

令和7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
	外国人観光客によるレンタカー事故の対策
	AIを活用した交通調査に関する検討とラウンドアバウトの適用
東北	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
	東北地方における道路情報の可視化に向けた研究
関東	特定プローブデータを活用した特殊車両等の物流経路に関する検討
	スマートIC整備による利便性向上に伴う効果分析
	各種データを活用した観光地の渋滞予測
	拠点整備が人流に与える影響分析に関する基礎検討
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証
	自然言語処理モデルを活用した降雪時における交通障害の発生予測
中部	歩行者の利便増進・安全向上
	自転車活用の促進
近畿	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】
	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	観光地TDM施策便益評価シミュレータの開発
	災害時の簡易選好表明による交通マネジメント
	道路区間の信頼性及び機能階層性の評価手法
	生活道路の危険箇所における沿道環境の特性
四国	夜間における無信号横断歩道の安全対策に向けたスポットライトの仕様検討
	道路網の経済的価値の算定及び災害時におけるサプライチェーンへの影響評価
九州	災害時交通マネジメントの高度化
	デジタルツインによる交通需要マネジメントの検討
沖縄	沖縄における「WISENET2050」の実現に向けた検討