

第13回制御部門大会  
企業技術紹介ポスターセッション講演リスト

ポスター番号	講演登録番号	講演題目	所属	氏名
PS-101	1066	効率的な自動車開発(制御ロジック開発)を実現するフロントローディングアプローチの考察	エイヴィエルジャパン株式会社	小林 祐範
PS-102	1275	事故のない運転へのボッシュの取り組み	ボッシュ株式会社 ショーシステムコントロール事業部	波野 淳
PS-103	1001	日立における車両安全制御技術	日立オートモティブシステムズ株式会社	清水 亮介
PS-104	1003	自動車部品メーカー(アイシン精機)における制御工学適用事例紹介	アイシン精機(株)	加藤 浩明
PS-105	1033	自動車の知能化を支える制御技術とその課題について	日産自動車株式会社	西羅 光
PS-106	1287	日産自動車パワートレイン開発における計測と制御技術	日産自動車株式会社 パワートレイン第一技術開発部	龍田 浩
PS-107	1037	2モータハイブリッドシステムを支える制御技術	株式会社 本田技術研究所 四輪R&Dセンター	中嶋 孝憲
PS-108	1053	スーパークリーンディーゼルを支える先進制御技術	(株)本田技術研究所	安井 裕司
PS-109	1291	減速エネルギー回生システム”i-ELOOP”の制御技術	マツダ株式会社	湯原 将光
PS-110	1088	次世代型情報・制御系の研究用途向けドライビングシミュレータ	株式会社フォーラムエイト	山中 淑光
PS-111	1226	「組み込みシステム開発プロセスとフル・ビークル・シミュレーションの支援」	ダッソー・システムズ株式会社CATIA営業部	矢口 光彦
PS-112	1108	電動車搭載リチウムイオン電池の充電率推定について	カルソニックカンセイ株式会社	長村 謙介
PS-113	1230	自動車の変速機に求められる制御技術の重要性と制御理論への期待	ジヤトコ株式会社	勝 生水
PS-114	1170	サーボモータの制御技術	三菱電機(株)先端技術総合研究所	杉江 弘
欠番				
PS-116	1266	汎用ネットワークを利用した遠隔制御サービス	(株)東芝	横川 勝也
PS-117	1062	Quanser教育研究向け制御ソリューション	カンサーフィールドエンジニア	星 大輝
PS-118	1072	エネルギー管理システムへの制御技術の適用	富士電機	川村 雄
PS-119	1128	富士通/富士通研究所におけるシステム制御技術	富士通株式会社/株式会社富士通研究所	梅田 裕平
PS-120	1154	最新ICTを活用した「現場力を高める運転支援システム」の開発	新日鉄住金エンジニアリング株式会社	宮田 浩紀
PS-121	1002	サーボプレス機械に広がる制御計測技術	アイダエンジニアリング株式会社	長瀬 博
PS-122	1293	短チャープ式地中レーダの開発	日本信号	松山 崇
PS-123	1294	制御設計の体験型教育ソリューション	TechShare株式会社	桑山 正彦
PS-124	1295		A and D	関口

第一著者の方のみ掲載しております。  
ご了承ください。