

報 告

2024 年春季大会学術講演会優秀講演発表賞受賞者

優秀講演発表賞は、“学術講演会における発表水準の向上を図る”ことを目的に、学術講演会の聴講者による評価をもとに、学術講演会運営委員会が選考しています。

今回は、下記 11 名の方々が受賞されました。

授賞式は、2025 年春季大会会期中の 5 月 22 日にパシフィコ横浜にて開催されます。



講演番号：10
エンジン燃焼騒音の音質を低下させるパワープラント固有モードの特徴分析

小西 敬三氏
本田技術研究所



講演番号：21
旋回限界での車両挙動を考慮したタイヤ負荷率に基づく前後駆動力配分制御

坂口 康平氏
トヨタ自動車



講演番号：37
電気自動車の空調エネルギー消費量を低減する防曇窓技術の開発

桂 大詞氏
マツダ



講演番号：47
カーボンナノチューブを用いた鉛蓄電池の再生及び寿命延長(第 1 報)

木村 俊氏
基軸コンサルティング



講演番号：80
新型ロータリーエンジン 8C 型の開発

田中 清喬氏
マツダ



講演番号：84
走行環境や運転特性に起因するドライバーのストレス対処様式分析

岡嶋 智朗氏
青山学院大学



講演番号：106
Multi-Agent Approach for AD/ADAS Cross-Country Virtual Validation

Reza Rezaei 氏
IAV



講演番号：225
MBD (Model-Based Development) によるパワーユニット開発プロセスの進化(第 1 報)

緒方 健一郎氏
本田技研工業



講演番号：254
目的地予測による HEV バッテリー SOC 制御の開発

朝倉 啓太氏
トヨタ自動車



講演番号：327
自社回収ペットボトルのシート表皮へのリサイクル仕組み構築

大下 直紀氏
トヨタ自動車



講演番号：363
無信号交差点での順行左折車両に対するサイクリストの加減速判断の分析とモデル化

脇坂 龍氏
トヨタテクニカルディベロップメント