

文献番号(英)	文献番号(正)	主題	主題(英)	著者	勤務先名	巻	号
20224506	20224675	バイオディーゼルの研究から地方大学の研究へ思うこと		山根 浩二	滋賀県立大学	76	9
20224507	20224676	交通事故死傷者ゼロに向けた包括的アプローチ		永井 正夫	東京農工大学	76	9
20224508	20224677	社会問題としての交通事故の推移	Road Traffic Accident as a Social Problem	西田 泰	交通事故総合分析センター	76	9
20224509	20224678	事故自動緊急通報システムの現状と今後の展望	Current State and Future Vision of Automatic Collision Notification	宇治橋 貞幸	日本文理大学	76	9
20224510	20224679	わが国の事故自動緊急通報システムの現状	Current Status of Advanced Automatic Collision Notification System in Japan	西本 哲也, 木内 逸, 石川 博敏	日本大学 交通事故総合分析センター, 救急へり病院ネットワーク	76	9
20224511	20224680	人体個体差を考慮した傷害研究および傷害低減技術の開発	Technological Development to Reduced Injuries Based on Study of Individual Variabilities in Human Body	衆山 剛大, 朝日 龍介,	マツダ, マツダ	76	9
20224512	20224681	自動車衝突時の歩行者の路面落下挙動の分析	Pedestrian Fall Kinematics Toward Ground in Vehicle Collisions	水野 幸治, 堀木 誠大, 吉田 綾衣, 梨若林 重暁, 細川 俊夫	名古屋大学, 名古屋大学, デンソー, デンソー	76	9
20224513	20224682	歩行者検知機能付き車載リアカメラ	Vehicle Rear Camera Equipped with Pedestrian Detection Function	白井 淳一	パナソニックオートモーティブシステムズ	76	9
20224514	20224683	高齢ドライバー特性を踏まえた安全・安心に運転できる仕組みづくりを目指して	Towards the Development of a System for Safe and Dependable Driving that Considers the Characteristics of Elderly Drivers	青木 宏文	名古屋大学	76	9
20224515	20224684	ICTを活用した新たな安全教育	New Safety Education Utilizing Information and Communication Technology	太田 洋平, 梅川 真衣子, 新井 直樹, 奥本 雅規	本田技研工業, 本田技研工業, 本田技研工業, 本田技術研究所	76	9
20224516	20224685	近くにだけ音を届けやすいスピーカアレイ-パーソナルな音響空間の実現に向けて	Confining Acoustic Fields Near Loudspeaker Arrays	貝塚 勉, 東川 晶	工学院大学, フォスター電機	76	9
20224517	20224686	波状路走行状態における自動車のエンジンフード空気力発生メカニズム解析	Mechanism Analysis of Applied Air Force to Engine Hood of Vehicle in Driving Wave Road	関山 貴文	トヨタ自動車	76	9
20224518	20224687	次世代SiC 型車載用インバータのサーマルマネジメント	Thermal Management of Next Generation SiC-based Automotive Inverters	船橋 和久	山崎小野田市立山口東京理科大学	76	9
20224519	20224688	再生可能エネルギー資源を活用する水素キャリアの製造・利用技術	Production and Utilization Technologies of Hydrogen Energy Carriers from Renewable Resources	辻村 拓, 細川 崇, 橋本 博, 平松 真知子	産業技術総合研究所, 日本自動車研究所, 日本自動車工業会	76	9
20224520	20224689	一般年齢層のドライバーを対象としたペダル踏み間違いに至る操作過程の分析	Analysis of the Operation Process Leading to Pedal Mistakes for Drivers of the General Age Group	石田 肇	日本自動車工業会	76	9
20224521	20224690	境界結合を利用した非接触式走行中検電によるGHG排出量削減効果	Reduction of Life Cycle GHG Emission by Using DWPT System	清水 修彦, 本 博志, 郡司 大輔, 角谷 勇人	東京大学, 東慶大学, 日本精工, デンソー	76	9
20224522	20224691	GaNとSiCを融合したハイブリッド型トランジスタを世界初の動作実証	World's First Demonstration of GaN-SiC Hybrid Transistor	中島 昭	産業技術総合研究所	76	9
20224523	20224692	脱炭素社会の実現に向けた物流分野における「バッテリー交換式EV」の技術可能性	Technological Potential of "Battery Swappable EVs" in the Logistics Sector for Realization of a Decarbonized Society	鶴巻 日出夫, 佐倉谷 誠	FOMM, 丸紅	76	9
20224524	20224693	ISO/TC204/WG9における交通管理の国際標準化状況	ISO TC204 WG9 Activity Report on the International Standardizations of Integrated Transport Information, Management and Control	小林 雅文	UTMS 協会	76	9
20224525	20224694	企業の優秀現場と大学の教育現場から未来の人財育成につなげる 新井正敏氏		荒井 孝之	テレビ	76	9
20224526	20224695	車好きだった私が学生フォーミュラで得たもの		花村 勇哉	スズキ	76	9