

精密工学会九州支部
2014年度鹿児島地方講演会 ベストプレゼンテーション賞
受賞講演
(2014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
305	古賀裕海	長崎大学	3ライン同時光切断式三次元計測装置の高精度化
102	篠崎 烈	有明工業高等専門学校	石炭人形製作を目的とした石炭の切削加工技術
107	高橋弘児	熊本大学	CFRPの穴あけ加工におけるポールエンドミルの刃先形状に関する研究
206	永江 伸	熊本大学	溶液環境下でのダイヤモンド(111)基板の高精度研磨に関する研究
111	長野広明	熊本大学	同時5軸制御円錐台加工における工作物設置姿勢に関する研究
112	西村大志	鹿児島大学	電磁式セミアクティブ型動吸振器による過渡振動の低減
301	福田光良	北九州市立大学	極小径ファイバプローブを用いた微細三次元形状精度測定システムの開発
309	藤岡拓寛	九州大学	異なる表面粗さを有する被測定物のスキヤニング測定におけるスタイラスチップ挙動への影響
115	藤丸浩宣	九州工業大学	電子ビーム加工による金属光造形通気性金型の目詰まり低減調査 - 金型の表面改質による濡れ性への影響 -
204	佛淵友彬	九州大学	静電誘引形スプレーを用いたレジスト膜の部分膜厚制御に関する研究
212	松原広樹	熊本大学	紫外線照射研磨によるPCD製切削工具へのチャンファ付加と切削性能評価
101	森山慎也	長崎大学	ワイヤ工具によるサファイア切断の研究 - 加工メカニズム解析による高能率化の検討 -

精密工学会九州支部
第15回学生研究発表会 ポスター発表賞
受賞講演
(2014年12月5日)

＝ 登壇者の五十音順にて記載しております ＝

【最優秀ポスター発表賞】

講演番号	登壇者(敬称略)	所属	講演題目
O-3	横尾英昭	九州大学	フェムト秒レーザーによるコヒーレントフォノン励起面の表面加工に関する研究

【優秀ポスター発表賞】

講演番号	登壇者(敬称略)	所属	講演題目
C-2	伊東秀雄	長崎大学	難削材の三次元高能率加工(SUS403の高能率加工)
P-9	北村 将	九州大学	CMP研磨パッド表面の清浄度評価の検討
M-9	永浦 恵	北九州市立大学	微細形状測定用スタイラスの製作

【グッドポスター賞】

講演番号	登壇者(敬称略)	所属	講演題目
C-8	後藤健太	熊本大学	超硬およびPCD製小型金型の精密加工技術の開発
C-7	柴元翔太郎	熊本大学	UVソルレーイングしたカップ型ホイールおよび軸付小径ダイヤモンド砥石の研削性能評価
P-10	世利俊樹	九州大学	蛍光偏光法を用いたCMPスラリー構成要素の拡散現象評価