

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8名の方々が受賞されました。



講演番号：022

環境制御型透過電子顕微鏡による霧  
困気変動下におけるPd粒子の劣化  
挙動解析

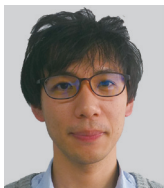
福富 駿祐氏  
㈱SUBARU



講演番号：063

MG危険回転数予測技術

後藤 友幸氏  
㈱SOKEN



講演番号：113

車両過給機用すべり軸受の耐焼付き  
性銅亜鉛合金の開発

清水 有星氏  
㈱IHI



講演番号：116

自動運転車両におけるEPSのための  
ハプティックシェアードコントロー  
ル

小路 直紀氏  
㈱ジェイテクト



講演番号：156

音と振動のコントロールによるしっ  
かり感向上技術開発

味村 寛氏  
日産自動車㈱



講演番号：207

高速度カメラフュージョンと運動モ  
デルを用いた衝突試験メインフレ  
ーム変形三次元計測

古川 知成氏  
バージニア大学



講演番号：233

低燃費エンジンオイル0W-8の開発

植松 裕太氏  
トヨタ自動車㈱



講演番号：296

慣性諸元と振動特性を考慮した軽量  
高剛性なBIW設計手法

大學 孝一氏  
トヨタ自動車㈱