

公益社団法人 精密工学会 九州支部
 第18回学生研究発表会 優秀ポスター発表賞
 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 =

【優秀ポスター発表賞】

番号	登壇者	所属	講演題目
O-5	SINSOMBOON KAWEE	九州工業大学	多波長近接場光を応用した非接触工具刃先位置検出の精度向上化への試み
P-9	関口 寛教	九州大学	CVD-SiC基板の段差発生挙動に関する研究
S-1	廣津 佑紀	九州大学	ダブルパルスビームを用いた低ダメージレーザークリーニング技術に関する研究
CC-5	岬 遼太	熊本大学	UVアシスト研磨によるPCD刃先稜線の先鋭化

公益社団法人 精密工学会 九州支部
 第18回学生研究発表会 企業特別賞
 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 =

【企業特別賞】

	登壇者	所属	講演題目
カシフジ賞	坂口 美咲	九州工業大学	感性評価に基づくオーダーメイドチタンスプーンの3次元設計と3Dプリンタによる金属造形
三菱重工工作機械賞	福永 直人	九州工業大学	薄型AEセンサを用いた刃物予知保全に関する研究
工作機械技術振興財団賞	馬場 友希	長崎大学	レーザ変位計による複雑形状計測に関する研究
牧野フライス製作所賞	桑原 康汰	九州工業大学	パラレルリンク型3自由度関節機構を用いた蛇型ロボットの開発
唐津プレジジョン賞	宮崎 大和	九州職業能力開発大学校	企業の教材開発に対する技術支援
ヤマザキマザック賞	福永 直人	九州工業大学	薄型AEセンサを用いた刃物予知保全に関する研究
HOYA賞	赤星 圭将	九州大学	蛍光ナノプローブを用いたCMP研磨砥粒の粒度分布計測に関する研究
DMG森精機賞	中村 直斗	熊本大学	ダイヤモンドの加工とトライボルミネッセンス
北川鉄工所賞	岬 遼太	熊本大学	UVアシスト研磨によるPCD刃先稜線の先鋭化
ブラザー工業賞	杉谷 竜馬	九州工業大学	技術データベースからの不具合情報検索の精度向上に関する研究
旭サナック賞	若松 海斗	九州大学	コロイダルセリアスラリーの凝集体がガラス基板の研磨特性に及ぼす影響
安川電機賞	梶谷 優人	九州大学	高速・高精度 CNC 三次元測定機の校正方法の最適化
ハイデンハイン賞	関口 寛教	九州大学	CVD-SiC基板の段差発生挙動に関する研究
トヨタ車体研究所賞	坂口 美咲	九州工業大学	感性評価に基づくオーダーメイドチタンスプーンの3次元設計と3Dプリンタによる金属造形