

報 告

2023 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9名の方々が受賞されました。

授賞式は、2024 年春季大会会期中の5月23日にパシフィコ横浜にて開催されます。



講演番号：14
ナビゲーション情報を用いたパワートレイン制御技術の台上検証手法の構築

内河 寛明氏
日産自動車



講演番号：20
高速回転歯車の潤滑に関する考察(第2報)ー貧潤滑環境下における歯車の温度上昇についてー

堺 和樹氏
ユニバンス



講演番号：36
横力然として振る舞うタイヤ前後力が車両運動性能に及ぼす影響

勝山 悦生氏
トヨタ自動車



講演番号：73
実働時のシリンダボア形状改善によるディーゼル機関の性能向上(第2報)

三田 拓朗氏
いすゞ中央研究所



講演番号：79
冷却水温予測のための重回帰分析と深層学習を活用した熱境界サロゲートモデルの構築

下川 智史氏
トヨタ自動車



講演番号：229
機械学習による眼鏡装着時の運転者の注視点推定

三好 優衣氏
福岡工業大学大学院



講演番号：251
Modelica 言語を用いた IPMSM モデルの開発と xEV モデルへの適用

水嶋 教文氏
産業技術総合研究所



講演番号：272
コーナリングステイフネス特性に影響を与えるタイヤトレッド仕様の研究

豊島 貴行氏
本田技術研究所



講演番号：343
ファースイド用エアバッグモデルの開発

平野 珠美氏
トヨタ自動車