

論文リスト

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
2023	土木学会全国大会	地域公共交通計画等の都市規模別の策定状況と未策定要因の分析	義浦慶子 / 池田晃誠 / 内田敬
	土木学会論文集 D3 (土木計画学) 78 巻(2023)5号	駐車場整備計画における将来駐車需要予測手法の現状	松本浩和 / 岡田直也
	第 67 回土木計画学研究発表会・講演集	Bluetooth を用いた地域鉄道 OD 交通量の推計手法に関する研究	兵頭知 / 三木田龍一 / 西脇雅人 / 轟朝幸 / 古竹孝一 / 菅芳樹
	第 67 回土木計画学研究発表会・講演集	道路ネットワークの利用の適切性評価に関する評価指標の検討および試算	青山恵里 / 河本直志 / 茂田健吾 / 松本幸司 / 松本浩和 / 片山慎太郎
	第 67 回土木計画学研究発表会・講演集	駐車場の多用途な利活用事例からみた駐車場空間価値の再考 — 新型コロナ危機を契機とした新たな駐車場の利用形態を中心に —	松本浩和
	第 67 回土木計画学研究発表会	人間中心設計(HCD)に着眼した舗装の要求性能に関する基礎的な検討	原田紹臣 / 山田菊子 / 越健太郎 / 嵩田佐俊 / 杉原良太郎 / 宮内泉
	第 12 回土木学会西部支部沖縄会技術研究発表会概要集	イリオモテヤマネコのロードキルと道路・交通環境の関係に関する一考察	池原隆之介 / 神谷大介 / 山中亮 / 菅芳樹
	令和 4 年度土木学会西部支部研究発表会講演概要集	人流の変化からみた中心市街地の活性化施策の評価に関する研究 — 那覇市中心市街地を対象として —	上地安諄 / 神谷大介 / 福田大輔 / 山中亮 / 菅芳樹
	令和 4 年度土木学会西部支部研究発表会講演概要集	西表島における希少野生生物ロードキルの課題と対策	池原隆之介 / 神谷大介 / 山中亮 / 菅芳樹
	交通工学論文集 9 巻 (2023) 2 号	強化学習を用いた分散型ネットワーク信号制御 — Markov 決定過程の分解による最適制御 —	桑原雅夫 / 福田和輝 / 橋本申 / 佐津川功季 / 田名部淳
	交通工学研究発表会	生活圏単位の地域公共交通計画策定に向けての研究	義浦慶子 / 内田敬
	機関誌「交通工学」2023 年 1 月号 (Vol. 58, No. 1)	駐車・荷さばき活動を考慮した駐車施設の整備とルール規定	大門創 / 松本浩和
	2023 年度春季 HCD 研究発表会予稿集	北海道開発局におけるデザイン思考研修プログラムの参加者による評価と改善の方向性	山田菊子 / 宮川愛由 / 相沢直人 / 飯尾直人 / 奈良遼太 / 藤村紘行

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	2023 年度春季 HCD 研究発表会予稿集	人間中心設計を援用した地域公共交通計画に向けた住民ニーズ調査・集約手法の提案	海野遥香 / 高柳翔太 / 金井希陽花 / 柳沼秀樹 / 山田菊子 / 日下部貴彦 / 三谷卓摩
	The 15th International Conference of Eastern Asia Society for Transportation Studies	Evaluating the Impacts of Tourists on the Isl and Environments based on their Stay time.	Atsushi Uechi / Daisuke Kamiya / Ryo Yamanaka / Daisuke Fukuda / Yoshiki Suga
	人間中心設計 19 巻 (2023) 1 号	北海道開発局におけるデザイン思考を用いた長期研修プログラムの効果と課題	山田菊子 / 宮川愛由 / 飯尾直人 / 奈良遼太 / 伊藤学
	人間中心設計 19 巻 (2023) 2 号	人間中心設計の視点による地域公共交通計画の課題分析	山田菊子 / 齋雪乃 / 日下部貴彦 / 三谷卓摩 / 柳沼秀樹 / 海野遥香
2022	土木学会全国大会	Wi-Fi パケットセンサーを用いた観光行動に関する基礎的分析 ー那覇市中心市街地における新型コロナウイルス感染症流行 前後に着目してー	上地安諄 / 神谷大介 / 山中亮 / 福田大輔 / 菅芳樹
	土木計画学研究・講演集 Vol. 66	那覇市中心市街地における来訪特性に関する基礎的分析	上地安諄 / 神谷大介 / 山中亮 / 福田大輔 / 菅芳樹
	第 66 回土木計画学研究発表会・講演集	都市間高速道路の交通状態変化を考慮した LSTM による旅行時間予測手法	田子裕亮 / 中西雅一 / 菅芳樹 / 西田匡志 / 山下和彦 / 日下部貴彦
	第 11 回土木学会西部支部沖縄会技術研究発表会概要集	Wi-Fi パケットセンサーを用いた外国人観光客の観光行動に関する基礎分析 沖縄県八重山地域を対象として	上地安諄 / 神谷大介 / 山中亮 / 福田大輔 / 菅芳樹
	令和 3 年度土木学会西部支部研究発表会講演概要集	国立公園の観光利用による自然環境への影響評価に関する基礎的研究 西表石垣国立公園を対象として	上地安諄 / 神谷大介 / 山中亮 / 福田大輔 / 菅芳樹
	土木学会誌 5 月号	走りながら考える、立ちどまって考える	田名部淳
	交通工学研究発表会	強化学習を用いた信号制御パラメータ最適化に関する基礎的研究	桑原雅夫 / 福田和輝 / 橋本申 / 佐津川功季 / 田名部淳
	交通工学研究発表会	車いす利用者の駅構内経路選択行動モデル構築のための Stated Preference 調査	日下部貴彦 / 新井祐子 / 本間健太郎 / 杉野勝敏 / 菅芳樹 / 丹羽由佳理
	自動車技術会 2022 年春季大会学術講演会	定点観測した車両軌跡データを用いた合流時の接触リスクに関する検討	兒玉崇 / YoannPencreach / 橋本申 / 中西雅一 / 田名部淳
	都市学研究：北海道都市地域学会研究論文集 59 巻 (2022)	有識者参加型 WS を評価する視点の提案	宮川愛由 / 山田菊子 / 鈴木卓真
2021	土木学会全国大会	建設コンサルタントの実務経験を通じた実践知に関する一考察	松本浩和 / 岡英紀 / 近藤和宏

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	土木計画学研究発表会・春大会	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 / 瀬尾亨 / 田子裕亮 / 田名部淳 / 布施孝志
	土木計画学研究発表会・春大会	駐車場整備計画における将来駐車需要予測手法に関する研究	松本浩和 / 岡田直也
	土木計画学研究発表会・秋大会	インバウンド観光客の行動特性と Web 情報の関連分析 沖縄県八重山地域を対象として	上地安諄 / 神谷大介 / 趙函奇 / 山中亮 / 我部新 / 好田徹 / 福田大輔 / 菅芳樹
	土木学会論文集 D3 (土木計画学) 77 巻 2 号	COVID-19 緊急事態宣言下における意識・行動の基礎的調査	田中皓介 / 稲垣具志 / 岩田圭佑 / 大西正光 / 神田佑亮 / 紀伊雅敦 / 栗原剛 / 小池淳司 / 佐々木邦明 / 佐々木葉 / SchmöckerJan-Dirk / 白水靖郎 / 泊尚志 / 兵藤哲朗 / 藤井聡 / 藤原章正 / 松田曜子 / 松永千晶 / 松本浩和 / 吉田樹
	交通工学研究発表会	点列軌跡データを用いた相互事故リスクの評価手法の検討	兒玉崇 / 西剛広 / ペンクレアシュヨアン / 徳永雄斗 / 田名部淳
	自動車技術会 2021 年春季大会学術講演会	実測車両軌跡データを活用した車両接触リスクの評価手法の検討	兒玉崇 / YoannPencreach / 徳永雄斗 / 田名部淳
	自動車技術会論文集・52 巻 5 号	実測車両軌跡データを活用した相互事故リスクの評価手法の検討	兒玉崇 / ペンクレアシュヨアン / 徳永雄斗 / 田名部淳
	ISTDM2021	Evaluation of Large-Scale Complete Vehicle Trajectories Dataset on Two Kilometers Highway Segment for One Hour Duration: Zen Traffic Data	ToruSeo / YusukeTago / NorihitoShinkai / MasakazuNakanishi / JunTanabe / DaisukeUshiroguchi / ShotaKanamori / AtsushiAbe / TakashiKodama / SatoshiYoshimura / MasakiShihara / WataruNakanishi
	ITS シンポジウム 2021	定点観測した車両軌跡データを活用した合流時の接触事故リスク評価手法の検討	兒玉崇 / 西剛広 / ペンクレアシュヨアン / 徳永雄斗 / 田名部淳
2020	土木学会全国大会	教養と土木の関係性及び教養の獲得方法としての漫画に関する一考察	松本浩和
	土木計画学研究発表会・春大会	生活道路の通過交通調査における Bluetooth センサーの利用可能性の検討	山中亮 / 神谷大介 / 我部新 / 金城太一 / 久保田尚 / 小嶋文 / 菅芳樹
	土木計画学研究発表会・秋大会	COVID-19 による外出自粛要請に関連した交通行動変容に関するパネル調査	劉以寧 / 杉野勝敏 / 本間健太郎 / 新井祐子 / 丹羽由佳理 / 日下部貴彦

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	土木計画学研究発表会・秋大会	ETC2.0 プローブ情報を活用したボトルネック指数による渋滞状況把握の有効性検証	松田奈緒子 / 横地和彦 / 里内俊介 / 前川友宏 / 田名部淳 / 福田和輝
	都市計画学会	小規模島嶼群における観光マネジメントのための Wi-Fi スキャナを用いた周遊実態調査 - 沖縄県八重山地域での分析例 -	山中亮 / 我部新 / 神谷大介 / 福田大輔 / 岩崎竜馬 / 好田哲 / 菅芳樹
	交通工学論文集 特集号 A (研究論文) 2020 年 6 巻 2 号	高速道路の施策効果把握のための状態空間モデルの適用可能性に関する考察	中西雅一 / 前田雅人 / 兒玉崇 / 佐々木邦明
	交通工学論文集 特集号 B (実務論文) 2020 年 6 巻 2 号	交通事象の発生メカニズムの統計的把握に必要な運転行動評価の手法検討	兒玉崇 / 石原雅晃 / 前原耀太 / 眞貝憲史 / 中西雅一 / 田名部淳
	交通工学論文集 特集号 B (実務論文) 2020 年 6 巻 2 号	公共交通連携向けワンウェイ型カーシェアリングのステーション候補探索手法提案・検証	桑原昌広 / 吉岡顕 / 松本浩和 / 早田敏也
	交通工学研究発表会	駐車場出入り時における自動車対歩行者の事故特性に関する研究	松本浩和 / 青野貞康 / 福本大輔
	交通工学研究発表会	中央道集中工事における予測所要時間提供の取り組み	佐藤久長 / 西田匡志 / 相原秀多 / 山田潤 / 杉野勝敏 / 菅芳樹
	交通工学研究発表会	駐車場出入り時における自動車対歩行者の事故特性に関する研究	松本浩和 / 青野貞康 / 福本大輔
	自動車技術会論文集 51 巻 (2020) 1 号	実測軌跡データから抽出したシナリオの安全性評価手法の検討	兒玉崇 / 石原雅晃 / 前原耀太 / 眞貝憲史 / 中西雅一 / 田名部淳
	自動車技術会論文集 51 巻 (2020) 5 号	定点観測した車両軌跡データのリスク評価への活用性の向上	兒玉崇 / 前原耀太 / 石原雅晃 / ペンクレアシュヨアン / 吉崎玲 / 田名部淳
	ITS シンポジウム 2020	白線検知データを活用したジャンクション部織込み区間の円滑化・安全対策効果分析	川松祐太 / 田畑大 / 谷苑子 / 田中淳 / 金子太郎 / 藤井駿 / 前川友宏 / 杉野勝敏
	ITS シンポジウム 2020	ETC2.0 プローブ情報を活用した滞留長の算定手法に関する研究	村野祐太郎 / 松田奈緒子 / 里内俊介 / 横地和彦 / 松岡禎典 / 田名部淳 / 前川友宏 / 橋本申
2019	土木学会論文集 D3 (土木計画学) 75 巻 2 号	道路ネットワーク上の交通荷重情報収集を目的とした車重計の配置方法	関谷浩孝 / 田名部淳 / 前田雅人 / 岡本直久 / 石田東生
	土木計画学研究発表会・春大会	電動二輪モビリティの普及に向けた利用者意向の基礎的分析に関する研究	松本浩和 / 青野貞康 / 加藤桃子 / 須永大介 / 山崎静一郎

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	土木計画学研究発表会・春大会	自転車との比較を通じた電動二輪モビリティの走行挙動特性に関する基礎的研究	廣瀬健 / 松本浩和 / 山崎静一郎 / 小嶋文 / 久保田尚
	土木計画学研究発表会・春大会	高速道路における車線変更等に伴う安全性の傾向把握と評価手法の検討	兒玉崇 / 石原雅晃 / 前原耀太 / 眞貝憲史 / 中西雅一 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・春大会	阪神高速道路の大阪北部地震発生時の交通状況分析及び対応について	鈴木健太郎 / 兒玉崇 / 太田圭祐 / 田名部淳 / 三浦嘉子
	土木計画学研究発表会・春大会	Wi-Fi パケットセンサーを用いた利用航空種別情報の付与と観光周遊行動に関する研究	田中謙大 / 神谷大介 / 福田大輔 / 五百藏夏穂 / 柳沼秀樹 / 菅芳樹 / 山中亮
	土木計画学研究発表会・春大会	Bluetoothを活用した一般道路における旅行時間計測技術の研究	山中亮 / 我部新 / 神谷大介 / 宮国敏秋 / 菅芳樹 / 米須俊彦
	土木計画学研究発表会・秋大会	商用車プローブデータを用いた高速道路の休憩施設利用予測	橋本申 / 田名部淳 / 中西雅一 / 吉田幸司 / 影山仁志
	土木計画学研究発表会・秋大会	車載カメラ情報を含むプローブデータを活用した阪神高速1号環状線における合流・織り込み状況の把握	西剛広 / 宇野巧 / 玉田和也 / 向井梨紗 / 玉川大 / 加瀬俊介 / 井上徹 / 劉冰 / 田名部淳 / 杉野勝敏 / 三浦嘉子
	土木計画学研究発表会・秋大会	車載カメラ情報を含むプローブデータを活用した阪神高速11号池田線における施設接触・追突事故リスクの把握	劉冰 / 宇野巧 / 玉田和也 / 玉川大 / 向井梨紗 / 加瀬駿介 / 井上徹 / 西剛広 / 田名部淳 / 杉野勝敏 / 三浦嘉子
	土木計画学研究発表会・秋大会	経路検索エンジンで算出した仮想経路との比較による実走経路の評価手法検討	兒玉崇 / 石井亜也加 / 鈴木健太郎 / 太田圭祐 / 田名部淳 / 渡辺俊彦 / 太田恒平
	土木計画学研究発表会・秋大会	BLE (Bluetooth Low Energy) タグを用いた中山間地域での交通需要データ収集	湊裕一 / 川田蒼葉 / 三谷卓摩 / 菅芳樹 / 増田精 / 柳沼秀樹 / 日下部貴彦
	土木学会西部支部沖繩会	WiFi パケットセンサーを用いた八重山地域の離島周遊観光実態調査	好田徹 / 山中亮 / 我部新 / 赤星拓哉 / 岩崎竜馬 / 福田大輔 / 菅芳樹
	交通工学研究発表会	高速道路の施策効果把握のための状態空間モデルの適用可能性に関する考察	中西雅一 / 前田雅人 / 兒玉崇 / 佐々木邦明
	交通工学研究発表会	公共交通連携向けワンウェイ型カーシェアリングのステーション候補探索手法提案・検証	桑原昌広 / 吉岡顕 / 松本浩和 / 早田敏也
	交通工学研究発表会	交通事象の発生メカニズムの統計的把握に必要な運転行動評価の手法検討	兒玉崇 / 石原雅晃 / 前原耀太 / 眞貝憲史 / 中西雅一 / 田名部淳
	交通工学研究発表会	ETC2.0 プローブ情報を活用したボトルネック指数によるボトルネック把握手法の有効性検証	中田寛臣 / 松田奈緒子 / 横地和彦 / 田名部淳 / 前川友宏

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	第33回日本道路会議	プローブデータを活用した首都高速道路上における危険挙動発生箇所分析	岩崎聖 / 前川友宏 / 菅野寛政
	ITS World Congress	Evaluation of the impact of a vehicle trajectory on traffic by utilizing all the vehicle trajectory data observed on an expressway	TakashiKodama / MasaakiShihara / NorihitoShinkai / JunTanabe / SatoruNakajo
	日本モビリティ・マネジメント会議	モビリティ・マネジメント教育普及の可能性—支援活動や教育委員会向けアンケート調査を通して—	岡本英晃 / 田中雅宣 / 貞松純子
	ITS シンポジウム 2019	車載カメラ情報を含むプローブデータを活用した阪神高速1号環状線における合流・織り込み状況の把握	西剛広 / 玉川大 / 向井梨紗 / 加瀬駿介 / 宇野巧 / 玉田和也 / 井上徹 / 劉冰 / 田名部淳 / 三浦嘉子
	ITS シンポジウム 2019	ETC2.0 プローブ情報を活用したボトルネック指数に関する検証	中田寛臣 / 松田奈緒子 / 横地和彦 / 里内俊介 / 前川友宏 / 田名部淳
	ITS シンポジウム 2019	運転リスク評価への活用を想定した定点観測車両軌跡データの高度化	兒玉崇 / 前原耀太 / 石原雅晃 / 吉村敏志 / ヨアン・ペンクレアシュ / 毛利弘道 / 吉崎玲 / 田名部淳
	高速道路と自動車	商用車の休憩施設利用状況をプローブデータから紐解く	田名部淳
	高速道路と自動車	高速道路休憩施設立寄・選択行動の潜在クラス分析と需要創造型マーケティング戦略	西井和夫 / 古屋秀樹 / 佐々木邦明 / 田名部淳 / 吉原俊一
	知能と情報 (日本知能情報ファジィ学会誌)	Wi-Fi パケットセンサーを用いた沖縄本島における観光周遊行動の実態把握	田中謙大 / 神谷大介 / 福田大輔 / 五百藏夏穂 / 柳沼秀樹 / 菅芳樹 / 山中亮
2018	土木学会	Wi-Fi パケットセンサーによる観光周遊パターンの把握可能性: 沖縄・本部半島における検討	中西航 / 小林巴奈 / 都留崇弘 / 松本拓朗 / 田中謙大 / 菅芳樹 / 神谷大介 / 福田大輔
	土木学会西部支部沖縄会	Wi-Fi パケットセンサーを用いたクルーズ船利用者の沖縄観光の行動把握に関する基礎分析	田中謙大 / 神谷大介 / 松本拓朗 / 我部新 / 福田大輔 / 小林巴奈 / 五百藏夏穂 / 柳沼秀樹 / 菅芳樹 / 山中亮
	土木学会西部支部研究発表会	Wi-Fi パケットセンサーを用いた滞留人数推計に関する基礎的考察	田中謙大 / 神谷大介 / 松本拓朗 / 我部新 / 福田大輔 / 小林巴奈 / 五百藏夏穂 / 柳沼秀樹 / 菅芳樹 / 山中亮
	土木計画学研究発表会・春大会	状態空間モデルによる複数カメラ間にわたる車両の同定検証	田子裕亮 / 兒玉崇 / 増本裕幸 / 鈴木健太郎 / 鈴木英之 / 中西雅一 / 田名部淳

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	土木計画学研究発表会・春大会	沖縄本島内の主要観光地における滞留・回遊特性に関する分析	田中謙大 / 神谷大介 / 我部新 / 福田大輔 / 中西航 / 五百藏夏穂 / 柳沼秀樹 / 菅芳樹 / 山中亮
	土木計画学研究発表会・春大会	Wi-Fi パケットセンシングによる沖縄本島観光周遊パターンの特徴抽出	五百藏夏穂 / 田中謙大 / 中西航 / 神谷大介 / 菅芳樹 / 福田大輔
	土木計画学研究発表会・春大会	沖縄本島内の主要観光地における滞留・回遊特性に関する分析	田中謙大 / 神谷大介 / 我部新 / 福田大輔 / 中西航 / 五百藏夏穂 / 柳沼秀樹 / 菅芳樹 / 山中亮
	土木計画学研究発表会・秋大会	ワンウェイカーシェアリング需要推計手法検討とスマートフォン位置情報利用の妥当性検討	桑原昌広 / 吉岡顕 / 南川敦宣 / 松本浩和 / 早田敏也
	土木計画学研究発表会・秋大会	Wi-Fi パケットセンシングデータを用いた広域観光周遊行動のモデル分析	小林巴奈 / 福田大輔 / 中西航 / 内田賢悦 / 浅田拓海 / 有村幹治 / 菅芳樹
	土木学会西部支部沖縄会	ETC2.0 と Wi-Fi パケットセンサーを用いた周遊観光把握の可能性の検討	佐藤祐太 / 神谷大介 / 田中謙大 / 山中亮 / 菅芳樹 / 福田大輔
	IATBR 2018	Wi-Fi based Continuous Monitoring of Tourists' Travel Behavior: Results of Two Large-Scale Field Experiments in Japan	DaisukeFukuda / WataruNakanishi / MikiharuArimura / TakumiAsada / Ken-EtsuUchida / DaisukeKamiya / YoshikiSuga
	INSTR 2018	Travel time reliability observation in mixed traffic situation by using Wi-Fi MAC addresses.	TakahikoKusakabe / VanHieuMai / YoshikiSuga / TakashiOguchi
	交通工学研究発表会	時刻非同期カメラを用いた画像センシングによる車両軌跡データ生成における課題の検討	兒玉崇 / 鈴木英之 / 増本裕幸 / 鈴木健太郎 / 中西雅一 / 田子裕亮 / 田名部淳
	交通工学論文集 特集号 B (実務論文)	阪神高速道路における速度回復誘導灯の効果検証と効率的な運用方法について	増本裕幸 / 飛ヶ谷明人 / 兒玉崇 / 北澤俊彦 / 鈴木健太郎 / 友枝ゆかり / 李竜煥
	ITS シンポジウム 2018	実測した全車両軌跡データの仮想検証への適用に向けた検討	兒玉崇 / 石原雅晃 / 鈴木健太郎 / 眞貝憲史 / 中西雅一 / 田名部淳 / 新田純子 / 高田寿久 / 中條覚 / 鯉淵正裕
	ITS シンポジウム 2018	プローブデータを活用した首都高速道路上における危険挙動発生箇所分析	岩崎聖 / 小山周一 / 田名部淳 / 前川友宏
	ITS シンポジウム 2018	中心市街地活性化と公共交通の利用促進に向けたポイントシステムの有効性評価	岩本武範 / 中村俊之 / 松本浩和 / 宇野伸宏

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	ファジーシステムシンポジウム	観光調査における Wi-Fi パケットセンサーの適用とその考察 -沖縄島を対象として-	神谷大介 / 田中謙大 / 山中亮 / 五百藏夏穂 / 小林巴奈 / 福田大輔 / 柳沼秀樹 / 菅芳樹
	日本モビリティ・マネジメント会議	全国における MM 教育の実施状況について - 28 年度、29 年度実施アンケートの比較より -	岡本英晃 / 田中雅宣 / 貞松純子
2017	土木学会全国大会	商用車プローブデータを活用した注意喚起カラー舗装の効果分析	友久響 / 小山周一 / 前川友宏 / 田名部淳
	土木学会全国大会	周遊観光行動の調査方法に関する基礎的考察 - 沖縄本島を対象として -	田中謙大 / 神谷大介 / 福田大輔 / 中西航 / 菅芳樹
	土木学会全国大会	大都市圏中心部の大規模都市開発における周辺鉄道駅利用者の予測手法に関する考察	加藤昌樹 / 菊池雅彦 / 松本浩和 / 福本大輔
	土木学会論文集 D3 (土木計画学) 73 巻 5 号	大都市圏郊外部における超小型モビリティを用いた居住地カーシェアリングの導入可能性に関する研究	須永大介 / 青野貞康 / 松本浩和 / 山崎静一郎 / 久保田尚
	土木学会論文集 D3 (土木計画学) 73 巻 5 号	道路構造に着目した一般道における大型貨物車の経路選択モデル	関谷浩孝 / 萩野保克 / 剣持健 / 前田雅人 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・春大会	プローブデータを用いた情報板手前におけるドライバーの運転挙動分析	大村陽 / 小山周一 / 中西雅一 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・春大会	WiFi パケットセンサーによる観光周遊パターンの把握可能性：沖縄・本部半島における検討	中西航 / 小林巴奈 / 都留崇弘 / 松本拓朗 / 田中謙大 / 菅芳樹 / 神谷大介 / 福田大輔
	土木計画学研究発表会・春大会	乗用車と大型車の軌跡データを融合した事故リスク分析	三谷卓摩 / 影山仁志 / 益田卓朗 / 田名部淳 / 桑原雅夫
	土木計画学研究発表会・春大会	車種を考慮した貨物車経路選択行動の分析	岡英紀 / 力石真 / 田名部淳 / 大口敬
	土木計画学研究発表会・春大会	プローブデータを用いた首都圏高速道路ネットワークにおける貨物車流動に関する一考察	田名部淳 / 力石真 / 大口敬
	土木計画学研究発表会・春大会	首都圏 3 環状都市高速道路における交通マネジメント方策	大口敬 / 力石真 / 飯島護久 / 岡英紀 / 堀口良太 / 田名部淳 / 毛利雄一
	土木計画学研究発表会・春大会	首都高速道路主要渋滞箇所におけるプローブデータ及び車両感知器を用いた渋滞要因分析	川原純一 / 小山周一 / 田名部淳 / 前川友宏
	土木計画学研究発表会・秋大会	渋滞状況の把握を目的とした ETC2.0 プローブにおける地点情報の補間方法について	加藤哲 / 松田奈緒子 / 瀬戸下伸介 / 瀧本真理 / 安居秀政 / 中西雅一
	土木計画学研究発表会・秋大会	地方都市中心部における超小型モビリティの利用促進に向けた利用者個人の意識変化に関する研究	林健太郎 / 松本浩和 / 若井亮太 / 山口満 / 今井洋孫

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	EASTS 2017	Estimation of Paratransit Passenger Boarding/Alighting Locations Using Wi-Fi based Monitoring: Results of Field Testing in Krabi City, Thailand	DaisukeFUKUDA / HanaKOBAYASHI / WataruNAKANISHI / YoshiSUGA / KerkrittSRIROONGV IKRAI / KasemCHOOCHARUKUL
	ISCTSC	Travel Time Estimation in Mixed Traffic Using WiFi Detector Based Data	MaiVanHieu / TakahikoKusaka be / YoshiSUGA / TakashiOguchi
	EASTS 2017	Trial Proposals of Advanced Traffic Management on Tokyo Metropolitan Urban Expressway Rings	TakashiOguchi / MakotoChikaraishi / Morihisaliijima / HidekiOka / Ryota.Horiguchi / JunTanabe / YuichiMohri
	TRANSIT DATA 2017	A Study on Method to Extract Potential Bus-User with Smartcard Data	HirokazuMATSUMOTO / TakahiroISHIGAMI / RyojiISHII / ChikakoHARADA / KazuhikoMAKIMURA / TakenoriIWAMOTO
	ITS シンポジウム 2017	学習型画像センシングによる実交通状況のデータ化とその活用	兒玉崇 / 鈴木英之 / 増本裕幸 / 北澤俊彦 / 中西雅一 / 田名部淳 / 中條覚
	交通工学	新たな画像処理技術による交通流観測	田名部淳
	交通工学研究発表会	個別車両の挙動の影響把握を目的とした画像センシングによる車両軌跡データの生成検討	兒玉崇 / 飛ヶ谷明人 / 増本裕幸 / 鈴木健太郎 / 中西雅一 / 田名部淳
	交通工学研究発表会	単路部ボトルネックにおける自動走行車両への介入制御による遅れ時間最小化の可能性	塩見康博 / 兒玉崇 / 北澤俊彦 / 飛ヶ谷明人 / 増本裕幸 / 眞貝憲史 / 田名部淳
	交通工学研究発表会	視覚障害者の外出意欲を扶ける道草案内と NFC 応用による歩行支援ナビの拡充	足立佑貴 / 内田敬 / 菅芳樹 / 沢田有美恵
	交通工学研究発表会	阪神高速道路における速度回復誘導灯の効果検証と効率的な運用方法について	増本裕幸 / 飛ヶ谷明人 / 兒玉崇 / 北澤俊彦 / 鈴木健太郎 / 友枝ゆかり / 李竜煥
	観光情報学会	Wi-Fi パケットセンシングによる北海道広域観光周遊行動調査	福田大輔 / 小林巴奈 / 五百藏夏穂 / 田中謙大 / 中西航 / 浅田拓海 / 有村幹治 / 内田賢悦 / 菅芳樹
	自転車利用環境向上会議	東京都市圏 PT データを用いた『主婦』の自転車利用実態の把握	高砂子浩司 / 松本浩和
	アーバンインフラ・テクノロジー推進会議	大丸有地区における駐車特性を考慮した駐車マネジメント	松本浩和 / 福本大輔 / 加藤昌樹 / 白根哲也
	日本モビリティ・マネジメント会議	全国における MM 教育の実施状況や課題について	岡本英晃 / 田中雅宣 / 貞松純子

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
2016	土木学会論文集 D3 (土木計画学) 72 巻 5 号	大都市圏郊外部における超小型モビリティの活用可能性に関する研究	須永大介 / 青野貞康 / 松本浩和 / 寺村泰昭 / 久保田尚
	土木計画学研究発表会・春大会	商用車プローブデータを用いた高速道路利用分担率評価による機会ロスの低減検討	兒玉崇 / 玉川大 / 鈴木健太郎 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・春大会	商用車プローブデータを用いた情報提供の高度化に向けた検討	緒方一真 / 竹井賢二 / 青木圭 / 山本昌孝 / 河本一郎 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・春大会	商用車プローブデータを活用した注意喚起カラー舗装の効果分析	堀田尚史 / 遠藤学史 / 前川友宏 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・春大会	商用車プローブデータによる速度分布の活用可能性に関する事例分析	井上徹 / 宇野巧 / 岩里泰幸 / 西剛広 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・秋大会	道路構造に着目した一般道における大型貨物車の経路選択モデル	関谷浩孝 / 萩野保克 / 剣持健 / 前田雅人 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・秋大会	高速道路休憩施設への立寄行動パターンに関する実証的分析	吉原俊一 / 西井和夫 / 佐々木邦明 / 西田健祐 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・秋大会	プローブデータを用いた貨物車経路選択行動のモデル分析	力石真 / 田名部淳 / 大口敬
	ITS World Congress	Advanced simulation model in the region of Tokyo metropolitan urban expressway rings	TakashiOguchi / MakotoChikaraishi / MorihisaIijima / HidekiOka / Ryota.Horiguchi / JunTanabe / YuichiMohri
日本モビリティ・マネジメント会議	モビリティ・マネジメント教育(交通環境学習)の普及に向けた手引書の作成	岡本英晃 / 田中雅宣 / 貞松純子	
2015	土木計画学研究発表会・春大会	商用車の経路データを活用した大規模補修工事の交通影響に関する事例分析	井上徹 / 兒玉崇 / 田名部淳 / 小島悠紀子
	土木計画学研究発表会・春大会	Bluetooth を用いた地点速度計測の可能性	萩原武司 / 河本一郎 / 西剛広 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・春大会	Hyperpath に基づく遅刻リスク回避型経路選択を考慮した交通ネットワークフロー分析	眞貝憲史 / 馬江山 / 福田大輔
	土木計画学研究発表会・春大会	Bluetooth を用いた高速道路のリアルタイム所要時間情報提供の取り組み	相原秀多 / 折野好倫 / 中沢航太 / 佐藤久長 / 菅芳樹
	土木計画学研究発表会・春大会	交通系 IC カードデータを用いたバスの潜在的利用者の抽出方法の検討	松本浩和 / 石神孝裕 / 石井良治 / 原田知可子 / 牧村和彦 / 岩本武範
	土木計画学研究発表会・秋大会	PT 調査データを用いた電動二輪モビリティの活用可能性に関する分析	井村公一 / 小嶋文 / 須永大介 / 松本浩和 / 久保田尚

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	World Road Congress, Seoul2015	The calculating method of the exact travel time using Bluetooth at repairing work zone on the expressway	KOTANAKAZAWA / HIDEKAZUAIHARA / YOSHIKISUGA / HIDEKITA KAHASHI / YOSHIAKIISHIBASHI / YOSHITOMOORINO
	INSTR 2015	APPLICATION OF AN INTEGRATED APPROACH FOR DETERMINING TRAVEL TIME RELIABILITY BENEFIT IN AN URBAN EXPRESSWAY	Ryo. NAKATA / MitsuyaNAGASAWA / MasakazuNAKANI SHI / DaisukeFUKUDA / Y. asoASAKURA
	IATBR in Windsor 2015	AN EMPIRICAL ANALYSIS OF DECISION STRUCTURE UNDERLYING EXPRESSWAY DRIVER'S BEHAVIORS ON STOPOVER AT SA/PA INVOLVING THE LOCATION CHOICE	K. Nishii / K. Sasaki / J. Tanabe / S. Yoshihara
	ITS シンポジウム 2015	交通管制におけるプローブデータの活用可能性検討	竹井賢二 / 青木圭 / 河本一郎 / 緒方一真 / 田名部淳
	ITS シンポジウム 2015	商用車プローブデータを活用した西名阪道夜間工事通行止時の交通行動	松下剛 / 吉田正紀 / 田名部淳
	日本モビリティ・マネジメント会議	モビリティ・マネジメント教育(交通環境学習)の普及に向けた手引書の作成	岡本英晃 / 田中雅宣 / 貞松純子
	日本モビリティ・マネジメント会議	戦略的 MM の展開による新設！南部広域バス利用促進プロジェクト	京都府 / 京都市 / 長岡京市 / 神田佑亮 / 宮川愛由 / 大山崎町 / 国土交通省近畿整備局京都国道事務所 / 国土交通省近畿運輸局京都運輸支局 / 長岡京市商工会 / 淀・淀南・納所地域まちづくり協議会 / 阪急電鉄株式会社 / 京阪電気鉄道株式会社 / 京阪バス株式会社 / 阪急バス株式会社 / 株式会社地域未来研究所 / 立命館中学・高等学校
2014	土木計画学研究発表会・春大会	高速道路における Bluetooth を用いた交通流計測の取り組み	田名部淳 / 割田博 / 松下剛 / 萩原武司
	土木計画学研究発表会・春大会	都市高速道路における時間信頼性便益の試算	長澤光弥 / 福田大輔 / 朝倉康夫 / 中西雅一 / 北澤俊彦
	土木計画学研究発表会・秋大会	プローブデータの交通安全対策等への活用可能性検討	小島悠紀子 / 井上徹 / 兒玉崇 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・秋大会	大規模開発地区関連交通計画マニュアル改訂に向けた大規模事務所施設における交通特性分析	福本大輔 / 松本浩和 / 中野敦 / 中村英夫 / 矢島隆
	EIRASS	AN EMPIRICAL MODEL OF EXPRESSWAY DRIVER'S BEHAVIORS ON STOPOVER AT SA/PA INVOLVING THE LOCATION CHOICE	K. Nishii / K. Sasaki / J. Tanabe / S. Yoshihara
	TREPSEA 2014	Condition of TOKYO Expressway	HirokazuMatsumoto / Hidekioka / YuichiMohril

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	交通工学研究発表会 論文集	Bluetooth通信を用いた旅行時間計測に関する 基礎的分析	北澤俊彦 / 塩見康博 / 田名 部淳 / 菅芳樹 / 萩原武司
	日本モビリティ・マ ネジメント会議	モビリティ・マネジメント教育(交通環境学習) の継続実施・普及に向けた課題の整理	岡本英晃 / 田中雅宣 / 貞松 純子
	日本モビリティ・マ ネジメント会議	京都府南部地域における広域的なモビリティ・ マネジメントの取組	村尾俊通 / 亀谷義忠 / 野口 美具 / 湯瀬敏之 / 大路健志 / 織田正人 / 下平弘和 / 蛭 原淳 / 川合宏和 / 石橋博孝 / 篠永卓士 / 長谷川梅太郎 / 庄健介 / 前田勝 / 小西実 / 野津俊明 / 神田佑亮 / 宮川 愛由 / 小野田敦 / 貞松純子
	日本航海学会	赤字高速船航路に対する島民の利用意識に関 する研究—大崎上島、竹原—大長航路を事例と して—	岡山正人 / 田中雅宣
2013	土木計画学研究発表 会・春大会	民間プローブデータを用いたボトルネック交 差点とその影響範囲の特定方法に関する分析	水木智英 / 橋本浩良 / 小塚 清 / 高宮進 / 前川友宏
	土木計画学研究発表 会・春大会	Bluetooth通信を用いた旅行時間計測に関する 基礎的分析	北澤俊彦 / 塩見康博 / 田名 部淳 / 菅芳樹 / 萩原武司
2012	土木計画学研究発表 会・春大会	常時観測道路交通データを用いた渋滞状況の 動的変化に関する分析～ボトルネック交差点 とその影響範囲の特定～	水木智英 / 橋本浩良 / 門間 俊幸 / 上坂克巳 / 中西雅一
	土木計画学研究発表 会・春大会	プローブデータを用いた交差点における交通 動向分析のケーススタディ	橋本浩良 / 水木智英 / 門間 俊幸 / 上坂克巳 / 田名部淳
	土木計画学研究発表 会・秋大会	撮影動機プロトコル分析による市民の街中関 心事に関する研究	松本浩和 / 耳川茉莉乃 / 内 田敬
	the 5th Internatio nal Symposium on T ransportation Netw ork Reliability	Actual Travel Time Prediction Model Based on Current Traffic Conditions	ChongWEI / TakeshiHAGIHARA / JunTANABE / YasuoASAKURA
	EIRASS	The SEM of Leisure Driver's Decision on SA/PA Choice Behaviors in Expressway	KazuoNISHII / KuniakiSASAKI / JunTANABE / KatsunaokKOND O
	交通工学研究発表会	突発事象発生時における過去データを用いた 所要時間算出論理の改良	萩原武司 / 岡田直也 / Chong Wei / 朝倉康夫
	第7回日本モビリテ ィ・マネジメント会 議	キャラクターや PR ソングでイメージ統一し た草津市のみめバス利用促進の取り組み	藤崎篤 / 青木亮太 / 塚口博 司 / 小野田敦 / 貞松純子 / 三田村純
	社会技術研究シンポ ジウム	行政・市民間の情報ギャップ解消のための公的 営造物の情報提供に関する研究	松本浩和 / 内田敬
2011	土木学会全国大会	市民の街中周辺物に対する関心事に関する連 続行動調査	加地泰佳 / 松本浩和 / 内田 敬

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	土木計画学研究発表会・春大会	プローブカーデータを用いた複数経路からなるOD間の旅行時間変動指標	関谷浩孝 / 上坂克己 / 門間俊幸 / 橋本浩良 / 中西雅一
	土木計画学研究発表会・春大会	旅行時間データの取得方法の違いによる時間信頼性指標の差異に関する事例分析	原田優子 / 中村俊之 / 田名部淳 / 上坂克己
	土木計画学研究発表会・春大会	時間信頼性指標を用いた全国の交通円滑性評価	橋本浩良 / 門間俊幸 / 上坂克己 / 前川友宏
	土木計画学研究発表会・秋大会	市民の自発的情報取得のための情報システムに関する研究	松本浩和 / 内田敬
	6th International Symposium on Highway Capacity and Quality of Service	New Measure of the Level of Service for Basic Expressway Segments Incorporating Customer Satisfaction	Takashi Sakai / Kiko Yamada-Kawai / Hirokazu Matsumoto / Takashi Uchida
2010	土木学会全国大会	土木構造物トレーサビリティシステムを用いた情報提供効果に関する研究	松本浩和 / 内田敬
	土木計画学研究発表会・春大会	AVIデータを用いた一般道路における時間信頼性指標の算出方法	上坂克己 / 橋本浩良 / 吉岡伸也 / 中西雅一 / 朝倉康夫
	土木計画学研究発表会・春大会	阪神高速道路のインターネットによる所要時間信頼性情報の提供に向けて	岩里泰幸 / 山本昌孝 / 朝倉康夫 / 菅芳樹 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・春大会	車両検知器による所要時間傾向表示に関する一考察	萩原武司 / 吉村敏志 / 北澤俊彦 / 杉野勝敏
	土木計画学研究発表会・秋大会	行政への信頼醸成を志向した情報公開施策に関する研究	松本浩和 / 内田敬
	Transportation Research Board	Case Study of Evaluation of Journey Time Reliability for Airport Access Routes	Katsumi UESAKA / Hiroyoshi HASHIOTO / Nobuya YOSHIOKA / Masakazu NAKANISHI
	the 4th International Symposium on Transportation Network Reliability	TRAFFIC INFORMATION SERVICES OF TRAVEL TIME RELIABILITY IN URBAN EXPRESSWAY NETWORK	Masataka Yamamoto / Jun Tanabe / Yasuo Asakura
	第5回日本モビリティ・マネジメント会議	持続可能な町内循環コミュニティバスに対する取り組み	奥谷正則 / 立田剛久 / 中野光治 / 塚井誠人
	土木情報利用技術シンポジウム	行政と市民の問題意識齟齬のための土木構造物トレーサビリティシステム	松本浩和 / 内田敬
2009	土木学会全国大会	公的情報の共有化に向けた情報の在り方とその精製	松本浩和 / 三宅勇輝 / 内田敬
	土木学会関西支部	道路事業「見える化」システムの概念設計	三宅勇輝 / 内田敬 / 松本浩和 / 日野泰雄 / 吉田長裕
	土木計画学研究発表会・春大会	仮想ネットワークにおけるOD交通量逆推定モデルの基本性能検証	南部浩之 / 松本俊輔 / 上坂克己 / 前川友宏 / 倉内文孝 / 飯田恭敬

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	土木計画学研究発表会・春大会	空港アクセス道路の定時性評価のケーススタディ	上坂克巳 / 橋本浩良 / 吉岡伸也 / 中西雅一
	土木計画学研究発表会・秋大会	OD 交通量逆推定手法の道路交通センサスへの適用に関するケーススタディ	上坂克巳 / 橋本浩良 / 松本俊輔 / 前川友宏 / 倉内文孝 / 飯田恭敬
	土木計画学研究発表会・秋大会	一般道路における旅行時間データの収集及び処理方法に関する検討	吉岡伸也 / 上坂克巳 / 橋本浩良 / 中西雅一
	土木計画学研究発表会・秋大会	土木構造物トレーサビリティによる情報提供に関する研究	松本浩和 / 内田敬
	土木計画学研究・講演集	バスを用いた小学校低学年向けシティズンシップ教育のための教材開発と実践 ―絵本「ピン・ボン・バス」を使って―	松村暢彦 / 堀雅清 / 豊田清志 / 貞松純子
	IFAC-symposium on Control in Transportation Systems	An Improved Methodology to Generate a Digital Road Network Using Location Positioning Data of Probe Vehicles	Hideaki Ito / Yoshiki Suga / Toru Higashi / Yasuo Asakura
	Journal of Intelligent Transportation Systems	Empirical Analysis of Travel Time Reliability Measures in Hanshin Expressway Network	Yasuo Asakura / Akito Higata ni / Toshihiko Kitazawa / Jun Tanabe / Yoshiki Suga / Ravi Sekhar
	交通工学	BゾーンベースによるOD交通量逆推定モデルの実際適用性	前川友宏 / 飯田恭敬 / 倉内文孝 / 上坂克巳
	交通工学研究発表会	回遊行動を活性化するための歩行者ITS―テンペアを活かす既存位置特定基盤―	松本浩和 / 内田敬
	第4回日本モビリティ・マネジメント会議	京都府南部地域での小学校教育におけるMMの取り組み～バス・エコファミリーと新たな地域への授業展開～	貞松純子 / 田淵誠一 / 仲尾謙二 / 堀雅清 / 松村暢彦
	第1回土木と学校教育フォーラム	小学校交通環境学習の成果と継続のポイント(京都府久御山町の事例から)	貞松純子 / 堀雅清 / 豊田清志 / 松村暢彦 / 東徹
2008	土木学会論文集	大規模職場MMの集計的効果検証とMM施策効果の比較分析	萩原剛 / 村尾俊道 / 島田和幸 / 義浦慶子 / 藤井聡
	第3回日本モビリティ・マネジメント会議	学校教育におけるMMの新たな展開に向けた取組	貞松純子 / 田淵誠一 / 村尾俊道 / 堀雅清 / 松村暢彦
	第3回日本モビリティ・マネジメント会議	広島市における学校モビリティ・マネジメントの取り組みと効果	田中雅宣 / 木村良一 / 藤原章正 / 松村暢彦 / 中野光治
2007	土木計画学研究発表会・春大会	走りやすさマップデータを用いた日本の道路ネットワークの現状分析	井坪慎二 / 奥谷正 / 橋本浩良 / 前川友宏
	土木計画学研究発表会・春大会	交通量自動観測機器を用いた一般道の時間信頼性分析 ～筑波山交通調査を事例に～	野間真俊 / 奥谷正 / 井坪慎二 / 前川友宏

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	土木計画学研究発表会・春大会	阪神高速道路における所要時間の信頼性に関する分析	川北司郎 / 北澤俊彦 / 飛ヶ谷明人 / 田名部淳 / 朝倉康夫
	土木計画学研究発表会・春大会	プローブパーソン調査結果を用いた旅行時間変動と個人行動に関する基礎的検討	丹下真啓 / 土谷宏巖 / 田名部淳 / 井坪慎二
	土木計画学研究発表会・春大会	所要時間変動と経路選択の関係性に関する実証分析	田名部淳 / 朝倉康夫 / 井坪慎二
	土木計画学研究発表会・春大会	調査研究実績からみた行政課題の抽出方法に関する研究-行政文書を素材とするテキストマイニングアプローチ-	松本浩和
	土木計画学研究発表会・秋大会	都市行政における調査研究データベース化とその評価に関する基礎的研究	松本浩和 / 日野泰雄 / 黒山泰弘 / 山向薫 / 内田敬
	World Congress on Intelligent Transport Systems	Empirical Analysis of Travel Time Reliability Measures in Urban Expressway Network	AkitoHigatani / ToshihikoKitazawa / JunTanabe / YoshikiSuga / RaviSekhar / YasuoAsakura
	the 7th International Conference of Eastern Asia Society for Transportation Studies	Examining Travel Time Reliability on Han-Shin Expressway Networks	RaviSekhar / ToshihikoKITAZAWA / JunTANABE / YoshikiSUGA / YasuoASAKURA
	the 7th International Conference of Eastern Asia Society for Transportation Studies	EVALUATION OF ROADS NETWORK IN JAPAN FROM VIEWPOINT OF DRIVABILITY	YukihiroTSUKADA / TadashiOKUTANI / ShinjiITSUBO / JunTANABE
	the 3rd International Symposium on Transportation Network Reliability	UNCERTAINTY OF TRAVEL TIME AND ROUTE CHOICE BEHAVIOUR - EMPIRICAL ANALYSIS USING PROBE PERSON DATA -	JunTANABE / YasuoASAKURA / ShinjiITSUBO / TomohiroMAEKAWA / TadashiOKUTANI
	交通工学	車線変更行動のモデル化と反応の非対称性に関する考察	羽藤英二 / 横田幸哉 / 中西雅一 / 北澤俊彦
	日本モビリティ・マネジメント会議	一日限定の渋滞解消社会実験による地域的なMM機運醸成事例～宇治田原工業団地における組織的MMを目指した取組～	小西章仁 / 村尾俊道 / 矢野三生男 / 大江輝博 / 貞松純子 / 藤井聡
	日本道路会議	高速バスロケーションシステムを用いた道路の時間信頼性解析	橋本浩良 / 奥谷正 / 前川友宏
2006	土木学会関西支部	行政機関における調査研究実績のデータベース化とその活用方法に関する研究-大阪市道路担当部局を事例として-	松本浩和 / 日野泰雄 / 黒山泰弘 / 吉田長裕
	土木計画学研究発表会・春大会	プローブパーソン調査の展開と今後の展望	田名部淳 / 丹下真啓

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	土木計画学研究発表会・春大会	プローブパーソンシステムを利用した道路利用者による道路交通評価データの収集手法	丹下真啓 / 田名部淳 / 菅芳樹 / 安田幸司
	土木計画学研究発表会・春大会	プローブパーソン調査に基づく都市高速道路の弾力的料金設定の効果分析	ハツ元仁 / 北澤俊彦 / 中川真治 / 岡本篤樹 / 朝倉康夫
	土木計画学研究発表会・春大会	プローブパーソン調査による社会実験時の行動変化分析	羽藤英二 / 矢野晋哉 / 杉野勝敏
	土木計画学研究発表会・春大会	商業施設内におけるヒト回遊性を評価するための移動軌跡データ分析手法	岡本篤樹 / 内田敬
	土木計画学研究発表会・春大会	プローブ型防災避難訓練結果に基づく正常バイアスの分析	長和剛平 / 伊藤秀昭 / 菅芳樹 / 羽藤英二
	交通工学	プローブカーデータを用いた道路地図の作成手法に関する研究	伊藤秀昭 / 菅芳樹 / 朝倉康夫
	IFAC-symposium on Control in Transportation Systems	Generating a road map based on location positioning data of probe vehicles	Hideakilto / YoshikiSuga / ToruHigashi / YasuoAsakura
	The Expanding Sphere of Travel Behaviour Research	Time-space analysis of Hanshin Expressway users based on probe-person trip survey	HitoshiYATSUMOTO / ToshihikoKITAZAWA / ShinjiNAKAGAWA / AtsukiOKAMOTO / YasuoASAKURA
	土木情報利用技術シンポジウム	都市の商業空間における PHS 電界強度を利用したヒトの回遊行動分析手法	岡本篤樹 / 内田敬
	道路	英国における主要幹線道路ネットワークの移動時間信頼性評価 “CONGESTION ON THE STRATEGIC ROAD NETWORK:2004/05 TARGET BASELINE FIGURE AND METHODOLOGY” より	塚田幸広 / 前川友宏
2005	土木計画学研究発表会・春大会	プローブパーソンデータを用いた行動空間を限定した経路選択モデル	中西雅一 / 森貴洋 / 羽藤英二
	土木計画学研究発表会・秋大会	プローブパーソン調査を用いた観光行動分析	杉野勝敏 / 矢野晋也 / 羽藤英二 / 朝倉康夫
	土木計画学研究発表会・春大会	利用者均衡配分モデルの実務適用に向けて「利用者均衡配分の適用状況と問題、課題」	岡本篤樹
	土木計画学ワンデーセミナー	利用者均衡配分の実務適用上の課題と工夫「有料道路の取り扱いの課題と工夫」	岡本篤樹
2004	土木学会	阪神高速道路における所要時間情報提供と精度検証	吉村敏志 / 菅芳樹
	土木学会四国支部	四国内高速道路の通勤交通利用可能性に関する研究	柏谷増男 / 杉野勝敏 / 銅道敬博
	土木計画学研究発表会・春大会	都市商業施設内における PHS システムを応用した位置特定手法	岡本篤樹

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	土木計画学研究発表会・秋大会	電界強度の時間変動を考慮した PHS による移動体位置特定手法に関する検討	岡本篤樹 / 内田敬
	土木計画学研究・論文集 Vol. 21	携帯機器による観光情報へのアクセス行動に関する分析	杉野勝敏 / 朝倉康夫
	土木計画学研究・論文集 Vol. 21	細分化した基準点電界強度ベクトルを参照する PHS ベース位置特定手法の検討	岡本篤樹 / 内田敬
	日本都市計画学会関西支部	都市商業施設内における PHS システムによるヒト回遊位置特定手法	岡本篤樹 / 田名部淳 / 内田敬
	Universal Transportation and Road Design	Pedestrian System Using RFID-Tag: Architecture and its Evaluation Based on a Field Trial	TakehikoDAITO / JunTANABE / MasahiroTANGE / KouSATOU / SeizoOTA / TakashiUCHIDA
	ITS World Congress	Development of Traffic Congestion Simulator for Estimating the Movement of Event Spectators	KatsutoshiSugino / YasuoAsakura
	World Conference on Transport Research	Pedestrian Navigation System Easy-to-Use in Urban Canyon: algorithms / system development and field trials	TakashiUCHIDA / JunTANABE / AtsukiOKAMOTO / YoshikiSUGA / TakehikoDAITO
	交通工学	AVI 設置パターンが路線間 OD 交通量推計に与える影響について	杉野勝敏 / 石井康裕 / 朝倉康夫
	大阪交通科学研究会	PHS システムを応用した商業地区内の回遊調査技法	岡本篤樹 / 内田敬 / 日野泰雄
2003	土木計画学研究発表会・春大会	交通管制データウェアハウスの構築と今後の展開	田名部淳 / 大窪剛文 / 松尾武
	土木計画学研究発表会・秋大会	歩行者ナビゲーション (HIT ナビ) システムの開発と実証実験に基づく評価	大藤武彦 / 内田敬 / 佐藤光 / 田名部淳 / 丹下真啓
	International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management	A data collection system for detailed person movements in an urban space based on mobile communication technologies: seeking a market survey technique for urban management	AtsukiOKAMOTO / TakashiUCHIDA / YasuoASAKURA
	日本道路会議	阪神高速道路における交通流シミュレーションの開発と運用	石井康裕 / 田名部淳
	交通工学	阪神高速における複数路線間の AVI マッチング手法の提案	杉野勝敏 / 大窪剛文 / 斉田浩一 / 朝倉康夫
	交通工学	歩行者ナビゲーション (HIT ナビ) システムの誘導成績評価	森下康之 / 杉野勝敏 / 田名部淳 / 内田敬
	ITS シンポジウム 2003	歩行者ナビゲーションにおける位置特定基盤としての電波タグシステムの提案	岡本篤樹 / 内田敬 / 大藤武彦 / 川端荘平
	情報科学技術フォーラム	音信号を用いた歩行者ナビゲーションシステムの開発	内田敬 / 菅芳樹 / 田名部淳 / 大藤武彦 / 丹下真啓

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
2002	土木学会	加速度データと位置データを用いた歩行区間評価の基礎的実験	岡本篤樹 / 李竜煥
	土木学会	Power Antenna を用いた交通需要の狭域的観測手法	杉野勝敏 / 羽藤英二
	土木計画学研究発表会・秋大会	PHSシステムを用いた狭域での消費者回遊行動追跡のための位置特定手法	岡本篤樹 / 朝倉康夫 / 内田敬 / 近藤勝直 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・秋大会	移動体位置情報を用いた交通行動シミュレーションモデルの開発	杉野勝敏 / 朝倉康夫 / 羽藤英二
	FIT	移動体通信機器を用いた新たなマーケティング手法の展開	古川益幹 / 土橋正彦 / 内田敬 / 岡本篤樹
	情報処理学会	Σ -tree による時空間 OLAP 技術の交通データへの適用	岸浩史 / 田名部淳 / 河野浩之
	J-Rail	大規模イベント開催時の鉄道混雑シミュレーション	杉野勝敏 / 朝倉康夫
	International Symposium on Traffic and Transport Simulation	Simulating Travel Behaviour using Location Positioning Data Collected with Mobile Phone System	YasuoAsakura / EijiHato / KatsutoshiSugino
2001	土木学会	移動体位置データを用いた交通情報作成手法	杉野勝敏 / 三嶋大悟
	土木計画学研究発表会・秋大会	都市内行動モデル検証のための電界基配列に基づく位置特定アルゴリズム	羽藤英二 / 朝倉康夫 / 香川涼子 / 富島俊宏 / 岡本篤樹
	土木計画学研究発表会・秋大会	狭域調査における PHS システムによる位置特定機能の利用可能性について	岡本篤樹 / 近藤勝直 / 朝倉康夫 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・秋大会	ITS 行動モデルとシミュレーション	羽藤英二 / 吉井稔雄 / 藤井聡 / 大口敦 / 内田敦 / 宇野伸宏 / 轟朝幸 / 室町泰徳 / 倉内文孝 / 加藤博和 / 山本俊行 / 坂本邦宏 / 清水哲夫 / 小根山裕之 / 倉内慎也 / 堀口良太 / 田名部淳 / 牧村和彦 / 榊原康貴 / 井料隆雅
	土木計画学シンポジウム	移動体端末による交通行動調査の成立可能性	田名部淳 / 李竜煥 / 岡本篤樹 / 杉野勝敏
	ITS World Congress	Monitoring Individual Travel Behaviour using PEAMON: a Cellular Phone Based Location Positioning Instrument Combined with Acceleration Sensor	YasuoAsakura / AtsukiOkamoto / AkihikoSuzuki / YongHwanLee / JunTanabe
	ITS World Congress	Monitoring Personal Travel Behaviour using Cellular Phone System with Power Antenna and CSID Analysis	AtsukiOkamoto / YasuoAsakura / AkihikoSuzuki / YongHwanLee / KatsutoshiSugino

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	ITS World Congress	Estimating Traffic Information on the Hanshin Expressway Using Mobile Location System	DaigoMISHIMA / KouichiTAGAWA / YoshioHISARI / KatsutoshiSUGINO
	WCTR	Availability of Positioning Data for Monitoring Travel Behaviour	YasuoAsakura / EijiHato / JunTanabe / YongHwanLee
	情報処理学会	空間インデックスを用いた移動オブジェクト管理システムの構成と性能比較	南卓朗 / 田名部淳 / 河野浩之
	システム制御情報学会	移動体位置情報を用いた交通行動分析	杉野勝敏
2000	土木学会論文集	PHSによる位置情報を用いた交通行動調査手法	朝倉康夫 / 羽藤英二 / 大藤武彦 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・春大会	PEAMON (Personal Activity Monitor) の開発と機能実験	岡本篤樹 / 鈴木明宏 / 李竜煥 / 田名部淳 / 朝倉康夫
	ITS World Congress	Characteristics of Positioning Data for Monitoring Travel Behaviour	YasuoAsakura / JunTanabe / YongHwanLEE
	ITS World Congress	Traffic Information Service in Road Network Using Mobile Location Data	KatsutoshiSugino / YasuoAsakura / TakehikoDaito / TakeshiMatsuo
	EWGT	Monitoring Traveller's Route Choice Behaviour Using Mobile Phone System	YasuoAsakura / JunTanabe / YongHwanLEE
	REAAA	Analyses of Traffic Flow at Sag Sections Using the Velocity Measurement System	TakeishiHAGIHARA / IwaoSHIMAZU / JunTANABE
1999	土木学会	車速計測システムを用いた速度変動の特性分析 ～阪神高速道路を対象として～	田名部淳 / 西田憲二 / 羽藤英二 / 朝倉康夫
	土木計画学研究発表会・秋大会	車速計測システムを用いた走行車両データの解析	岡本篤樹 / 田名部淳 / 羽藤英二 / 朝倉康夫
	土木計画学研究発表会・秋大会	都市高速道路への ETC システム導入に関する研究	川合正信 / 赤田浩志 / 李竜煥
	ITS World Congress	Monitoring Travel Behavior Using PHS Based Location Positioning Service System	YasuoAsakura / EijiHato / YosukeNishibe / TakehikoDaito / JunTanabe / HiroakiKoshima
	ITS World Congress	A Study on Traffic Data Collection Using the Vehicle Velocity Measurement System	OKAMOTOAtsuki / TANABEJun / HATOEiji
1998	土木計画学研究・論文集 Vol. 15	高速道路経路選択行動における評価要因の因果構造特性：地域間比較分析	西井和夫 / 原田昇 / 近藤大介 / 田名部淳
	WCTR	Qualitative Factors Underlying Route Choice Decision and Their Causal Relations	KazuoNishii / KatsunaoKondo / JunTanabe
	ITS World Congress	A Study on the Drivers' Needs for Information Provided on the Hanshin Expressway	MIYATAAkira / TANABEJun / KURAUCHIFumitaka

* 青文字は当社社員

年次	学会名等	タイトル	著者
	ITS World Congress	Verification of OD Matrix Estimation Method Using AVI Data on the Han-Shin Expressway Network	YasuoAsakura / TakuAizawa / TakefumiOhkubo / JunTanabe
1997	土木学会	鉄道駅周辺へのキス&ライド型送迎交通に関する調査研究	武井克兒 / 高岸節夫 / 赤田浩志 / 田中清久
	土木学会	駅前における K&R 型送迎交通の実態と時間変動特性	高岸節夫 / 赤田浩志 / 河原剛 / 守本直樹
	土木学会	鉄道駅周辺への送迎交通需要に関する研究	高岸節夫 / 赤田浩志 / 田中清久 / 武井克兒
	土木計画学研究発表会・秋大会	高速道路経路選択行動における評価要因間の因果構造モデルの地域間比較	西井和夫 / 原田昇 / 近藤大介 / 田名部淳
	土木計画学研究発表会・秋大会	キス&ライドの利用特性と意識構造の分析	田中清久 / 高岸節夫 / 赤田浩志
	ITS World Congress	Time Dependent OD Matrix Estimation Method Using Monitoring Data in the Hanshin Expressway Network	YasuoAsakura / JunTanabe / TakehumiOkubo
	ITS World Congress	Drivers' Response to Traffic and Travel Information on the Hanshin Expressway	TANABEJun / KURAUCHIFumitaka / SHIMIZUMasatomo
	日本道路会議	情報提供の効果と影響に関する考察	宮田聡 / 清水正朝 / 田名部淳
1996	ITS World Congress	Time Dependent OD Matrix Estimation from Traffic Counts and AVI Data on the Hanshin Expressway	SUGIYAMAMorihisa / TANABEJun / ASAKURAYasuo / DAITOTakemiko
1995	土木計画学研究発表会・春大会	自転車・歩行者混合交通における交通錯綜について	上岡孝晴 / 三星昭宏 / 赤田浩志
	土木計画学研究発表会・秋大会	AVI データを用いた時間帯別路線間 OD 交通量の推計 - 阪神高速道路を対象として -	田名部淳 / 大藤武彦 / 杉山守久 / 朝倉康夫
1994	土木学会	周辺地域への影響を考慮した大規模施設の交通計画に関する研究	大西康弘 / 三星昭宏 / 大藤武彦 / 赤田浩志
	土木学会	自転車・歩行者の混合交通における挙動分析	上岡孝晴 / 三星昭宏 / 高岸節夫 / 赤田浩志
1993	土木学会	大規模小売店舗の駐車容量に関する一考察	大西康弘 / 三星昭宏 / 赤田浩志 / 佐野正彦