大伯
25 東海 門 35 早川 響 45 小島 克 大浦 3 00	唯冬 1	1EV65	新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究	花岡 大伯
35 早川 響 45 小島 身 大浦 引 00 15 室山 が		1EV65 1EV66	新材料に向けたコンクリート中の鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得に関する研究 2004年新潟県中越地震における計測震度に与える表層地盤構成の影響	
45 <u>小島 勇</u> 大浦 引 00 15 室山 カ	響希 1	1FV66	2004年新潟県中越地震における計測震度に与える表層地盤構成の影響	高原 利
大浦 引 (00) (15) 室山 力				
15 室山 カ	<u>英幹</u> 弘人	1EV67	小規模橋梁を対象とした鉄筋コンクリートの簡易補修の効果	花岡 大伯
15 室山 方	<i>-</i>	<u> </u>	休憩(昼食)	
のに同様自	友哉 1	1EV68	グラウト再充填後のPC鋼材の腐食特性の評価	宮里 心-
乙川西姚岛	, 凪 1	1EV69	令和6年度能登半島地震によって隆起した海岸の変動特性に関する一考察	有田 守
:35 藤本 岗	尚人 1		令和6年能登半島地震における航空写真を用いた道路被災状況の把握と啓開路選定に関 する一考察	高原 利
:45 田中		1EV71	種々の火山ガラス微粉末を用いたコンクリートの品質評価	花岡 大伯
:55 小林 ブ	大祐 1	1EV72	セメント系3Dプリンティングシステムにおける積層マニュアルの改善	宮里 心
		1EV73	加越沿岸北部の沖合海底砂の分布特性と砂の移動方向の解析	有田 守
		1EV74	後施エアンカーセンサと鉛玉を用いた鉄筋の自然電位モニタリングに関する研究	花岡 大
:25 宮川 智			令和6年能登半島地震における振動時間が液状化に与える影響に関する基礎的検討	高原 利
:35	智希 1		終了	