0日目 企画セッション・スペシャルセッションは実施しません.

2025/11/21 金

エクスカーション (定員は30名, 事前予約が必要) 「文化財保護と住民生活との調和による遺跡の保存活用とふるさとづくり」 福井県立一乗谷朝金氏遺跡博物館(ガイドツアー),一乗谷朝金氏遺跡の復原街並(ガイドツアー),一乗谷川ふるさとの川整備事業の視察

1日目 午前2時間帯,午後3時間帯(福井工業大学)

2025/11/22 ±

		ポスター会場	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	第10会場	第11会場
時間帯1	9:00-10:30		26 子ども・若者と協働する地域 環境デザイン	45 多様な実態データを用いた駐車場政策・駐車場ルールの検 討	歩行者空間の計画・デザイン		37 EBPMによるインフラマネジ メント	12 ロジスティクスネットワーク とその拠点としての港湾	58 IT・AIの活用と総合交通政策	10 新・土木計画教育プログラム (学士・修士)	40 航空輸送におけるパラダイム シフトと航空政策	24 レジリエントな地域のための 「水まちづくり」を支える理 論と実践	15 災害時の輸送システム
時間帯2	10:45-12:15		SS2 社会課題解決のためのゲーミ フィケーションの可能性	45 多様な実態データを用いた駐車場政策・駐車場ルールの検 討	歩行者空間の計画・デザイン		37 EBPMによるインフラマネジ メント	12 ロジスティクスネットワーク とその拠点としての港湾	31 交通におけるプライシング	10 新・土木計画教育プログラム (学士・修士)	40 航空輸送におけるパラダイム シフトと航空政策	24 レジリエントな地域のための 「水まちづくり」を支える理 論と実践	15 災害時の輸送システム
昼休み	12:15-13:15				<u>'</u>				<u>'</u>				
時間帯3	13:15-14:45		42 QOLを高めるスマートシティ・交通・DX技術	63 多様な道路利用に関する交通 ルール・法制度等の課題	9 道路交通のサービスの質と道 路計画設計	13 気候変動の適応計画	21 生活道路・通学路	SS1 スマート物流の実現に向けた 官民協働の可能性		SS6 ノルウェー、透明な世界から の提言 - 学会出版に先駆け、計画制度 の暴終報生-	自動運転システムの社会的受	7 生活の質をより良くするまち づくり	8 交通計画・運用に向けた多様 なデータ利活用
時間帯4	15:00-16:30	16 持続可能な都市と交通システ ム実現のための基礎的・実践 的研究	36 DEIまちづくりに関する調査 と計画	28 インフラ世界の基本問題	9 道路交通のサービスの質と道 路計画設計	59 都市・交通計画における地球 環境問題対応を支援する手法		25 スマート物流を支える計画・ データ・技術	60 積雪寒冷地域における道路交 通現象の実態と管理方策	46 土木民俗学―民俗知を活用し た土木計画実践	57 大転換期を迎える日本の鉄道 政策〜幹線鉄道と地方部を中 心に〜	生法の質をより用くするまち	8 交通計画・運用に向けた多様 なデータ利活用
時間帯5		16 持続可能な都市と交通システ ム実現のための基礎的・実践 的研究		55 複合危機時代における総合防 災の政策と実践	9 道路交通のサービスの質と道 路計画設計	59 都市・交通計画における地球 環境問題対応を支援する手法		25 スマート物流を支える計画・ データ・技術	60 積雪寒冷地域における道路交 通現象の実態と管理方策	46 土木民俗学―民俗知を活用し た土木計画実践	SS8 我が国の幹線鉄道政策の方向 性	7 生活の質をより良くするまち づくり	8 交通計画・運用に向けた多様 なデータ利活用

2日目 午前2時間帯,午後全体セッション(フェニックスプラザ)

小ホール

2025/11/23 日 402号室

403号室

時間帯6	9:30-11:00	SS9 スマートモビリティブラットフォーム構築の最前線2.0	33 ヒヤリハット情報を活用した 交通安全管理	39 地域資源の活用と社会的便益 の可視化 〜地域産業連関表を活用した & 面的公析〜 47					
時間帯7	11:15-12:45	SS10 理論と実践をつなぐ架け橋:土木計画学の現在地	38 安全・安心を考える	官民連携によるみなとまちづ くりの現状と課題					
昼休み	12:45-14:00		•						
	14:00-15:30	地元セッション 「グローカル時代における交通プロジェクトとその評価 〜北陸新幹線整備を例として〜」							
休憩	15:30-16:00								
	16:00-17:00	計画学研究委員会報告							
	17:00-18:00	招待講演図 土木学会費 論文賞: 荒谷 太郎 (海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所) 「傷病者輸送シミュレータを用いた災害時輸送計画の検討」 土木学会費 論文奨励賞: 何 切 (芝浦工業大学大学院/計量計画研究所) 「地域公共交通研究の工学的発展をめざして一「現状よりまし計画法」から「目標達成型計画法」へ一」図							
懇親会	18:30-	懇親会(場所: ザ・グラン ユアーズフクイ)							

3日目	干前2時間帯,	午後3時間帯(福井工業大学)			2025/11/24	月							
		ポスター会場	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	第10会場	第11会場
時間帯8	9:00-10:30	復興デザインの前茸と展開		43 高齢ドライバーによる交通事 故の現状・課題・対策		54 人間中心の街路ネットワーク 設計に向けた理論と実証分析					17 にぎわい、憩い、そしてモビ リティ	1 都市鉄道に関する研究, 政策 , 実践	35 地域公共交通サービスの計画 技術
時間帯9	10:45-12:15	 交通ネットワーク・システム		20 子どもの家庭内送迎とMobili ty of Care	22 都市構造の分析とシミュレー ション	54 人間中心の街路ネットワーク 設計に向けた理論と実証分析		62 総力戦時代を迎えるインフラ マネジメント〜種々のインフ ラ事故を踏まえた改革ビジョ	SS3 「物流」とまちづくり - 東京都市圏物資流動調査から考える-	44 平面交差部を中心とした道路 の性能向上に資する研究	17 にぎわい、憩い、そしてモビ リティ	1 都市鉄道に関する研究, 政策 , 実践	35 地域公共交通サービスの計画 技術
昼休み	12:15-13:15												
時間帯1		11 交通流の課題把握・分析およ びその実務への活用	5 交通シミュレーションの高度 化	23 人中心の道路空間の実現に向 けた道路空間利活用の実践		48 行動モデルの発展と応用		29 インフラ政策の意思決定と経 済分析	SS7 日本の次世代道路をけん引す る自転車空間 - 活用推進計画の再考 -	30 交通性能向上に資する交差部 形式:ラウンドアパウトと反 転交差点	34 田舎の土木計画学	1 都市鉄道に関する研究, 政策 , 実践	35 地域公共交通サービスの計画 技術
時間帯1	15:00-16:30		5 交通シミュレーションの高度 化		22 都市構造の分析とシミュレー ション	48 行動モデルの発展と応用	SS4 汎化加工された位置情報履歴 データの活用にむけて		る環境・観光政策	30 交通性能向上に資する交差部 形式: ラウンドアパウトと反 転交差点	34 田舎の土木計画学	1 都市鉄道に関する研究, 政策 , 実践	35 地域公共交通サービスの計画 技術