

	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	吉村 陸	1EV01	登記所備付地図データの公共座標系への変換方法の検討	中野 一也
9:10	桂田 涼	1EV02	湖畔周遊サイクリングロードにおける「景観堪能区間」の空間分布と成立要件	片桐 由希子
9:20	曾我 美陽	1EV03	金沢市近江町市場の土地利用と店舗構成の変容	徳永 光晴
9:30	草間 凱斗	1EV04	異なる空間解像度を用いた地形解析と避難判断に関する影響評価	中野 一也
9:40	磯部 太海	1EV05	赤外線サーモグラフィを利用した樹木の植生評価	徳永 光晴
	大久保 翔			
9:55	山田 愛翔	1EV06	景観形成重点地区における地域特性と色彩基準の関係性 ―中部地方を対象として―	片桐 由希子
10:05	戸塚 和希	1EV07	コンパクトシティを想定した都市モデルにおける交通シミュレーションの検討	中野 一也
10:15	島 知晃	1EV08	砺波平野における公共交通と地域の変遷	片桐 由希子
10:25	休憩			
10:40	藤澤 蒼	1EV09	旧富山市における公共交通による医療機関への移動評価	徳永 光晴
10:50	小田 伊吹	1EV10	全国植樹祭の派生イベントの継続と森林保全活動における役割 ―石川県 県民みどりの祭典とその協賛団体を対象として―	片桐 由希子
11:00	松岡 悠太	1EV11	スマートフォンおよび深層学習を用いた簡易道路点検システムの構築について	中野 一也
11:10	佐藤 匠	1EV12	UAVを用いた橋梁点検の検討	徳永 光晴
11:20	山下 太陽	1EV13	聖地巡礼から見るアニメ作品の舞台における聖地としての持続可能性	片桐 由希子
11:30	内藤 蛍	1EV14	写真測量におけるカメラ設定と点群精度の関係性に関する検討	中野 一也
11:40	吉田 樹	1EV15	自然体験の場としての昆虫体験の場の環境の整備と提供の実態	片桐 由希子
11:50	休憩(昼食)			
13:15	石川 晟士	1EV16	亀山市の地域まちづくり協議会の活動の傾向と地域特性	片桐 由希子
13:25	和田 希平	1EV17	高解像度地形データを用いた土石流と河川氾濫における複合災害の検討	中野 一也
13:35	中島 健太郎	1EV18	水中ドローンを用いた観測に透視度が与える影響の分析	徳永 光晴
	眞島 悠生			
13:50	幸田 一馬	1EV19	都市モデルを用いた徳島県における津波浸水シミュレーションの可視化の検討	中野 一也
14:00	川西 康介	1EV20	丘陵地の公園のベンチの選択・利用における景観構造と空間要素の影響	片桐 由希子
14:10	丸山 大貴	1EV21	サーマルカメラを用いたひび割れ幅と水温が温度差に与える影響の評価	徳永 光晴
14:20	休憩			
14:35	本多 紗和	1EV22	歴史的町並み地区の防災に関する商業施設と地域の取り組みの実態と連携の可能性 ―金沢の伝統的建造物保存地区を対象として―	片桐 由希子
14:45	小寺 和輝	1EV23	UAVレーザ計測における誤差シミュレーションと精度検証	中野 一也
14:55	南 陽太	1EV24	GISを活用した石川県野々市市における土地利用の変遷の分析	徳永 光晴
15:05	黒河 桂斗	1EV25	城址公園の都市防災上の位置付けと災害リスク	片桐 由希子
15:15	山崎 匠	1EV26	都市モデルを用いた延焼シミュレーションにおける可視化と対策に関する検討	中野 一也
15:25	山本 琉賢	1EV27	QGISを用いた、能美市の洪水浸水被害に対する避難所の評価	徳永 光晴
15:35	西脇 貴俊	1EV28	LiDAR搭載端末を用いた三次元点群データの精度検証	中野 一也
15:45	終了			

環境土木工学科 2月13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	中居 洸生	1EV29	ASR発生の可能性のある再生骨材を用いた再生コンクリートについての検討	田中 泰司
9:10	佐々木 瑠一郎	1EV30	超撥水含浸材を適用したモルタルの耐久性評価	花岡 大伸
9:20	青山 周資	1EV31	植物性アスファルトを用いた再生アスファルト混合物の検討	高橋 茂樹
9:30	清水 大夢	1EV32	定期点検データにもとづく凍結防止剤による道路橋床版の塩害予測	田中 泰司
9:40	塩木 大貴	1EV33	遮塩性が高いコンクリートの 鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度の取得手法の提案	花岡 大伸
9:50	森 甲多	1EV34	MWD測定データと路面性状値の関連性分析に基づく舗装管理への活用検討	高橋 茂樹
10:00	石井 和翔	1EV35	新潟市を対象とした橋梁の老朽度と地域特性に基づく集約・撤去の優先度順位づけに関する研究	田中 泰司
10:10	土屋 萌々花	1EV36	火山ガラス微粉末を用いたコンクリートのひび割れ閉塞に関する研究	花岡 大伸
10:20	竹村 隼	1EV37	舗装設計に用いる弾性係数を室内実験で決定する方法の検討	高橋 茂樹
10:30	休憩			
10:45	倉田 将	1EV38	旧妙高大橋の安全性に対するコンクリートのクリープ・乾燥収縮の影響	田中 泰司
10:55	梅澤 大輔	1EV39	高炉スラグ微粉末を用いたゼロセメントコンクリート	花岡 大伸
11:05	土井 大夢	1EV40	一般道での簡易型路面点検手法の試行と修繕計画の立案	高橋 茂樹
11:15	山田 珠羽	1EV41	飛来塩分により劣化した橋梁の補修後の再劣化メカニズムの分析	田中 泰司
11:25	乾 陸人	1EV42	トルクによりプレストレスを導入したPCはりの作製と載荷実験	花岡 大伸
11:35	竹中 樹	1EV43	ジオシンセティックスによる路盤補強効果に関する検証	高橋 茂樹
11:45	菅野 航成	1EV44	連続繊維によるセメント系3Dプリンティングの補強効果の評価	田中 泰司
11:55	北村 峻也	1EV45	廃棄食材を使用したボタニカルコンクリート	花岡 大伸
12:05	休憩(昼食)			
13:15	寺田 恵太郎	1EV46	高速道路におけるコンクリート舗装の損傷実態調査	高橋 茂樹
13:25	岩間 由莉	1EV47	高出力X線画像を用いたコンクリートの内部構成の高精度判定に向けた画像処理	田中 泰司
13:35	畑中 暖規	1EV48	全面炭酸化に向けた3Dプリンティングモルタルの配合検討	花岡 大伸
13:45	櫻井 千穂	1EV49	路面下に発生する空洞の調査手法の検討	高橋 茂樹
13:55	小山 立馬	1EV50	妙高大橋旧橋に使用されたPC鋼材の腐食劣化状況と強度の確認	田中 泰司
14:05	井浦 幸太郎	1EV51	アルカリ刺激剤の種類がAAMの強度および耐久性に及ぼす影響	花岡 大伸
14:15	古畑 博結	1EV52	中性子線を活用したアスファルト層間の水分検出に関する研究	高橋 茂樹
14:25	堀 雄翔	1EV53	フラットバーによるコンクリート舗装の目地部の補修工法の解析評価	田中 泰司
14:35	植木 大耀	1EV54	断面修復における打継部の物質透過性と付着強度の関係	花岡 大伸
14:45	休憩			
15:00	松本 悠希	1EV55	震災復旧工事に関する現地調査	高橋 茂樹
15:10	松本 健吾	1EV56	地震時の橋梁部材の損傷度推定精度向上のためのデータ同化の適応	田中 泰司
15:20	有本 怜平	1EV57	完全非破壊によるコンクリート中鉄筋の腐食検知	花岡 大伸
15:30	炭 宗汰	1EV58	テキサスオーバーレイ試験によるアスファルト混合物のひび割れ抵抗性評価方法の検討	高橋 茂樹
15:40	志井 匠生	1EV59	簡易計測による鋼製支承の健全度評価法の確立及び検討	田中 泰司
15:50	齋藤 彪心	1EV60	木材とコンクリートがれきを利用したボタニカルコンクリートに関する研究	花岡 大伸
16:00	西村 友希	1EV61	高速道路におけるアスファルト舗装の路面状態と深層損傷の関係	高橋 茂樹
16:10	石川 翔一	1EV62	地震時における桁と支承の損壊関係に基づく橋梁復旧性の改善手法の検討	田中 泰司
16:20	終了			

	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	亀田 晃太郎	1EV63	能登半島地震によるトンネル覆工の損傷メカニズムの分析	木村 定雄
9:10	坂下 祥太郎	1EV64	令和6年能登半島地震によって隆起した鹿磯砂浜海岸の変形調査 —2025年度現地調査結果—	有田 守
9:20	表 太智	1EV65	2024年能登半島豪雨による狭谷地形の氾濫に対する2024年能登半島地震の土砂災害の影響と田んぼダムの効果	高原 利幸
9:30	小林 佑哉	1EV66	南海トラフ地震を想定した高知県における仮設焼却炉設置の有効性と課題	宮里 心一
9:40	伊藤 祥太郎	1EV67	トンネル覆工コンクリートをモデル化した供試体の環境作用による超長期的な耐久性	木村 定雄
9:50	加藤 大輝	1EV68	トンネル覆工コンクリートをモデル化した供試体の環境作用による超長期的な曲げ性能	木村 定雄
10:00	吉池 竜駿	1EV69	d4PDF気候変動予測モデルの北陸地域のバイア補正に関する一考察	有田 守
10:10	阿部 琉	1EV70	液状化により沈下した堤防の嵩上げ及び地下水低下工法の影響による地盤低下の検討と対策	高原 利幸
10:20	宮ヶ 巧	1EV71	射水市における橋梁の劣化状況調査と分析	宮里 心一
10:30	休憩			
10:45	菊地 颯汰	1EV72	加越沿岸で採取した海砂の粒度及び構成元素に関する一考察	有田 守
11:55	板東 由悠季	1EV73	ゴールリング衝突後の得点可能性におけるボールの回転数及び入射角度に関する研究	高原 利幸
11:05	稲葉 潤弥	1EV74	名古屋市中心部におけるグリーンインフラの導入効果と課題分析	宮里 心一
11:15	松原 徹平	1EV75	RCセグメントをモデル化した供試体の環境作用による超長期的な耐久性	木村 定雄
11:25	熊谷 綾太	1EV76	RCセグメントをモデル化した供試体の環境作用による超長期的な曲げ性能	木村 定雄
11:35	堀田 大智	1EV77	既設消雪施設による圧密進行を考慮した地下水位低下工法による液状化対策の沈下予測	高原 利幸
11:45	石田 慎悟	1EV78	路面凍結防止剤の散布が及ぼすRC床版への塩害影響の実態調査	宮里 心一
11:55	浅木 大雅	1EV79	2015年からRTK-GPSにより計測された千里浜海岸汀線の潮位補正解析と経年変化	有田 守
12:15	休憩(昼食)			
13:15	波岸 広太郎	1EV80	令和6年能登半島地震津波の局所的な津波高増大に関する一考察	有田 守
13:25	大藏 隼平	1EV81	被圧帯水層における金沢市の消雪用地水の汲み上げ限界量の推定	高原 利幸
13:35	宮城 智朗	1EV82	市町村の管理する道路トンネルの廃止・廃道に関する分析	木村 定雄
13:45	堀田 昂希	1EV83	副産物活用コンクリートの置換率の多少が及ぼす性能評価と社会的な影響の整理	宮里 心一
13:55	村田 海晴	1EV84	広域融雪災害予測モデルに用いる顕熱・潜熱輸送係数の推定に関する一考察	有田 守
14:05	櫻井 亮太郎	1EV85	宅地盛土及び人工改変地の地震被害に与える震動継続時間の影響	高原 利幸
14:15	山口 佳蓮	1EV86	繊維補強したRC供試体の曲げ性能	木村 定雄
14:25	村上 尚史	1EV87	ジオポリマーを用いた環境に配慮したコンクリートの強度発現と費用削減	宮里 心一
14:35	山形 翔吾	1EV88	能登半島におけるアマモ場のブルーカーボン量の試算とアマモ場の変遷	有田 守
14:45	休憩			
15:00	高野 恭輔	1EV89	金沢市藤江および鞍月の消雪パイプによる地下水の汲み上げによる3つの深度の沈下特性	高原 利幸
15:10	辻井 兎南	1EV90	人に無害なアルカリ水を用いたジオポリマーコンクリートの基礎的研究	木村 定雄
15:20	大西 巧馬	1EV91	3Dスキャンを用いた石川・富山県内の橋梁の3Dモデル作成	宮里 心一
15:30	藤井 信吾	1EV92	世界各地で形成される多段砂州形状と長周期波の関係に関する研究	有田 守
15:40	中江 友隆	1EV93	地下水位低下工法に伴う開削集水管設置及び圧密沈下計算	高原 利幸
15:50	池口 翔	1EV94	壁高欄と床版との接合部の力学的挙動に関する研究	木村 定雄
16:00	紙谷 蓮	1EV95	UAVによる分割アマモ場画像の解析手法に関する一考察	有田 守
16:10	終了			