

問合せ先：技術交流グループ 為田 E-mail: tech@jsae.or.jp

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10名の方々が受賞されました。授賞式は、2017年春季大会会期中の5月25日(木)にパシフィコ横浜にて開催されます。



講演番号：013
高調波インピーダンスを用いた自動車駆動用 IPMSM の磁石温度推定精度の向上

谷本 勉氏
日産自動車(株)



講演番号：042
セミアクティブサスペンションにおける実用的な状態推定の検討

山本 彰人氏
アイシン精機(株)



講演番号：102
網膜神経回路モデルに基づく高齢ドライバーの視覚世界再現

久保 賢典氏
近畿大学



講演番号：180
高齢ドライバーの運転行動改善を促すドライバエージェントの提案—運転寿命延伸を目指したドライバ運転特性研究(9)

田中 貴紘氏
名古屋大学



講演番号：192
ブラネタリギャノイズ予測手法の開発

青木 寛子氏
富士重工業(株)



講演番号：251
側面衝突時の効果的なライドダウン活用手法の検討

国定 正人氏
トヨタ自動車(株)



講演番号：257
燃料改質による圧縮着火エンジンの高効率化に関する研究—数値シミュレーションによる熱効率改善効果の検討

山口 恭平氏
早稲田大学大学院



講演番号：299
SCR モデルの高温領域でのNO_x浄化性能予測精度向上の試み(第1報)—課題抽出と現象のモデル化

大堀 鉄平氏
株式会社中央研究所



講演番号：355
面外損傷有限要素モデルを用いた熱可塑性CFRPクラッシュボックスの軸圧潰耐衝撃性に関する考察

松尾 剛氏
東京大学



講演番号：385
ガソリンエンジン高負荷リーン燃焼の研究

石川 直宏氏
株式会社本田技術研究所