

# 第63回土木計画学研究発表会・春大会（自由投稿型）プログラム

6月5日(土)

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場
9:00～10:30	ポスターセッション1 (Room1-1～1-6・SpatialChat上で実施： <a href="https://spatial.chat/s/ip63spring">https://spatial.chat/s/ip63spring</a> )								
10:40～12:10	ポスターセッション2 (Room2-1～2-6・SpatialChat上で実施： <a href="https://spatial.chat/s/ip63spring">https://spatial.chat/s/ip63spring</a> )								
昼休み									
13:25～14:55	特別論文セッション(1)	観光行動 (1)	防災 (1)	高齢化社会における交通	交差点	意識調査分析 (1)	広場・緑地	交通ネットワーク分析	空港・港湾計画と物流
15:05～16:35	特別論文セッション(2)	観光行動 (2)	防災 (2)	コミュニティ交通	規範と事故	意識調査分析 (2)	水辺空間・計画史	交通行動とアルゴリズム	鉄道計画
16:45～18:15	特別論文セッション(3)	大規模イベントと交通	避難行動	乗客行動	車両挙動	情報提供	交通の多様な価値	次世代交通	財源・維持管理

6月6日(日)

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場
9:00～10:30	分野横断型：統計分析 解釈	COVID-19と社会	災害リスク	公共交通 (1)	都市モデル	合意形成 (1)	交通安全のためのデータ	道路と駐車場計画	
10:40～12:10	分野横断型：新分析手 法(1)他	COVID-19と都市計画	防災計画	公共交通 (2)	都市経済	合意形成 (2)	自転車交通	自動運転車と道路構造	
昼休み	ランチョンミーティング： <a href="https://us02web.zoom.us/j/3076430984">https://us02web.zoom.us/j/3076430984</a> ミーティングID 307 643 0984								
13:25～14:55	分野横断型：新分析手 法(2)・理論モデリング	COVID-19と交通 (1)	復興まちづくり	公共交通 (3)	インフラマネジメント	都市計画	歩行者	交通行動	
15:05～16:35	分野横断型：新分析手 法(3)	COVID-19と交通 (2)	災害時の交通	人口分布と公共交通	経済分析	国土・地域計画	歩行空間	社会活動と交通	
16:45～18:15	測量	COVID-19と交通 (3)		交通手段選択		地域・交通計画	交通弱者対策	出発時刻選択	

## ■口頭発表セッション (Zoom)

第1会場 <a href="https://us02web.zoom.us/j/84392459526">https://us02web.zoom.us/j/84392459526</a>	ミーティングID 843 9245 9526	第6会場 <a href="https://us02web.zoom.us/j/87581639626">https://us02web.zoom.us/j/87581639626</a>	ミーティングID 875 8163 9626
第2会場 <a href="https://us02web.zoom.us/j/82323139073">https://us02web.zoom.us/j/82323139073</a>	823 2313 9073	第7会場 <a href="https://us02web.zoom.us/j/81223774604">https://us02web.zoom.us/j/81223774604</a>	812 2377 4604
第3会場 <a href="https://us02web.zoom.us/j/87064142554">https://us02web.zoom.us/j/87064142554</a>	870 6414 2554	第8会場 <a href="https://us02web.zoom.us/j/81311102731">https://us02web.zoom.us/j/81311102731</a>	813 1110 2731
第4会場 <a href="https://us02web.zoom.us/j/83900638705">https://us02web.zoom.us/j/83900638705</a>	839 0063 8705	第9会場 <a href="https://us02web.zoom.us/j/84005569665">https://us02web.zoom.us/j/84005569665</a>	840 0556 9665
第5会場 <a href="https://us02web.zoom.us/j/87303909423">https://us02web.zoom.us/j/87303909423</a>	873 0390 9423		

※Zoom、SpatialChatともにパスワードは配布されたものをご利用ください(各会場共通)。

第63回土木計画学研究発表会(春大会)プログラム(6月2日版)

第1日/6月5日(土)

	Room1-1	Room1-2	Room1-3	Room1-4	Room1-5	Room1-6
9:00～ 10:30	ホ ス タ ー セ ッ シ ョ ン 1  P101 (1004)交通調査における代理回答バイアスと丸め誤差：米国PT調査の事例  吉川駿汰  熊本大学大学院  円山琢也  P102 (1007)ラストマイル送迎サービスのための交通結節点の最適立地  久保舞華  長岡技術科学大学  佐野可寸志,高橋貴生,松田曜子  P103 (1015)テレワークおよび時間集積の経済・不経済を考慮した通勤均衡モデル  岩見悠太郎  筑波大学  和田健太郎  P104 (1019)AI自動検出による遊離石灰の表示サイズの提案～橋梁診断員からみた許容範囲の分析～  吉倉麻衣  金沢大学大学院  南貴大,福岡知隆,藤生慎,高山純一  P105 (1022)出発時刻選択とモード選択を考慮したタンデムボトルネックにおける動的交通量配分  板橋昂汰  筑波大学理工学群社会工学類  和田健太郎  P106 (1023)連続体交通流理論に基づく高速道路サグ部における渋滞発生現象の解析  金崎圭吾  筑波大学理工学群社会工学類  和田健太郎	ホ ス タ ー セ ッ シ ョ ン 1  P107 (1030)地方都市圏の道路橋梁大規模補修時における車線運用の効果分析  調子健太  徳島大学大学院創成科学研究科  奥嶋政嗣  P108 (1031)徳島県域への来訪者の滞在時空間分布についての特徴分析  高見昂佑  徳島大学大学院創成科学研究科  奥嶋政嗣  P109 (1034)購買環境に対する主観的評価の地域間比較—全国における都道府県別満足率の推定—  岡野圭吾  中央復建コンサルタンツ株式会社  室岡太一,安藤慎悟,谷口守  P110 (1037)救急車プローブデータを用いた舗装損傷が搬送時間に及ぼす影響分析  布広祥平  室蘭工業大学  布広祥平,浅田拓海,佐々木博,亀山修一  P111 (1044)高速な連結・解結を前提とした新たな高頻度鉄道運行スキーム  岸川知樹  筑波大学  和田健太郎  P112 (1050)買い物行動における主観的重視項目の時代・年代・世代による差異  室岡太一  筑波大学  岡野圭吾,武田陸,谷口守	ホ ス タ ー セ ッ シ ョ ン 1  P113 (1051)強化学習を用いた動的混雑課金額決定手法の実験室実験による検証  佐藤公洋  東京大学大学院  瀬尾亨,田子裕亮,田名部淳,布施孝志  P114 (1061)道路ネットワークの路線間接続関係を考慮した深層学習による交通状態の短期的予測  木曾俊輔  東北大学  井上亮  P115 (1063)地方都市における行政サービス施設の配置に関する基礎的分析  董学温  徳島大学大学院  奥嶋政嗣,渡辺公次郎  P116 (1064)JICA-PTデータを用いた世帯不在率の国際比較  中山智喜  熊本大学大学院  深堀達也,佐藤嘉洋,円山琢也  P117 (1065)全国を対象とした非訪問型関係人口の活動実態—COVID-19収束後の訪問型への移行可能性に着目して—  安藤慎悟  筑波大学大学院  菅野貴文,清水宏樹,谷口守  P118 (1067)ソフトラッキングボードの長期的な有効性に関する研究  我妻宏哉  埼玉大学  小嶋文,久保田尚	ホ ス タ ー セ ッ シ ョ ン 1  P119 (1070)駐車場需要を考慮した自動運転車両選択行動に関する研究  兵動靖章  京都大学大学院  松島格也,須崎純一  P120 (1071)Regulation for ride-sourcing market considering congestion  GONG YFENG  京都大学大学院  瀬木俊輔,松島格也,須崎純一  P121 (1072)PP-SP調査を利用した熊本における道路課金政策の行動分析  荒尾俊介  熊本大学大学院  渡邊萌,カ石真,円山琢也  P122 (1077)洪水浸水被害が診療科目別医療施設に与える影響—都市機能誘導区域を考慮して—  森本瑛士  信州大学  P123 (1081)携帯電話の位置情報を用いた東京圏における鉄道の計画運休時の滞在人口分析  佐野拓真  日本大学大学院理工学研究科博士前期課程土木工学専攻  金子雄一郎  P124 (1082)COVID-19が活動場所の選択に及ぼした影響—活動満足度の差異に着目して—  小松崎諒子  筑波大学大学院  武田陸,宗健,谷口守	ホ ス タ ー セ ッ シ ョ ン 1  P125 (1086)河川に関する記憶の空間的重なりが愛着意識に与える影響分析  八木優弥  株式会社バスコ 中部事業部  白柳洋俊,倉内慎也,坪田隆宏  P126 (1087)大規模津波防潮堤に対する宿泊施設からの評価-岩手県および宮城県沿岸を対象として-  寺口敬秀  日本大学理工学部  桜井慎一,関口潤耶  P127 (1088)店舗ファサードの選好判断における注意の偏り効果分析  村上悠斗  愛媛大学大学院  白柳洋俊,倉内慎也,坪田隆宏  P128 (1098)脳血流量および心拍数を用いた不快な音環境評価の可能性  智田義隆  中央大学  須永大介,谷下雅義  P129 (1102)COVID-19がもたらした一日の生活行動の変化—行動弾性図による把握を通じて—  武田陸  筑波大学大学院  石橋澄子,谷口守  P130 (1103)COVID-19が熊本繁華街での2020年の夜間行動パターンに与えた影響分析  福嶋謙吾  熊本大学  円山琢也	ホ ス タ ー セ ッ シ ョ ン 1  P131 (1104)電動キックボード利用者の道路交通環境に対する評価要因分析  川合琉介  名古屋工業大学大学院  伊藤隆也,鈴木弘司,吉岡慶祐  P132 (1109)新型コロナウイルス禍における金沢市の移動行動変容分析  小川純平  金沢大学  山口裕通,本多了,稲原里咲,中山晶一郎  P133 (1114)AIを用いたトンネル照明灯具の劣化予測モデル  奥村尚登  愛媛大学大学院  坪田隆宏,吉井稔雄  P134 (1115)COVID-19蔓延期の行動変容と要因の日英独三カ国比較  石橋拓海  筑波大学理工学群生命学術院  石橋拓海,谷口綾子,Giancarlo Parady,高見淳史  P135 (1116)地元店舗での買い物促進に向けたコミュニケーション施策の効果検証-北海道豊頃町の町民・店舗主を対象として-  河合晃太郎  株式会社社長大  谷口綾子,小西信義,宮川愛由,佐藤真人  P136 (1117)地域公共交通利用が医療費抑制効果に与える影響—歩行量増加に着目して—  高橋治暉  株式会社オオバ  柳原崇男,伊勢昇

第63回土木計画学研究発表会(春大会)プログラム(6月2日版)

第1日/6月5日(土)

	Room2-1	Room2-2	Room2-3	Room2-4	Room2-5	Room2-6
10:40~ 12:10	P201 (1121)旅行需要の季節変動が最適都市間交通ネットワーク形状に与える影響 藤田雄介 金沢大学大学院自然科学研究科環境デザイン学専攻 山口裕通,中山晶一郎	P207 (1133)損傷者負担原則に基づく車種別高速道路料金の検討 赤坂優斗 中央大学大学院 須永大介,谷下雅義	P213 (1178)土地利用モデルに基づく計量分析:ベイズ推定アプローチの検討 小林秀佑 東京工業大学 中西航,堀越光,高山雄貴	P219 (1192)アプリ減災教室を用いた企業・団体による職員の災害への備え促進に関する考察 本多茜 岐阜大学 高木朗義	P225 (1216)要配慮者の存在位置・ニーズ把握キットによる物体検出に関する分析—大規模地震災害時を想定した検討— 森崎裕磨 金沢大学大学院 藤生慎,古田竜一,高山純一	P231 (1241)半島観光における周遊の価値に関する研究 杉澤奏 東海大学 栗原剛
	P202 (1122)移動時間によるTTB生活圏の提案とその実態—徒歩に基づく住まいからの15-minute cityの可能性— 清水宏樹 筑波大学大学院 安藤慎悟,谷口守	P208 (1134)互助型輸送サービスの導入プロセスに関する事例研究 中川権人 筑波大学大学院 谷口綾子	P214 (1184)MFDを用いた道路ネットワーク性能の動的変化解析手法 奥原瑠依 愛媛大学大学院 吉井稔雄,坪田隆宏	P220 (1195)テレワーク普及による通勤時間減少が都市構造に及ぼす影響分析 浅川遼太 岐阜大学 杉本達哉,高木朗義	P226 (1219)アフリカ大陸全土を対象とした国際物流シミュレーションモデルの構築と時系列分析 渋谷圭悟 東京大学 柴崎隆一,川崎智也,徳織智美	P232 (1247)モバイルビッグデータを活用した新型コロナウイルス禍における人の動きの変容分析 三嶋瑞季 大成建設株式会社 秋山祐樹
	P203 (1125)NIMBY施設をめぐる住民説明会の雰囲気住民の協議参加意欲に与える影響 奥山智天 東北大学 青木俊明	P209 (1142)経済活動の時空間的な集中メカニズムを考慮した都市システムモデル 苗瑠 金沢大学大学院 高山雄貴	P215 (1185)超高齢社会における都市構造変化:社会的相互作用を考慮した立地モデルによる分析 堀越光 金沢大学大学院 高山雄貴	P221 (1196)コロナ禍における日本のモスク:感染症対策と支援活動 小谷仁務 京都大学大学院 田村まり,子島進	P227 (1222)車両軌跡データを用いた通行止めによる混雑の拡散・収束分析 Lee Inho 東京工業大学 安藤宏恵,中西航,朝倉康夫	P233 (1248)モバイルビッグデータを用いた水害時における被害状況の把握および避難者の分布推定—令和元年台風19号における長野県で発生した水害を対象として— 折出康輔 東京都市大学建築都市デザイン学部都市工学科 秋山祐樹
	P204 (1126)相乗り通勤行動を考慮した居住地選択モデル 鬼頭尚志 金沢大学大学院 高山雄貴	P210 (1145)ランダムフォレストを用いたシェアサイクルの利用目的別トリップの推定 大井啓史 室蘭工業大学大学院 野崎脩斗,坂本信,浅田拓海,有村幹治	P216 (1187)自動運転車両普及過程における移動コストの効率性と公平性を考慮した自動運転車両車頭時間の設定に関する研究 新田翔 北海道大学大学院工学院 峪龍一,内田賢悦	P222 (1201)観測データの統計誤差を考慮したmacroscopic fundamental diagramのwell-definednessの評価 安田昌平 神戸大学大学院 井料隆雅	P228 (1228)ウィップル指数を応用した交通調査データ質評価指標の開発と適用 佐藤嘉洋 熊本大学 円山琢也	P234 (1250)経路検索数と地域特性の関連性分析 中井健太郎 鳥取大学 細江美哉,桑野将司,森山卓
	P205 (1130)2016年熊本地震による交通人身事故増加の分割時系列分析 富永凌太郎 熊本大学大学院 円山琢也	P211 (1159)河川空間における営業活動の実態および効果・課題に関する研究—河川敷地占用許可を受けた事例を対象として— 寺口敬秀 日本大学理工学部 桜井慎一,牛奥理子	P217 (1189)中国国内でのWebアンケート調査による訪日旅行経験の分析 HUO MINGMING 山口大学大学院 榊原弘之	P223 (1205)説明可能なAI(XAI)を用いた豪雨時における住民避難選択行動の要因分析 塚本満朗 岐阜大学 高木朗義	P229 (1233)カーシェアリングの普及と金銭的自己負担に注目したクルマ利用意向の規定因の研究 河北拓人 筑波大学大学院システム情報工学研究群 谷口綾子	P235 (1258)NIMBY事業の受容協議における住民質疑の内容分析 青木俊明 東北大学
	P206 (1131)集積の経済が存在する環境における公共交通の最適運営施策 小丸優大 京都大学大学院 瀬本俊輔,松島格也,須崎純一	P212 (1171)官庁街ラウンドアバウトにおける車両挙動と利用者意識の変化分析 伊藤大貴 名古屋工業大学大学院 矢野稜典,山田怜旺,鈴木弘司	P218 (1191)コピュラ関数を用いた検索行動と実行行動の関連性分析 小西諒 鳥取大学 桑野将司,森山卓,細江美哉	P224 (1212)COVID-19感染者数・リスク認知・不安度の関係—高速道路と鉄道に着目して— 前川凜 筑波大学理工学群社会工学類 樋崎恵一,吉田悠乃,林佑香,戸井田風音,小濱幸平,渡辺健太郎,谷口綾子	P230 (1239)逐次的意思決定過程モデルとモバイル空間統計を用いた個人の行動予測の適用性に関する研究 井坂凌佑 早稲田大学大学院 佐々木邦明	

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場
13:25~ 14:55	特別論文セッション(1) 高山雄貴,苗瑠,頼所煉 金沢大学 コメンテーター 福田大輔(東京大学) (1179)An Optimization Problem to Reinforce the Road Net-work Connectivity 中山晶一郎,小林俊一,山口裕通 金沢大学 コメンテーター SCHMOECKER, Jan Dirk(京都大学)  ※特別論文セッションの進め方論文1編あたりの持ち時間45分(発表25分, 討議20分)	観光行動(1) 清水哲夫(東京都立大学) (1092)気候変動による行楽施設の来場者数及びアクセス交通量の変化予測 松永就朗 名古屋大学工学部 大野悠貴,加藤博和 (1162)複数のビッグデータを用いた観光者数推定手法に関する基礎的研究 西垣友貴 京都大学大学院 Schmoecker Jan-Dirk,山田忠史,中尾聡史 (1256)季節特性を有するレクリエーションサイトにおける居住地訪問傾向の把握の試み 森龍太 兵庫県立大学  中島一憲	防災(1) 横松宗太(京都大学) (1052)気候変動の不確実性を考慮した治水施設に対する予算配分の動学的最適化 瀬木俊輔 神戸大学大学院 湧川勝己,錦織俊之,小林優輔 (1128)How Should River Embankments Be Spatially Developed?: From the Upstream Section or the Downstream Section 小間大世 東北大学大学院 河野達仁,風間聡 (1244)Social protection Program Effect to Poor Household in Dealing with Natural Disaster: A study on Farmer and Labor Livelihood in mitigating the Flood Hazard FitrinitiaIrene Sondang Yokohama National University Matsuyuki Mihoko,Nakamura Fumihiko,Tanaka Shinji,Ariyoshi Ryo	高齢化社会における交通 橋本成仁(岡山大学) (1172)高蔵寺ニュータウンにおける高齢者を対象とした行動圏分析 西鶴誠希 一般財団法人計量計画研究所交通・社会経済部門 北村清州,萩原剛,金森亮,森川高行 (1226)高齢者に対するバス運賃施策が健康寿命に及ぼす影響に関する研究 鈴木雄 公益財団法人豊田都市交通研究所 (1235)運転支援および自動運転を考慮した高齢運転者の運転意向と運転免許制度に関する研究 金丸晃大 近鉄不動産株式会社 葉健人,土井健司,杉山郁夫	交差点 鈴木弘司(名古屋工業大学) (1085)単独平面交差点の遅延時間計算方法と伝統的な信号制御設計方法に関するレビュー 櫻蕊 豊田都市交通研究所 (1204)見通しを考慮した生活道路交差点における交通事故リスク要因分析 川本透 愛媛大学 吉井稔雄,白柳洋後,坪田隆宏 (1215)交通現象の検知に基づく逐次的な交差点信号制御の評価 白畑健 東京大学大学院 伊藤昌毅,鳥海梓,新倉聡,大口敬	意識調査分析(1) 谷口綾子(筑波大学) (1094)大都市における生活関連施設の充実度と地方中核都市との連携に関する研究 米光保貴 北海道大学 岸邦宏,高野伸榮 (1144)外出とメディア利用の変化が「地域の活力」に及ぼす影響について 藤原昇汰 山口大学大学院 鈴木春菜 (1225)コロナ禍におけるサードプレイスと主観的幸福に関する考察 今村陽子 岡山大学大学院 橋本成仁,海野遥香,堀裕典	広場・緑地 柴田久(福岡大学) (1011)「花と緑のぐんまづくり」の開催特性と地域連携の評価に関する一考察 松田拓也 藤岡市 塚田伸也,山田真次,森田哲夫 (1062)ロッテルダムにおける公共空間整備の実施体制と合意形成手法-Water Square Benthempleinの整備に着目して- 岩本一将 国土交通省国土技術政策総合研究所 大石智弘 (1255)芝生空間の環境が利用者の行動に与える影響に関する研究 西村亮彦 国士館大学 望月魁人	交通ネットワーク分析 杉浦聡志(北海道大学) (1027)複雑な交通手段選択を考慮した交通量配分モデルに関する基礎的研究 五藤大貴 名古屋大学大学院工学研究科土木工学専攻 三輪富生,森賢太郎,森川高行 (1211)ネットワーク解析手法による交通規制が道路利用者・ネットワーク容量に及ぼす影響分析 嶋本寛 富崎大学 原口航,東浩輝 (1220)複数時間帯を考慮したネットワークレベル交通状態推定手法の開発 峪龍一 北海道大学大学院 川村雄斗,内田賢悦	空港・港湾計画と物流 花岡伸也(東京工業大学) (1036)倉庫マッチングシステムを対象とした倉庫配置と配送経路の最適化 本田智巳 京都大学大学院 山田忠史,Qureshi Ali Gul,西田杜汰 (1048)ネットワーク均衡分析に基づく航路サービス確保における港湾運営主体の役割に関する考察 木俣順 中央復建コンサルタンツ株式会社 竹林幹雄 (1163)Simultaneous Optimization of Airport-Related Tax and Charges Considering the Marginal Cost of Public Funds 須崎和萌 東北大学大学院 河野達仁,土居直史

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場
15:05~ 16:35	特別論文セッション(2) 竹内伝史 (一社)地域問題研究所 コメンテーター 岸邦宏(北海道大学) (1105)静岡市における次世代公共交通サービスの利用意向分析 金森亮,堀部佑斗,金森亮,山本俊行 名古屋大学 コメンテーター 原祐輔(東北大学)  ※特別論文セッションの進め方論文1編あたりの持ち時間45分(発表25分, 討議20分)	観光行動(2) 古屋秀樹(東洋大学) (1100)観光の目的地選択における観光公害の重要性に関する研究-AHPを用いた分析結果と今後の課題- 荒田潤 明治大学専門職大学院 松浦正浩 (1207)車両走行軌跡データを用いた回遊行動と滞在目的地の特徴の記述的分析 井料隆雅 東北大学 神谷大介 (1231)訪問順序を考慮した訪日外国人観光客の周遊パターンの類型化とその変遷-地方空港への国際線就航状況に着目して- 天目岳志 東京都立大学大学院 清水哲夫,大平悠季	防災(2) 畑山満則(京都大学) (1108)ホームページ調査等の結果からみた市区町村の防災・減災の取組状況の課題に関する考察~首都直下地震緊急対策区域及び南海トラフ地震防災対策推進地域を対象に~ 虫明一郎 東洋大学大学院 松丸亮 (1093)災害の脅威が迫った時間帯を考慮した住民の避難行動特性-平成30年7月豪雨の事例を通じて- 吉田護 長崎大学大学院 磯俊太郎,柿本竜治 (1249)復興道路のOCへの一時避難に関する研究~観光・伝承施設からの避難を例に~ 谷本真佑 岩手大学 川下亨,南正昭	コミュニティ交通 吉田樹(福島大学) (1013)都市環境に着目した夏季のシェアサイクル利用に関する研究 小島史也 日本航空株式会社 屋井鉄雄 (1089)都市の交通体系からみたアフターコロナのライドシェアに関する研究 中村穂乃 早稲田大学大学院 三瀬遼太郎,森本章倫 (1252)GTFSを活用したコミュニティバスの利便性評価の一手法に関する研究 伊藤聖樹 名城大学 小林佑也,松本幸正	規範と事故 稲垣具志(中央大学) (1008)石川県における自転車乗用中の子どもの交通事故と法令違反の関係 大西宏樹 株式会社日本海コンサルタン 藤生慎 (1079)ドライバー認識と安全軽視行動の関連分析 加古陽子 名古屋大学大学院 柿元祐史,朱宏,中村英樹 (1120)Elastic Netによる交通違反・事故経験の影響要因に関する多国籍分析 塩見康博 立命館大学 鳥海梓,中村英樹	意識調査分析(2) 高野伸榮(北海道大学) (1137)まちづくりの場におけるシビックプライドの涵養にその背景に関する研究 田中尚人 熊本大学熊本創生推進機構 日名子葵,高良幸作 (1242)日本人の積極的政治参加を忌避する心的傾向に関する研究 遠山航輝 関西電力株式会社 川端祐一郎,藤井聡 (1127)交通インフラ網が有機的連携意識に及ぼす影響の実証分析 丹羽勇斗 田中皓介,寺部慎太郎,柳沼秀樹	水辺空間・計画史 原口征人(北海道開発技術センター) (1160)大阪北港株式会社設立期の経営地開発計画とその背景に関する研究 中川嵩章 東京工業大学環境・社会理工学院 真田純子 (1234)神田川及び日本橋川における水辺空間利用の歴史の変遷に関する研究 菊原綾乃 元日本大学大学院理工学研究科まちづくり工学専攻 阿部貴弘	交通行動とアルゴリズム 円山琢也(熊本大学) (1095)隠れマルコフモデルに基づくマップマッチングの適用性の検証 橋口剛 神戸大学大学院 瀬谷創,安田昌平,井料隆雅 (1119)Gomory-Hu木を利用した最小カット構造に基づくコミュニティ検出方法 杉浦聡志 北海道大学大学院 三輪三太 (1167)相互作用を考慮した同時行動選択の量子計算による決定方法の提案 浦田淳司 東京大学大学院	鉄道計画 岩倉成志(芝浦工業大学) (1107)地下鉄の車内および地上部における騒音測定を踏まえた騒音実態の把握 久保田聡一 政策研究大学院大学 日比野直彦 (1129)テレワーク進展社会における都市鉄道戦略のための利用者数および頻度の変化に関する研究 阿久津友宏 日比野直彦,森地茂 (1157)東京都市圏における都市鉄道の路線別の効率性に関する研究-収支率と混雑率のトレードオフの観点から- 岡南波 芝浦工業大学 桑奕平,加藤浩徳

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場
16:45~ 18:15	特別論文セッション (1151)地域通貨両面市場における消費者と店舗の相互作用に関する実証分析 吉岡大誠,石石真,藤原章正 広島大学	大規模イベントと交通 (1058)新型コロナウイルス感染症拡大に伴う交通量変化を反映した鉄道需要推計~位置情報データを活用したトリップデータの作成~ 牧村雄 社会システム株式会社	避難行動 (1001)細街路を含む観光地における避難誘導に関するシミュレーション研究 佐橋功一 京都大学大学院工学研究科	乗客行動 (1006)地域鉄道における将来需要推計に関する一試論 浅見均 柳沼秀樹(東京理科大学)	車両挙動 (1090)ドライバー視点から見た生活道路における歩車すれ違い時の不安感に関する考察-VRシミュレーションを用いて- 藤田連士 岡山大学大学院	情報提供 (1038)Social Incentivesによる自転車通行空間の走行意志向上策に関する検討 三村泰広 公益財団法人豊田都市交通研究所	交通の多様な価値 (1074)非移動要素を含む拡張MaaS:活動可能場所の提供 三古展弘 神戸大学	次世代交通 (1018)EV世帯と公共電動モビリティとの電力売買を考慮した競合シミュレーション 川島真之介 東急株式会社	財源・維持管理 (1194)マクロ計量モデルMasRACを用いた税率変動によるマクロ経済効果予測の試み 鈴木舜也 京王電鉄株式会社
	コメントーター 大西正光(京都大学)	奥ノ坊直樹,吉澤智幸,横山茂樹,木全正樹,酒井幸輝,谷津ゆい子,山田涼	Schmöcker Jan-Dirk,中尾聡史,Ben-Moshe Boaz,山田忠史	大中英次,稲益啓志郎,牧村雄,山田真也,富田拓未,山下守人	海野遥香,橋本成仁,氏原岳人	坪井志朗,嶋田喜昭,菅野甲明	(1198)グリーンスローモビリティを対象とした社会的価値の検証に関する試み	中村文彦(東京大学)	秀島栄三(名古屋工業大学)
	(1039)リニア中央新幹線開業がもたらす空間経済的影響の推論	(1154)COVID-19の感染拡大がレガシーキャリアの国内線の運航に与えた影響分析 野田勇翔 呉工業高等専門学校	(1110)将来人口を考慮した避難行動特性に関する研究 堀合紳弥 八戸工業大学大学院	(1021)駆込み乗車とエスカレーター利用に関する研究 元田良孝 岩手県立大学	(1106)シケインにおけるサイクリングシミュレータの走行再現性 櫻井淳 文教大学	(1214)道路情報板による交通事故リスク情報の継続的な提供とドライバーの意識に関する基礎分析 西内裕晶 高知工科大学	(1198)グリーンスローモビリティを対象とした社会的価値の検証に関する試み	村上僚祐 早稲田大学大学院	(1143)持続可能な道路維持管理のための適正課税水準の検討 遠山寛人 山梨大学
	石倉智樹 東京都立大学	掛明日花,宇根本一輝,神田佑亮	武山泰 (1199)都市域における多層的地下空間を対象とした浸水時の避難成功率向上に関する検討	宇佐美誠史 (1183)異種交通モード間でのゾーン運賃導入の効果に関する研究	MORALESARENAS ANGEL, 三宅智也,松本修一	大藤武彦,兵頭慎,倉内慎也,吉井稔雄	土井健司,葉健人,青木保親	大窪智博,森本章倫	武藤慎一 (1206)モバイル端末の活用による地方自治体の道路維持業務支援の検討
	コメントーター 高山雄貴(金沢大学)	(1223)高速環状道路通行止めの交通影響対策の報告 兒玉崇 阪神高速道路株式会社	中阪友太郎 関西大学大学院	高井裕貴 中央復建コンサルタンツ株式会社	(1238)無信号交差点における自転車挙動と交差点構成要素の関係性の考察 -GPS位置情報データを用いて- 矢田篤史 岡山大学大学院	(1227)マルチモーダルデータを用いた交通状況予測に関する考察 中菅章浩 株式会社KDDI総合研究所	(1210)交通日誌に基づく新たなモビリティサービス利用状況の分析-高蔵寺NTのモビリティ・ブレンドの実証実験を通じて- 大野沙知子 名古屋大学未来社会創造機構	須永大介 中央大学	由井貴大 筑波大学
※特別論文セッションの進め方論文1編あたりの持ち時間45分(発表25分, 討議20分)	前原羅太,小島悠紀子,寺前智文	石垣泰輔	青木保親,葉健人,土井健司,杉山都夫	海野遥香,橋本成仁,堀裕典	中菅章浩,和田真弥,小野智弘	金森亮,森川高行	谷下雅義,原田昇	堤盛人,新井千乃	

■口頭発表セッション (Zoom)

ミーティングID

第1会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8439245952">https://us02web.zoom.us/j/8439245952</a>	843 9245 9526
第2会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8232313907">https://us02web.zoom.us/j/8232313907</a>	823 2313 9073
第3会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8706414255">https://us02web.zoom.us/j/8706414255</a>	870 6414 2554
第4会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8390063870">https://us02web.zoom.us/j/8390063870</a>	839 0063 8705
第5会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8730390942">https://us02web.zoom.us/j/8730390942</a>	873 0390 9423
第6会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8758163962">https://us02web.zoom.us/j/8758163962</a>	875 8163 9626
第7会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8122377460">https://us02web.zoom.us/j/8122377460</a>	812 2377 4604
第8会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8131110273">https://us02web.zoom.us/j/8131110273</a>	813 1110 2731
第9会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8400556966">https://us02web.zoom.us/j/8400556966</a>	840 0556 9665

■参加者名の設定例

司会者:【司会】土木太郎(どぼくたろう)\_〇〇大学

コメントーター:【コメ】土木次郎(どぼくじろう)\_□□大学

口頭発表者:XXXX\_土木花子(どぼくはなこ)\_△△大学 ※XXXXはプログラム記載の講演番号

聴講者:土木一郎(どぼくいちろう)\_××研究所

■ランチョンミーティング (Zoom) : 6月6日(日) 12:10~13:25

<https://us02web.zoom.us/j/3076430984> 307 643 0984

■ポスターセッション (SpatialChat)

会場共通 <https://spatial.chat/s/ip63spring> ※ポスターセッションはこのアドレスにアクセスした後、各会場に移動してください。

※Zoom、SpatialChatともにパスワードは配布されたものをご利用ください(各会場共通)。

第63回土木計画学研究発表会(春大会)プログラム(6月2日版)

第2日/6月6日(日) 時間帯4

Table with 9 columns (第1会場 to 第8会場) and 10 rows of session details. Includes topics like COVID-19 impact, disaster risk, and urban planning, along with speaker names and affiliations.

第2日/6月6日(日) 時間帯5

Table with 9 columns (第1会場 to 第8会場) and 10 rows of session details. Includes topics like disaster risk, urban planning, and transportation, along with speaker names and affiliations.

第63回土木計画学研究発表会(春大会)プログラム(6月2日版)

第2日/6月6日(日) 時間帯6

Table with 8 columns (第1会場 to 第8会場) and multiple rows of session details including topics, speakers, and affiliations.

第2日/6月6日(日) 時間帯7

Table with 8 columns (第1会場 to 第8会場) and multiple rows of session details including topics, speakers, and affiliations.

第2日/6月6日(日) 時間帯8

第63回土木計画学研究発表会(春大会)プログラム(6月2日版)

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場
16:45~ 18:15	測量 布施孝志(東京大学)	(1012)航空写真を用いた被害認定調査における屋根損傷率の自動判定手法の開発 藤田翔乃 京都大学大学院	(1009)COVID-19の影響下における地方鉄道での感染症対策に対する利用者意識の構造分析 西脇雅人 日本大学大学院	交通手段選択 溝上章志 熊本学園大学	(1033)サンプル消費バイアスを考慮した転換モデルによるMM-TFPの有効性の評価 熊本学園大学	地域・交通計画 武田翼 東北大学	(1025)盲導ロボット犬の回避制御検討のためのUnity仮想空間の構築 多田寛脩 大阪市立大学工学部都市学科	出発時刻選択 酒井高良 東北大学
		(1017)ORB-SLAM2を用いたクレーン周辺の三次元地図のリアルタイム作成 畑山満則	(1149)新型コロナウイルス影響下における交通事業者の情報発信についての考察 土屋貴寛,轟朝幸,兵頭知	金森亮(名古屋大学)	(1046)自家用車利用と公共交通利用のライフスタイルによる交通費用の比較分析 前田莉花	有村幹治(室蘭工業大学)	北川博巳(兵庫県立西播磨総合リハビリテーションセンター)	中西航(東京工業大学)
		繁森央一 京都大学大学院	(1121)ウイズコロナ時代の制約のある人々の生活から見えるインクルーシブな社会に関する考察:宇都宮都市圏を事例に 井原雄人 早稲田大学スマート社会技術融合研究機構		小川圭一 立命館大学	(1153)MaaSを経営する3 赤松隆	(1029)A preliminary proposal of application of envelope theorem on mixed road spaces 内田敬	(1055)Non-Sorting Solutions of Dynamic User Equilibrium with Route and Departure-time Choice in One-to-Many Corridor Network SantosoJoshua Teguh
		須崎純一,米田端生,Marek Ososinski 京都大学大学院	福本雅之 土橋喜人 宇都宮大学		猪谷健太 村井竜平 北海道大学大学院工学院	山田正人 未来都市・モビリティ研究所	(1099)A preliminary proposal of application of envelope theorem on mixed road spaces ZOUlubing 東京工業大学	東北大学工学部
		金森紘代 京都大学大学院	大森宣暁,古賀誉明,中川敦		岸邦宏,高野伸栄		屋井鉄雄	長江剛志
		藤井聡						(1056)Dynamic User Equilibrium in Many-to-One Corridor Network with Irregular Ordered Capacity Patterns 劉洋 東北大学大学院
								長江剛志,佐津川功季

■口頭発表セッション (Zoom)

ミーティングID

第1会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8439245952">https://us02web.zoom.us/j/8439245952</a>	843 9245 9526
第2会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8232313907">https://us02web.zoom.us/j/8232313907</a>	823 2313 9073
第3会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8706414255">https://us02web.zoom.us/j/8706414255</a>	870 6414 2554
第4会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8390063870">https://us02web.zoom.us/j/8390063870</a>	839 0063 8705
第5会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8730390942">https://us02web.zoom.us/j/8730390942</a>	873 0390 9423
第6会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8758163962">https://us02web.zoom.us/j/8758163962</a>	875 8163 9626
第7会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8122377460">https://us02web.zoom.us/j/8122377460</a>	812 2377 4604
第8会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8131110273">https://us02web.zoom.us/j/8131110273</a>	813 1110 2731
第9会場	<a href="https://us02web.zoom.us/j/8400556966">https://us02web.zoom.us/j/8400556966</a>	840 0556 9665

■参加者名の設定例

司会者:【司会】土木太郎(どぼくたろう)\_〇〇大学

コメンテータ:【コメ】土木次郎(どぼくじろう)\_□□大学

口頭発表者:XXXX\_土木花子(どぼくはなこ)\_△△大学 ※XXXXはプログラム記載の講演番号

聴講者:土木一郎(どぼくいちろう)\_××研究所

■ランチョンミーティング (Zoom) : 6月6日(日) 12:10~13:25

<https://us02web.zoom.us/j/3076430984> 307 643 0984

■ポスターセッション (SpatialChat)

会場共通 <https://spatial.chat/s/ip63spring> ※ポスターセッションはこのアドレスにアクセスした後、各会場に移動してください。

※Zoom、SpatialChatともにパスワードは配布されたものをご利用ください(各会場共通)。