## 研究テーマ一覧



## ■先進ビークル研究部門 Advanced Vehicle Research Division

■元连し一クル例え	Advanced venicle R	esearch Division
鈴木 達也	行動モデリングと制御	歩車共存系における自律移動体の設計・検証
SUZUKI, Tatsuya	Behavior modeling & control	Design and verification of autonomous vehicle in shared space
有馬 寛	水バランス	車を運転するインスリン使用糖尿病患者における低血糖アラートの有効性の評価
ARIMA, Hiroshi	Water balance	Evaluating the effectiveness of hypoglycemic alerts in insulin-treated diabetic drivers
砂田 茂	飛行力学、空気力学	固定翼機、回転翼機
SUNADA, Shigeru	Flight dynamics, Aerodynamics	Fixed-wing aircraft, Rotary-wing aircraft
道木 慎二 DOKI, Shinji	モータ制御 Motor drive systems	移動体用の高速・高出力密度モータの性能を発揮させるモータ制御技術 Motor control technology to achieve the performance of high-speed, high-power density motors for mobile applications
原 進	社会受容性	「空の産業革命」の社会受容性評価に関する研究
HARA, Susumu	Social acceptability	Study on evaluation of social acceptability for the 'Aerial Industrial Revolution'
水野 幸治	衝突安全	交通事故における人の行動、衝撃時の人体応答・傷害機序の解明と傷害防止
MIZUNO, Koji	Crash safety	Understanding of injury mechanisms and prevention of human injury during motor vehicle impact
三輪 和久	認知心理学	モビリティの認知科学
MIWA, Kazuhisa	Cognitive psychology	Cognitive science of mobility
山本 真義 YAMAMOTO, Masayoshi	パワーエレクトロニクス Power electronics	次世代電動車における電気システムの小型軽量化と高効率化に関する要素・システムの研究 Each components and system research for high power density and high performance of power electronics system in the next generation xEVs
青木 宏文	人間工学	高齢者のモビリティ
AOKI, Hirofumi	Human factors	Mobility of the elderly
赤木 康宏	自動運転システム	自動運転システムの研究開発と社会実装
AKAGI, Yasuhiro	Automated driving systems	Research of autonomous driving systems for implementing mobility services
藤原 幸一	ヒューマンセンシング	あおり運転防止
FUJIWARA, Koichi	Human sensing	Prevention of aggressive driving
今岡 淳	パワーエレクトロニクス	移動体の電動化に向けたパワーコンバータの高電力密度化・高効率化
IMAOKA, Jun	Power electronics	Developing higher power density and higher efficiency power converters for electrified transportatio
岩本 邦弘	精神医学	向精神薬と精神疾患が運転技能に与える影響に関する研究
IWAMOTO, Kunihiro	Psychiatry	Effects of psychotropic drugs and psychiatric disorders on driving performance
奥田 裕之	知能化制御	人の行動の観測・モデル化と人に配慮した移動体の行動計画
OKUDA, Hiroyuki	Intelligent control	Measurement and modeling of human behavior and human considerate motion planning
出口 大輔	画像処理	車載センサを用いた周囲環境の詳細な理解
DEGUCHI, Daisuke	Image processing	Detailed scene understanding of surrounding environment using in-vehicle sensors
松林 翔太	認知モデル	思いやりのある移動行動
MATSUBAYASHI, Shota	Cognitive modeling	Considerate moving behavior
島崎 敢	認知心理学	高齢ドライバーのメタ認知と補償行動
SHIMAZAKI, Kan	Cognitive psychology	Metacognition and compensatory behavior in elderly drivers
尾上 剛史	持続血糖測定器	低血糖による交通事故予防
ONOUE, Takeshi	Continuous glucose monitoring	Prevention of traffic accidents due to hypoglycemia
阿部 英嗣	材料強度学	移動体の軽量化に向けた異種金属鍛造接合技術の開発
ABE, Eiji	Material strength	Development of dissimilar metal forge welding technology for lightweight mobile objects
二宮 由樹 NINOMIYA, Yuki	認知科学 Cognitive science	自律移動エージェントの視線情報提示による円滑なすれ違いを実現するためのナッジ Nudge to achieve smooth traffic negotiation using gaze information presentation of autonomous mobility
伊藤 倫	社会心理学	向社会的な運転行動を促進する心理的要因の検討
ITO, Rin	Social psychology	Examining psychological factors that promote prosocial driving behavior
加藤 大貴	パターン認識	実証実験データを活用したデータドリブンな自動運転システムの研究開発
KATO, Hirotaka	Pattern recognition	Data-driven autonomous driving system using demonstration experiment data

## ■モビリティサービス研究部門 Mobility Service Research Division

河口 信夫	時空間情報システム	人にやさしいユビキタス社会の構築
KAWAGUCHI, Nobuo	Spatio-temporal information system	Building a human-centered ubiquitous society
武田 一哉	運転行動モデル	自動運転 AI と人間との協調

二宮 芳樹	自動運転	自動運転社会実装
NINOMIYA, Yoshiki	Automated driving	Deployment of automated vehicles
駒水 孝裕	オープンデータ活用	新たなモビリティ創出における社会制度の調査をサポートするマルチメディア情報管理システムの構築
KOMAMIZU, Takahiro	Open data management	Multimedia legal information management for social system investigation towards innovative mobility
米澤 拓郎	現実のインターネット	サイバーフィジカル空間における多様なリアリティのモデリング、同期、接続技術
YONEZAWA, Takuro	Internet of Realities	Modeling, synchronizing, and connecting techniques of diverse realities in cyber-physical space
CARBALLO SEGURA,	自動運転	自動運転
Alexander	Autonomous vehicles	Autonomous vehicles
■社会的価値研究部	門 Social Impact Research	Division
	組込みシステム、SDV Embedded computing system, SDV	車載組込みシステム、協調型自動運転、SDV Automotive embedded systems, Cooperative automated driving, SDV
山本 俊行	交通行動分析	小型パーソナル車両を活用した公共交通システム
YAMAMOTO, Toshiyuki	Travel behavior analysis	Public transport system utilizing small personal mobility
加藤 博和	低炭素都市・交通政策	地域公共交通再生
KATO, Hirokazu	Low-carbon Urban & Transport Policies	Revitalization of local public transport
 倉内 文孝 KURAUCHI, Fumitaka	モビリティ解析 Mobility analytics	ビッグデータを用いた人的流動解析 Human mobility analysis using big data
三輪 富生	交通計画	未来の交通サービスが都市活動に与える影響のシミュレーション分析
MIWA, Tomio	Transportation planning	Dependability analysis for system of systems including new mobility services
金森 亮	モビリティサービスデザイン	地域特性に応じたモビリティサービスの設計
KANAMORI, Ryo	MaaS design	Design of mobility services in harmony with regional characteristics
森川 高行	交通計画	モビリティイノベーションによる地域創生
MORIKAWA, Takayuki	Transportation planning	Regional revitalization through mobility innovation
井料 美帆	交通流解析	安全・快適な歩車共存空間設計のための利用者挙動解析
IRYO, Miho	Traffic flow analysis	User behavior analysis for designing safe and comfort pedestrian-vehicle mixed spaces
久木田 水生 KUKITA, Minao	倫理・哲学 Ethics, Philosophy	モビリティの倫理的法的社会的課題に取り組みつつ、未来のモビリティのあるべき姿を導く規範を提案する Addressing the ethical, legal, and social issues of mobility, and proposing norms that guide what the future of mobility should be
松原 豊	車載制御システム	新たなモビリティサービスを始めとするシステムオブシステムズの総合信頼性の分析
MATSUBARA, Yutaka	System safety & security	Dependability analysis for system of systems including new mobility services
中村 俊之	交通計画	離島における脱炭素型の地域モビリティシステムの実装
NAKAMURA, Toshiyuki	Transportation planning	Implementation of a decarbonized regional mobility systems on remote islands
赤井 直紀	SLAM、自己位置推定	多様なアプリケーションで利用可能な SLAM、自己位置推定システム
AKAI, Naoki	SLAM, Localization	A SLAM and localization system for various applications
小嶋 理江	交通心理学	自らの運転行動を他車視点で経験することによる行動変容
KOJIMA, Masae	Traffic psychology	Behavioral change by experiencing one's own driving behavior from another vehicle's perspectiv
	ダイナミックマップ Dynamic map	都市の交通情報を扱うリアルタイム分散データベースシステム Realtime distributed database systems for dealing with traffic Information in cities

モビリティの社会的価値の評価 有吉 亮 交通計画 ARIYOSHI, Ryo Assessing the social impact of mobility Transportation planning

友近 直寛 自動運転及び新交通事業創出のためのルールメイキング 交通事故賠償法 TOMOCHIKA, Naohiro Damages law of traffic accident Rule-making for autonomous driving and creating new transportation businesses

災害レジリエンスのためのスマートモビリティソリューションズ LELEITO, Emanuel Smart mobility solutions for disaster resilience Urban informatics 高齢ドライバーの運転行動のモデリングおよびモビリティシェアリング利用要因の分析 朱 圓方 交通安全

ZHU, Yuanfang Traffic safety Older drivers' driving behavior modeling and analysis of factors affecting mobility sharing utilization 路側センサを用いた動的情報・準動的情報の取得方法に関する研究 山田 峻也 空間センシング

YAMADA, Shunya A study on methods for acquiring dynamic and semi-dynamic information using roadside sensors Spatial sensing モビリティ オブ ケア 都市交通計画 外山 友里絵

Mobility of care TOYAMA, Yurie Urban transport planning

都市情報学

移動サービスによる地域のアクセシビリティ向上施策の設計と検証・評価 早内 玄 交通計画 HAYAUCHI, Gen Transportation planning Design, evaluation, and verification of policies to improve regional accessibility through

mobility services