

令和5年度 各地方研究会のテーマ一覧

地方研究会	テーマ名
北海道	冬期道路マネジメントのためのデジタルツイン環境の検討
	計画道路の防災機能類似性評価手法に関する研究
東北	冬期気象条件に応じた所要時間の情報提供の実現に向けた研究
	冬期交通障害発生リスク評価を踏まえた道路管理の効率化
関東	ETC2.0可視化の防災・事故時の活用
	環状道路の開通効果分析
	各種データを活用した観光地の渋滞予測
	豊洲エリアを中心とした大規模地震時の訓練及びシミュレーションについて
	スマートIC整備による利便性向上に伴う効果分析
北陸	金沢都市圏における観光渋滞対策
	コネクティッドカーデータによるスタック検知の可能性検討
中部	静岡型MaaSの取り組み
	歩行者の利便増進・安全向上
	自転車活用の促進
近畿	ロードプライシングエリアの設定検討
	降雪に伴う交通障害発生予測における交通マネジメント検討
	ETC2.0プローブデータを活用したAIによる渋滞予測
	ICT・AIを活用したエリア観光渋滞対策【京都市内のエリア観光渋滞対策】
	御堂筋におけるDX・GX関連社会実験
	デジタル技術を活用した新たな交通モニタリング手法
	道路空間を活用したEVカーシェアリング社会実験
中国	各種データの組み合わせによる交通流動の把握手法
	生活道路の危険箇所における沿道環境の特性
	簡易選好表明に基づく非日常交通マネジメント
	道路環境が渋滞の発生・波及に及ぼす影響の分析
四国	夜間歩行者事故対策
	線形不良箇所における交通安全対策【AIを活用した画像解析技術】
九州	災害時交通マネジメントの高度化
沖縄	観光客と県民を対象とした広域・域内移動の検討