

発表プログラム(案)

第1日目:6月6日(土)

時間帯	時間	第1会場(総合学習プラザ:第5講義室)	第2会場(総合学習プラザ:第6講義室)	第3会場(総合学習プラザ:第8講義室)	第4会場(総合学習プラザ:第9講義室)	第5会場(総合学習プラザ:第12講義室)	第6会場(総合学習プラザ:第13講義室)	第7会場(総合学習プラザ:第15講義室)	第8会場(西講義棟:講義室1)	第9会場(西講義棟:講義室2)	ポスターセッション会場(ウエスト2号館2Fホール)
午前1	9:00~10:30										
午前2	10:45~12:15	交通施策評価への生体情報センシングの活用 山本俊行	地域公共交通確保におけるタクシー事業の可能性を考える 山崎基浩	LRTを活かしたまちづくり 波床正敏	災害に向けた備え(地震・水害・風害・雪害・土砂災害) 藤生 慎	土木計画学におけるガバナンス問題 大西正光	持続可能な都市・地域のためのスマートロジスティクス 谷口栄一	途上国の社会基盤計画 加藤浩徳	生活道路・通学路における交通安全対策・道路環境整備 寺内義典	SS4:生活道路研究の来し方行く末 橋本成仁	
昼休み	12:15~13:15	60									
午後1	13:15~14:45	総合交通政策とまちづくり 土井 勉	自転車通行空間の評価～歩道通行の課題。ガイドライン後の整備計画事例～ 元田良孝	航空 vs 新幹線 高田和幸	レジリエントな国土・地域のデザインをさぐる 林良嗣	子育てしやすいまちづくり 大森宣暁	公共施設等総合管理計画 秀島栄三	公共政策デザインコンペプレゼンテーション 橋本浩良	道路交通データの収集・分析の新たな展開 橋本浩良	ラウンドアバウトの計画・設計・運用 鈴木弘司	高速道路データ解析の進化! 深化!! 真価? - 理論と実務の融合 - (P) 割田博
午後2	15:00~16:30	総合交通政策とまちづくり 土井 勉	自転車交通の計画・政策 鈴木美緒	航空 vs 新幹線 高田和幸	レジリエントな国土・地域のデザインをさぐる 林良嗣	子育てしやすいまちづくり 大森宣暁	公共施設等総合管理計画 秀島栄三	交通ネットワーク解析 - 観測・理論・制御 - 柳沼秀樹	日常・災害時の道路の信頼性・脆弱性・有用性 中山晶一郎	ラウンドアバウトの計画・設計・運用 鈴木弘司	高速道路データ解析の進化! 深化!! 真価? - 理論と実務の融合 - (P) 割田博
午後3	16:45~18:15	沈黙の交通計画論 久保田尚	おでかけ機会を創出する地域交通の政策と実践 吉田 樹	鉄道における政策・研究の課題 日比野 直彦	防災経済分析 横松宗太	日本を牽引する大都市圏が持つべき条件を考える 森尾 淳	行動モデルによる街区型環境政策の評価 北詰恵一	都市間旅客交通の調査・分析・評価手法の開発 塚井誠人	モビリティ確保を志向した道路交通安全に関する研究 宇野伸宏	SS2:土木計画の思想的背景についての検討 秋山孝正	ITS(高度道路交通システム)(P) 松本修一

第2日目:6月7日(日)

時間帯	時間	第1会場(総合学習プラザ:第5講義室)	第2会場(総合学習プラザ:第6講義室)	第3会場(総合学習プラザ:第8講義室)	第4会場(総合学習プラザ:第9講義室)	第5会場(総合学習プラザ:第12講義室)	第6会場(総合学習プラザ:第13講義室)	第7会場(総合学習プラザ:第15講義室)	第8会場(西講義棟:講義室1)	第9会場(西講義棟:講義室2)	
午前1	9:00~10:30	道路の階層区分を考慮した交通性能照査手法の提案 下川澄雄	高齢者にとって健康な移動とは - 様々な側面から高齢者の移動を考える - 北川博巳	マイクロデータを用いた都市分析・政策評価 鈴木温	総合減災計画 高木朗義	健康まちづくりのためのソーシャルデザイン 奥嶋政嗣	地域景観まちづくりの役割と手法を考える 佐々木葉	物流ネットワークと港湾・海運 柴崎隆一	道路インフラマネジメントの展開と国内外への実装 小林潔司	SS1:九州における地域交通問題と人材育成について考える 大井 尚司	
午前2	10:45~12:15	道路の階層区分を考慮した交通性能照査手法の提案 下川澄雄	高齢者にとって健康な移動とは - 様々な側面から高齢者の移動を考える - 北川博巳	マイクロデータを用いた都市分析・政策評価 鈴木温	総合減災計画 高木朗義	健康まちづくりのためのソーシャルデザイン 奥嶋政嗣	地域景観まちづくりの役割と手法を考える 佐々木葉	物流ネットワークと港湾・海運 柴崎隆一	道路インフラマネジメントの展開と国内外への実装 小林潔司	SS6:移動体観測に基づく交通ネットワークの動的リスクマネジメント 桑原雅夫	
移動時間	12:15~12:30	15									
ランチョン	12:30~13:30	60									
移動時間	13:30~13:45	15									
土木計画学研究委員会全体報告・公共政策デザインコンペ表彰 (総合学習プラザ2F大講義室)											
午後1	13:45~15:15	地域公共交通の計画技術 喜多秀行	事故リスク 吉井稔雄	空間統計 瀬谷創	災害時の交通 倉内文孝	政策合意形成・PI 矢嶋宏光	土木計画学と観光科学 岡本直久	公共政策デザインコンペ応募者・審査員懇談会 外井哲志	案内誘導システム 外井哲志	SS3:津波減災:総合的な減災施策とその評価方法のデザインに向けて 岡安章夫	
午後2	15:30~17:00	地域公共交通の計画技術 喜多秀行	事故リスク 吉井稔雄	データ同化アプローチの適用可能性 布施孝志	災害時の交通 倉内文孝	政策合意形成・PI 矢嶋宏光	土木計画学と観光科学 岡本直久	アーバンデザインの日本的展開 山口敬太	都市の速度マネジメント 三村泰広	SS5:津波減災:減災対策の外部性をいかに克服するか 多々納裕一	
午後3	17:15~18:45										

Note: セッション名の後ろの(P)はポスターセッション