

報 告

2025 年秋季大会 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9名の方々が受賞されました。授賞式は、2026年春季大会会期中の5月28日にパシフィコ横浜にて開催されます。



講演番号：051
鋼／アルミ異材スポット溶接継手の強度特性(第1報)

各務 綾加氏
トヨタ自動車



講演番号：078
電動駆動ユニット開発におけるマルチボディダイナミクス CAE を使った加振力と振動伝達の NV 予測技術

陰山 俊雄氏
エイヴィエルジャパン



講演番号：096
大規模走行データと機械学習を組み合わせた市場でのエンジン部品挙動推定手法の構築

大塚 勇貴氏
本田技研工業



講演番号：109
車載メーターディスプレイ内警告サインの検出性に対する行動的評価法の検討

木村 司氏
大阪大学大学院



講演番号：174
量子インスパイアード技術を用いた ECU コネクタピン信号割当最適化

寺部 俊紀氏
トヨタ自動車



講演番号：205
大型 FCV の回生ブレーキ作動不可時向け空気圧縮開放式補助制動装置(第5報)

佐野 ちなつ氏
東京電機大学



講演番号：218
PCCI 燃焼下における 2 段ポスト噴射の最適化に関する研究

平岩 洋二氏
北海道大学大学院



講演番号：249
サロゲートモデルを活用した繊維強化樹脂部品の衝突 CAE 予測精度向上に関する研究

中川 善和氏
本田技研工業



講演番号：328
インタラクティブマニュアルドライブの開発

勇 陽一郎氏
トヨタ自動車