

公益社団法人 精密工学会 九州支部
 2017年度熊本地方講演会 ベストプレゼンテーション賞
 受賞講演
 (2017年12月2日)

= 登壇者の五十音順にて記載しております =

【ベストプレゼンテーション賞】

講演番号	登壇者	所属	講演題目
301	内田 和志	佐世保工業高等専門学校	ディープランニングを用いた砥粒形状評価手法の開発
208	内山 晃介	北九州市立大学	微細形状測定用プローブの開発および性能評価
210	宇都宮 勇貴	九州大学	座標測定機能を有する歯車測定機を使用した内歯車の全周スキヤニング測定
101	萱島 秀紀	九州大学	TSV形成用レジストの膜厚分布を利用したビアホール内部への成膜法に関する研究
211	草場 博喜	九州大学	蛍光プローブを用いたナノ粒子粒径計測に関する研究 - 第2報 蛍光プローブの並進拡散時間の評価 -
107	清水 章充	九州工業大学	樹脂3Dプリンタによる異種材料接合へ表面処理が与える影響
212	吹春 昇	九州大学	ELID研削加工を施したSiC基板のCMPによる基板表面の高品位化の検討
307	益本 流音	熊本大学	5軸マシニングセンタによる円錐台加工における設置姿勢と案内軸の関係に関する研究
109	松崎 翼	鹿児島大学	電磁力を用いたスライド式ハイブリッド動吸振器の開発
214	吉本 裕	九州工業大学	水酸化フラーレン混合スラリーにおける吸着状態に関する研究
108	カ丸 真也	九州工業大学	圧電マイクロデバイスのための金属薄膜電極パターンの作製
104	ロドリゲス・シーロ	九州工業大学	Improvement of Multi-Material FDM Parts Inter-laminar Adhesion Strength through Atmospheric Pressure Plasma Incidence