

精密工学会九州支部  
2015年度飯塚地方講演会 ベストプレゼンテーション賞  
受賞講演  
(2015年12月5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(敬称略)	所属	講演題目
108	有島敬太	熊本大学	CFRP板の穴あけ加工におけるボールエンドミル前切れ刃の逃げ面摩耗に関する検討
112	石居雅寛	鹿児島大学	スライド型動吸振器によるエンドミル加工の再生びり振動の抑制
105	内山雄介	九州大学	静電誘引形スプレーを用いたレジスト成膜に関する研究 - 電圧切替によるレジスト膜の部分膜厚制御 -
403	大浪雅博	九州工業大学	3D プリンターを用いた感性評価を目的とする評価法の検討
408	栗山嵩正	長崎大学	超高速オートフォーカスシステムの開発
102	篠崎 烈	久留米工業高等専門学校	鉄鋼材料の切削加工における切削速度と表面性状の関係
208	世利俊樹	九州大学	蛍光プローブを用いた砥粒のブラウン運動評価に関する研究
109	千布 匠	鹿児島大学	エンドミル工具系の振動に起因する加工誤差の推定
305	徳永啓樹	長崎大学	バリのインライン検査に関する研究
212	徳元勇太	九州大学	高圧ジェットを用いたCMP用ソフトパッド表面の洗浄効果 - 定盤回転速度と噴霧圧力による洗浄効果 -
302	鳥居哲也	九州大学	エンドミル工具摩耗のインプロセス検出に関する研究 - 検出結果の切削速度非依存性について -
201	永井利幸	九州工業大学	CMPにおける材料除去メカニズムの支配要因に関する研究 - 動的光散乱(DLS)法を用いた微粒子径評価方法の検討 -
410	横尾英昭	九州大学	フェムト秒レーザーを用いたダブルパルスビームによる表面励起現象を利用した表面加工に関する研究

精密工学会九州支部  
第16回学生研究発表会 ベストプレゼンテーション賞  
受賞講演  
(2015年12月6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(敬称略)	所属	講演題目
201	岡本優介	長崎大学	高硬度鋼切削時の小径ボールエンドミルの工具摩耗推定に関する研究
102	川野良太	鹿児島工業高等専門学校	CFRPの穴加工に関する研究 - 異種材を重ね合わせた影響 -
401	神崎信之介	九州大学	フェムト秒レーザーを用いたウェハ表面の非接触光計測技術に関する研究
109	徳田貴文	九州工業大学	超音波加振式ミニチュアねじ締結法の基礎研究 - 微小トルクによる締付け時の作用力測定 -
406	吹春 昇	九州大学	フェムト秒レーザーを用いた単結晶SiC表面改質による高効率研磨の実現
108	松尾寧彦	長崎大学	高機能表面創製のシステムの開発
309	松永啓伍	九州大学	ダブルパルスフェムト秒レーザーを用いたシリコンの表面励起加工に関する研究
105	松本哲也	長崎大学	超硬刃のサブミクロンチップング検査システムの開発
403	宮本侑弥	長崎大学	非接触寸法・輪郭形状計測装置の開発
207	山田拓也	九州大学	微細加工技術を応用した機能性材料の性能評価に関する研究
301	山元真人	九州工業大学	ロドリゲスの回転公式を用いた多軸工作機械の運動学モデル