

第 部 門

3月5日 10:00-11:30
 会場 第4会場(14-211)
 セッション名 防災(1)
 座長所属 日本大学
 座長 伊東 英幸

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-1	工業高校における環境教育・防災教育の発展に向けて	中村 文香	早稲田大学大学院			
-2	屋根散水システムによる融雪促進効果に関する研究	童 宇超	中央大学大学院	山田 正	綿貫 翔	吉見 和紘
-3	ネパールにおける水マネジメントの経済的評価	福地 良平	山梨大学	武藤 慎一		
-4	近年の降雨パターンの変化の特徴に関する一考察～横浜市今井川流域を例にして～	後藤 浩	日本大学	高田 優	石川 眞	土屋 玄
-5	東京都低平地における水害時の危険度評価と区域の分類	高梨 太郎	中央大学大学院	佐藤 尚次		
-6	大規模災害時の食糧リスクに関する基礎的研究	藤井 証人	防衛大学校	矢代 晴実		
-7	原発事故による長期避難者の行楽目的の外出支援に関する研究	田口 智久	早稲田大学	森本 章倫		

3月5日 12:20-13:40
 会場 第4会場(14-211)
 セッション名 防災(2)
 座長所属 早稲田大学
 座長 森本 章倫

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-8	栃木県における電子地盤図の補間と電子地盤に対する地震応答解析について	富樫 駿	宇都宮大学	清木 隆文	多田 海成	
-9	都市内鉄道の地震時システムリスク解析とシステム強化策の定量評価	高橋 優輔	東京都市大学大学院	吉川 弘道		
-10	東京都内における鉄道の自然災害に対する脆弱性の検討	金子 貴裕	中央大学	佐藤 尚次		
-11	大規模地震による液状化とその対策の評価のための応用都市経済モデル	佐々木 拓哉	千葉工業大学	佐藤 徹治		
-12	人的被害から見た想定地震選定に関する基礎的研究	富永 昌宏	防衛大学校	矢代 晴実		
-13	富士山噴火時のタイムライン行動計画による防災計画の検討	岩崎 玄太	中央大学	佐藤 尚次		
-14	津波避難に関するリスク評価手法の基礎的研究	多田 真之	防衛大学校	矢代 晴実		

3月5日 13:50-15:10
 会場 第4会場(14-211)
 セッション名 交通計画・物流
 座長所属 宇都宮大学
 座長 長田 哲平

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-15	交通安全施策の組合せによる相乗効果に関する研究	秦 夏美	早稲田大学	森本 章倫		
-16	都市間連絡における高速道路のアクセス状況に関する分析	横堀 雄典	日本大学	下川 澄雄	江守 央	
-17	鉄道・バスの一体配分による公共交通需要推計手法の検討	浅沼 大輔	芝浦工業大学	富田 椋	遠藤 玲	
-18	道路のサービス水準の面的評価手法の提案とその適用性に関する考察	大川 拓也	日本大学	下川 澄雄	江守 央	
-19	東京都市圏における環状道路整備が物流施設立地および地域経済に及ぼす影響	藤原 真	千葉工業大学	佐藤 徹治	藤代 賢	
-20	東京都市圏の貨物の出荷額と仕入額に着目した貨物車発生交通量に関する研究	高橋 広基	長岡技術科学大学大学院	西内 裕晶	佐野 可寸志	
-21	東京都区部を通過する海上コンテナ車の走行実態に関する分析	内田 賢宏	日本大学	下川 澄夫	江守 央	木村 嘉孝

3月5日 10:00-11:30
 会場 第12会場(14-310)
 セッション名 交通シミュレーション
 座長所属 山梨大学
 座長 武藤 慎一

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-22	先行車両及び先々行車両の加減速情報提示による燃費の変化	西元 崇	文教大学	岩瀬 幸一	櫻井 宏樹	松本 修一
-23	リアルタイムデータを用いたシミュレーションの精度改善方法に関する研究	本山 拓樹	山梨大学	佐々木 邦明		
-24	錯視を活用したサグ部における速度回復効果に関する検討	植木 宗司郎	文教大学	松本 修一	平岡 敏洋	櫻井 宏樹
-25	高速道路の環境対策(常磐自動車道 流山・柏その1)	中村 眞	日特建設			
-26	通行機能が期待される一般道路6車線区間における車線利用に関する分析	山口 敬輔	日本大学	下川 澄夫	森田 緯之	
-27	東京都市圏交通網の多面的空間的評価	古川 将大	芝浦工業大学	遠藤 玲		
-28	通行機能が期待される都市内多車線道路における緩速車線を用いた交通運用策の提案	土屋 克貴	日本大学大学院	下川 澄雄	森田 緯之	

3月5日 12:20-13:40
 会場 第12会場(14-310)
 セッション名 時間信頼性・交通調査
 座長所属 日本大学
 座長 石坂 哲宏

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-29	一般道路の道路構造と旅行速度の関係性に関する分析	川本 知加	日本大学	下川 澄雄	森田 紳之	
-30	時系列モデルによる高速道路の交通量と所要時間の変動の分析	鈴木 康平	山梨大学	佐々木 邦明		
-31	地方部の平地部2車線道路におけるサービス速度に関する分析	櫻井 慎一郎	日本大学	下川 澄雄	森田 紳之	
-32	バスICカードデータに基づく通勤目的OD表の作成	庄野 隼	芝浦工業大学	遠藤 玲	田中 寛朗	
-33	調査者と回答者との関係に着目したヒヤリハット調査に関する研究	持田 史妃	宇都宮大学	阪田 和哉		
-34	テキストマイニングによるブログ内容の把握可能性に関する研究	山下 宏明	山梨大学	佐々木 邦明		
-35	駅周辺の駐輪場のサービス水準と駐輪場選択に関する研究	三部 直人	宇都宮大学	阪田 和哉		

3月5日 13:50-15:10
 会場 第12会場(14-310)
 セッション名 土地利用
 座長所属 宇都宮大学
 座長 阪田 和哉

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-36	東急多摩田園都市における駅周辺の土地利用の経年変化に関する研究	渡辺 雄一朗	早稲田大学	森本 章倫		
-37	居住地選択意向と勤務地選択意向の実態に関する研究	山本 大貴	宇都宮大学大学院	大森 宣暁	長田 哲平	近藤 雄太
-38	木造密集市街地における生活満足度・地域愛着度・幸福度の実態と要因分析-東京都墨田区京島を対象にして-	宮橋 政之	千葉工業大学	佐藤 徹治		
-39	人口社会増減と都市開発の関連分析	村上 俊太郎	芝浦工業大学	遠藤 玲		
-40	Sustainable land use zoning in Afghanistan	Hidayat Osama	東海大学	梶田 佳孝		
-41	さいたま市におけるマンション建設の要因分析	石川 心之介	芝浦工業大学	遠藤 玲		
-42	前橋市における開発許可条例(都市計画法34条11号)の運用状況と課題	小林 礼雄	前橋工科大学	湯沢 昭		

3月6日 10:00-11:30
 会場 第4会場(14-211)
 セッション名 土木遺産・景観
 座長所属 足利工業大学
 座長 築瀬 範彦

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-43	稼働遺産下にある土木遺産の評価基準に関する調査	藤枝 正樹	日本大学大学院	上田 真生	長田 正志	五十畑 弘
-44	山梨県内における行政主体がリノベーションした歴史的建築物の運営に関する研究	古瀬 俊明	山梨大学大学院	大山 勲		
-45	土木遺産の現状に関する分析	上田 真生	日本大学大学院	長田 正志	藤枝 正樹	五十畑 弘
-46	アンケート調査を用いた大谷採石地下空間の利用価値に関する検討	高橋 智信	宇都宮大学	清木 隆文	多田 海成	佐藤 大地
-47	新設橋梁の景観に対する意識の相違に関する研究	對間 昌宏	宇都宮大学	阪田 和哉		
-48	隣接大谷採石地下空間群の熱特性による相互影響の検討	下池 恭平	宇都宮大学	清木 隆文	多田 海成	
-49	日本橋の首都高速道路移設後の景観設計	瀧嶋 拓	中央大学	佐藤 尚次	瀧嶋 拓	

3月6日 12:20-13:40
 会場 第4会場(14-211)
 セッション名 安全・安心
 座長所属 芝浦工業大学
 座長 遠藤 玲

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-50	スクエアード・ストレイトを用いた中学生に対する交通安全教室の効果	牧野 悠輔	日本大学	西内 裕晶	轟 朝幸	川崎 智也
-51	交差点における障害者及び高齢者のための設備に対する健常者の意識分析	浅井 幸太	宇都宮大学	阪田 和哉		
-52	自転車道の設置と歩車分離式信号導入による自動車交通流への影響	浅川 勝太郎	前橋工科大学	湯沢 昭		
-53	ホームドア設置に対する鉄道利用者及び非利用者の価値認識に関する研究	郡司 大暉	宇都宮大学	阪田 和哉		
-54	不審者情報の地域特性と防犯対策の検討	平間 昶尋	前橋工科大学	湯沢 昭		
-55	過疎地域における生活交通の実態に関する研究 栃木県茂木町・那珂川町を例として	鈴木 教太	足利工業大学	築瀬 範彦		
-56	道路事業および治水事業における社会資本の戦略的整備に関する研究	武藤 慎一	山梨大学	江守 昌弘	天野 光歩	山口 大輔

3月6日 13:50-15:10
 会場 第4会場(14-211)
 セッション名 測量・CAD・GIS
 座長所属 山梨大学
 座長 大山 勲

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-57	3DCAD/CG/VRソフトを用いた景観設計システムの構築と適用に関する研究	品田 真梨子	中央大学	檜山 和男	緒方 正剛	
-58	歴史的価値が高いトラス橋の3D地上型レーザスキャナによる計測事例	小林 雅人	関東測量株式会社	濱本 朋久	大橋 祥子	
-59	Googleマップを用いた土木PR手法の一提案	島田 裕貴	芝浦工業大学	伊代田 岳史		
-60	昇降式水準測量と比較したGNSS水準測量による標高の検証「GPSのみのケース」および「GPSとGLONASSのケース」について	久保寺 貴彦	中央工学校	草野 克己		
-61	高分解能衛星画像による都市内植生に対するオブジェクト指向分類手法の比較検討	高岩 直彰	日本大学	羽柴 秀樹		
-62	高分解能衛星リモートセンシングによる都市内の大規模公共施設周辺の空間評価	村本 準	日本大学	羽柴 秀樹		
-63	GIS教育における学習のつまづきの特徴および原因解明に関する研究	関 晃伸	芝浦工業大学	安納 住子	中川 雅史	

3月6日 10:00-11:30
 会場 第12会場(14-310)
 セッション名 コミュニティ交通
 座長所属 山梨大学
 座長 佐々木 邦明

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-64	真岡市コミュニティバスにおける利用者乗降傾向分析及び混雑要因の検討	小高 哲朗	宇都宮大学	阪田 和哉		
-65	IMPLEMENTATION OF BUS RAPID TRANSIT IN HANOI CITY	Nguyen Dung	東海大学	梶田 佳孝		
-66	コミュニティバスに対しての利用者評価に関する研究	後藤 郷	宇都宮大学	阪田 和哉		
-67	PT調査における調査・分析上の工夫実態	市井 健吾	芝浦工業大学	遠藤 玲		
-68	精度の高いバス停アクセス距離データを用いた交通手段選択モデルの推定	岡本 和樹	芝浦工業大学	庄野 隼	田中 寛朗	遠藤 玲
-69	鉄道端末交通としてのコミュニティサイクル導入の提案	藤井 諒	前橋工科大学	湯沢 昭		
-70	非自動車利用アクセシビリティの連続空間における評価	佐藤 孝紀	芝浦工業大学	遠藤 玲	田中 寛朗	

3月6日 12:20-13:40
 会場 第12会場(14-310)
 セッション名 観光・地域活性化
 座長所属 木更津工業高等専門学校
 座長 島崎 彦人

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-71	浜湖SAを活用した遊覧船利用者の特性と事業継続のための課題分析	渡瀬 貴明	日本大学	下川 澄雄	江守 央	
-72	高速鉄道整備による観光行動と地域経済への影響分析	加藤 雄大	千葉工業大学	佐藤 徹治	栗原 弘樹	
-73	山梨県におけるリニア中央新幹線のアクセス整備の総合的評価	伴野 登	山梨大学	武藤 慎一		
-74	過疎地域における給油行動の実態に関する研究～栃木県茂木町を例として～	松山 将之	足利工業大学	築瀬 範彦		
-75	小規模離島における地域コミュニティの現状と課題 - 岡山県笠岡市六島を事例として -	松本 一希	前橋工科大学	湯沢 昭		
-76	イベントにおける地域社会の関わりと活性化に関する研究 甲州市勝沼町におけるワインツーリズムを対象として	川合 徹	山梨大学大学院	大山 勲		
-77	利用者の感性に基づいた大谷探石地下空間群の利用形態に関する検討	多田 海成	宇都宮大学大学院	清木 隆文	佐藤 大地	