研究室ID	研究室名	発表ID	タイトル	学籍番号	氏名	セッションID
1		01-01	マイクロな建物推計に基づく災害廃棄物量算定手法の構築及び耐震化施策の軽減	都14-9	五十嵐 友太	S6-2208
		01-02		都14-11	池川 大哉	S6-2208
	環境マネジメント	01-03	災害図上訓練における地元の水害履歴に関する住民の発言内容分析 -滋賀県大流	都14-15	市来 広夢	S3-2207
		01-04	都市と川との一体性という観点から見た京都鴨川の景観設計の変遷	都14-53	栢原 佑輔	S2-2206
		01-05	静岡県内の小学校校歌を素材とした富士山の文化的サービス価値の評価	都14-64	沓間 景	S6-2208
		01-06	短時間集中豪雨を想定した大規模地下空間の浸水対策の検討 -大阪梅田地区を対	都14-99	出口 裕正	S2-2206
		01-07	京阪神地区の鉄道会社によるハイキング・ウォーキングイベントのコース設定に	都14-100	中川 滉大	S3-2207
		01-08	下水汚泥処理とごみ焼却処理の連携と広域化による低炭素効果 一和歌山県を対	都14-134	村岡 治城	S3-2207
	環境防災水工学	02-01	石津川流域における外水氾濫と安全避難の検討	都14-13	石橋 直樹	S6-2208
		02-02	津波氾濫時の地下鉄ホームからの車椅子避難に関する検討	都14-18	稲葉 成俊	S4-2206
2		02-03	内水氾濫時における地下空間の浸水危険度評価とその対策に関する検討	都14-27	太田 和樹	S1-2206
		02-04	白浜町の小学生を対象とした防災教育と保護者の防災意識調査	都14-46	小田 裕矢	S4-2206
		02-05	非定常流中の漂流車に働く流体力に関する検討	都14-81	隅田 聖也	S6-2208
		02-06	大阪市内の小学校の浸水脆弱性と水災害防災教育	都14-153	横井 海星	S1-2206
		03-01	費用便益分析を用いた最適防潮堤高さの設定方法に関する研究ー静岡県松崎町を	都14-4	朝比奈 朋美	S5-2207
		03-02	ニューラルネットワークを用いた高潮の長期評価ー伊勢湾を対象とした検討ー	都14-7	荒木 裕次	S2-2207
	海岸工学	03-03	津波・高波による巨礫移動特性の実験的検討	都14-58	木曽 哲志	S3-2206
3		03-04	マンハッタン島におけるハリケーン・サンディによる高潮の地下鉄浸水解析		松元 晃大	S2-2207
		03-05	水平透過板を有する中空ブロックの人工リーフにおける波浪安定性実験	都14-141	安冨 翔哉	S3-2206
		03-06	確率すべり分布モデルの信頼性に及ぼす試行回数の影響についての検討	都14-149	山村 康介	S5-2207
		03-07	確率台風モデルを援用した安芸灘・伊予灘における高潮簡易予測式の提案	都14-154	横山 彼杜	S3-2206
		04-01	モンテカルロシミュレーションを用いた水源揚水井の維持管理に関する研究	都14-60	北浦 真人	S5-2206
	地盤環境工学	04-02	ロックボルト・ロープネット斜面安定工法の補強機構に及ぼす含水比の影響	都14-66	黒田 晴菜	S4-2206
4		04-03	越前大野盆地の3次元地質分布に関する研究	都14-79	進 聡一郎	S5-2206
		04-04	京都市伏見地域における地下水水質性状に関する研究	都14-121	藤井 拓弥	S2-2207
		04-05		都14-139	森本 遼	S4-2206
		04-06	ロックボルト・ロープネット斜面安定工法の補強機構に及ぼすロープネット緩み	都14-151	山本(慎二	S2-2207
	地盤防災工学	05-01	拡抵抗の引き抜き抵抗力推定のための遠心模型実験	都14-31	大橋 達也	S4-2208
		05-02	液状化時の噴砂に伴う沈下量の推定に関する実験的研究	都14-155	吉村 祐哉	S6-2207
5		05-03	液状化による側方流動に対する遠心実験と数値解析	都14-142	八次 輝	S1-2208
		05-04	地震動の即時解析法の構築に向けた非線形解析法の精度検証	都14-77	清水 佑樹	S1-2208
		05-05	遠心模型実験による軟弱地盤・液状化対策としてのPFS工法の有効性に関する研		武藤 昇真	S4-2208
		05-06	液状化地盤におけるPFS工法の適用性に関する2次元有効応力解析	都14-133	村石 修平	S6-2207
	構造工学	06-01		都14-1	青木 健太	S5-2207
		06-02	高力スタッドボルトを用いた当て板接合の疲労強度に関する研究	都14-22	上田 宗	S4-2208
6		06-03	疲労き裂をボルト締めすることによるストップホール縁の応力低減効果	都14-63	草部 真子	S5-2207
0		06-04	簡易ツールによる疲労き裂の応急処置に関する研究	都14-89	辰巳 綾菜	S2-2208
		06-05		H - 1 - 100	中野 有花莉	S4-2208
		06-06	一軸引張を受ける片面当て板接着鋼板の力学特性	都14-128	水谷 壮志	S2-2208

研究室ID	研究室名	発表ID	タイトル	学籍番号	氏名	セッションID
7	鋼構造デザイン	07-01	旧余部橋梁主桁添接部の疲労挙動の究明	都14-12	池野 裕悟	S4-2207
		07-02	渦流探傷試験によるウェブギャップ板上端部の疲労き裂検出の試み	都14-44	奥山 亮太	S5-2208
		07-03	片側ウェブガセットを有する鋼桁の面外変形と疲労挙動	都14-88	橘功一郎	S4-2207
		07-04	横リブにR40スリットを有するバルブリブ鋼床版の疲労挙動	都14-111	野沢 尚希	S5-2208
		07-05	Uリブ鋼床版横リブ交差部改良構造の疲労耐久性の検証	都14-143	栁 真成美	S2-2208
		08-01	不凍多糖の添加および塗布によるコンクリートへの影響と凍害抑制効果	都14-48	甲斐 寛人	S4-2208
		08-02	材料とW/Cがサンゴ礁再生用モルタル基盤の電気抵抗性に及ぼす影響	都14-93	谷口 直斗	S5-2206
8	コンクリート工学	08-03	電気炉酸化スラグ骨材の使用範囲拡大を目指した実験的研究	都14-110	西村 継	S2-2207
		08-04	不凍多糖を活用した凍結防止剤の性質とその適用性	都14-115	原田 晃平	S2-2207
		08-05	シラン系表面含浸材の分子構造と主成分濃度が及ぼすコンクリートの劣化抑制効	都14-148	山中 友晶	S4-2208
		09-01	収縮・クリープがRC部材のせん断挙動に及ぼす影響評価解析	都14-8	有吉 遼太	S1-2207
		09-02	化学構造の異なるシランの含浸特性および吸水抑制効果に関する実験的研究	都14-10	生田 達史	S6-2208
9	複合材料構造	09-03	構造性能の変化に着目した鉄筋腐食RC部材の限界状態に関する解析的検討	都14-30	大野 裕貴	S3-2208
	交口4万4千 14 5년	09-04	ASR膨張挙動の違いがコンクリートの力学特性の変化に及ぼす影響に関する実験	都14-55	川西 巽	S3-2208
		09-05	粒子フィルタ手法を用いたRC部材の構造性能評価に関する基礎的研究	都14-91	谷 春葉	S1-2207
		09-06	炭酸化反応に着目したコンクリートの高耐久化に関する基礎的研究	都14-138	森野 由愛	S6-2208
		10-01		都14-24	植原 誓也	S5-2208
	プロジェクトマネジメント			都14-29	大塚 晃平	S1-2207
10		10-03	7-11A - 31H 121 H 120	都14-42	奥家 稔之	S4-2208
		10-04			山本 誠也	S4-2208
		10-05	画像処理による石の劣化推定	都14-156	米田 昂司	S5-2208
		10-06		都14-36	岡佑美	S1-2207
	社会資本計画	11-01		都14-96	堤 章開	S3-2208
		11-02	1-W/-C// 1 / V 1 - 1/W 1 - 2 / // / C 1 - 3 - 2 O 1 1 - 1 - 1 / C 2 / 2 V 1		中島 裕人	S3-2208
					早川 紘樹	S2-2206
11		11-04	公共施設の複合化による価値の向上を評価するためのポートフォリオ手法の開発		藤原 泰典	S3-2208
		11-05	PPP/PFI事業普及のための行政事務簡素化方策の研究	都14-125	牧野 雄也	S2-2206
		11-06	震災廃棄物処理を行う建設業・廃棄物処理業への人口減少の影響による変化分析	都14-147	山代 裕紀	S5-2208
		11-07	再生可能都市における環境政策への人々の意向分析	都13-114	由良 明日瑠	S5-2208
12	都市地域計画	12-01		都14-20	岩井 翔太	S6-2207
		12-02		都14-23	上田 大暉	S1-2206
		12-03		都14-56	川端 将利	S6-2207
		12-04	評価プロセスを内包した災害廃棄物輸送計画システムの提案	都14-68	小玉 由人	S1-2206
				都14-92	谷川 智哉	S3-2207
		12-06	健康コミュニティ創生システムの適用に関する研究	都14-107	仲森 誠貴	S3-2207

研究室ID	研究室名	発表ID	タイトル	学籍番号	氏名	セッションID
13	13 交通システム	13-01	民話分析に基づく歴史的地域精神風土に関する考察	都14-26	江城 崚治	S3-2207
		13-02	サウンドスケープからみた大学キャンパスの環境デザイン	都14-45	小澤 佑太	S6-2207
		13-03	超小型モビリティの走行特性を考慮した道路交通流解析	都14-80	杉上 優希	S1-2206
		13-04	群知能を用いた都市高速道路対距離料金決定に関する研究	都14-94	田村 雄大	S6-2207
		13-05	都市高速道路の維持補修計画を考慮した経年的料金政策	都14-106	中村 健太郎	S3-2207
		13-06	地方都市の自転車利用に着目した都市交通政策の評価	都14-117	春田 直也	S1-2206
	オペレーションズ・リサーチ	14-01	自動車と歩行者の通行空間の分離による快適なまちづくり – 福井県大野市を事例	都14-14	石本 匠	S2-2208
14		14-02	データ包絡分析法によるハウスメーカーの経営効率性評価	都14-37	岡島 裕之	S3-2206
		14-03	巡回セールスマン問題に対するメタヒューリスティックスの性能評価	都14-49	片山 博喜	S5-2206
1 .		14-04	観光地における街路計画実施後の住居者意識の変化 - 出雲大社・神門通りを事例	都14-54	狩野 巧	S3-2206
		14-05	高速道路無料化がもたらす人口移動に関する研究 - 九州地方を事例として -	都14-112	秦野 航	S2-2208
		14-06	自治体のコンパクト度に対する指標評価 – 東北地方を事例として –	都14-116	原田 紗希	S5-2206
	社会システム計画	15-01	津波発生時における自動車による避難シミュレーションに関する研究 - 宮城県	都14-50	金森 遼太	S1-2208
		15-02	主要道路の損傷を想定した津波発生時の自動車避難シミュレーション - 宮城県	都12-70	竹内 滉史	S1-2208
		15-03		都14-82	高木 剛志	S4-2207
15		15-04	疎構造学習によるトンネル覆工の健全性変化検知に関する検討	都14-76	清水 翔太	S1-2208
		15-05	大手建設企業の運営における収益性と安全性の分析	都14-90	田中 遼太郎	S1-2208
		15-06	RBFNを用いた土砂災害時の避難基準線設定に関する検証	都14-131	向原 辰哉	S4-2207
		15-07			山上 優貴	S4-2207
	ネットワーク工学	16-01		都14-21	岩井 友温	S4-2207
		16-02	災害時における閉空間人流シミュレーションの提案	都14-28	大塚 風人	S2-2206
		16-03	スマートデバイスを用いた自己組織化位置推定方式の検証実験	都14-39	岡本 真輝	S4-2207
16		16-04	ベイズ推定に基づいたWi-Fi電波強度を用いた地下空間での人の位置推定の検討	都14-57	河村 拓朗	S6-2206
			117410 C/10 V (C1220 C2 2 2 2 2 2 7 7 2 2 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	都14-59	喜多 望	S4-2207
		16-06	決定木と自己組織化マップを用いた標的型攻撃に対するハイブリッド型通信検知		中川 雄太郎	S6-2206
		16-07			森 流星	S2-2206
		16-08		都14-146		S6-2206
	メディア工学	17-01	作業現場における情報共有の為の手書きメモのAR表示	都14-3	浅井 優志	S3-2206
17		17-02		都14-16	市原和幸	S3-2206
		17-03		都14-17	稲津 直毅	S6-2206
		17-04			丹尾 健太郎	S6-2206
		17-05			宮崎海土	S1-2206
		17-06	320//322 (27) 3 (2) (10//3-2-3-3) (10//3-2-3-3-3)	<u>п</u> -т - тоо	森直紀	S6-2206
		17-07	視認性を考慮した避難誘導表示の評価システム	都13-30	梶原 嘉人	S1-2206

研究室ID	研究室名	発表ID	タイトル	学籍番号	氏名	セッションID
18	社会基盤情報学	18-01	複数の計測機器による点群データを用いた道路構造物の3次元維持管理に関する	都14-38	岡本 桂輔	S2-2208
		18-02	ビデオカメラ映像を基にする3次元道路空間の生成に関する研究	都14-62	黄瀬 勇太	S3-2208
		18-03	スマートデバイスの計測機能を用いた人の行動の可視化	都14-84	宝多 皓大	S2-2208
		18-04	大規模地震時の水道管路被害予測に関する研究	都14-87	多田 真章	S5-2207
		18-05	タブレット端末の距離画像センサを用いた3次元データの生成と活用	都14-109	西尾 健太	S3-2208
		18-06	UAVとレーザスキャナによる3次元データを用いた河川維持管理に関する研究	都14-124	牧野 友軌	S5-2207
	システムモデリング	19-01	リスク解析における重点サンプリング・シミュレーション・スキームの最適構成	都14-5	東平蔵	S4-2206
		19-02	ポアソン型確率モデルを用いた疲労寿命分布の理論解析とその検証	都14-25	氏原 一晃	S1-2208
19		19-03	損傷生成の効果を考慮した寒冷地トンネル覆エコンクリートの最適補修方策	都14-52	紙谷 貴大	S4-2206
10		19-04	不規則疲労亀裂進展に対するPoisson型確率モデルの拡張と最適点検方策への応	都14-69	西野 真士	S6-2207
		19-05	確率的ハザードモデルに基づく不動産担保証券の最適信用補完率の導出	都14-74	佐野 文哉	S6-2207
		19-06		都13-34	上岡 峻也	S1-2208
	システム最適化	20-01	最適化計算サーバへのバージョン管理機能の導入とサーバ内ファイルの管理方式	都14-83	髙橋 透	S1-2207
		20-02	設置者の稼働時間を考慮した止水板最適設置順序の算出	都14-86	竹内 美紗	S6-2206
		20-03	3Dスキャナ計測における最適プラン作成システムのGUIの開発	都14-129	溝畑 夏帆	S1-2207
20		20-04	3D スキャナで取得する点群の合成に必要なマーカーの最小個数と配置箇所の算	都12-77	田中 大貴	S6-2206
		20-05	関心度の高い他研究室の発表聴講可能性を高める特別研究報告審査会スケジュー	都14-33	大原 源悠	S4-2206
		20-06	総費用を考慮した年度毎トンネル保守費用の平準化	都14-150	山本 彩圭	S4-2206
		20-07	非線形最適化問題に対する任意精度計算可能な内点法の実装	都14-73	崎山 皓瑛	S1-2207