## 報告

## 2022 年秋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7名の方々が受賞されました、授賞式は、2023年春季大会会期中の5月25日にパシフィコ横浜にて開催されます。



講演番号:011

湿式クラッチ性能とハードウェア保護を両立する二輪向け省燃費エンジンオイルコンセプトの開発

本田 晃之氏 アフトンケミカル・ジャパン(株)



講演番号: 047

Bayesian Active Learning を用いたリジッド アクスルサスペンションのセットベース 設計法

> 白石 英樹氏 トヨタ自動車(株)



講演番号:065

アッカーマン理論を拡張した4輪独立転 舵制御

> 鈴木 雄大氏 (株)デンソー



講演番号: 198

人体モデルを用いた衝突時の乗員股関節 傷害要因の分析

> 北田 芳光氏 マツダ㈱



講演番号: 205

同位体クエンチ法によるパラジウム/セリアジルコニア三元触媒の酸素吸蔵可視化 ー反応温度の影響ー

> 長澤 剛氏 東京工業大学



講演番号: 232

自動車用シートの座り心地に関する主要な感覚と物理特性の分析(第2報)

小早川 真穂氏 ダイハツ工業㈱



講演番号: 271

EBSD 解析による Pb フリーはんだ熱疲労の予測法検証

西森 久雄氏トヨタ自動車㈱