

2019 年度精密工学会秋季大会 -浜松で始めよう！令和の精密工学-

「学生によるポスターセッション」

ベストポスタープレゼンテーション賞

ポスター番号	氏名	所属	発表題目
P37	高田 希恵 (タカタ キエ)	京都大学	薄肉部品の切削加工における振動の安定性の解析
P83	代慶 真 (ヨケイ マコト)	東京大学 大学院	光放射圧ポテンシャルに基づく 3 次元微細構造加工に関する 基礎的研究(第 3 報) -液滴を用いた構造化原理の実験的検討-
P34	鈴木 蓮 (スズキ レン)	大阪大学	プラズマを援用したダイヤモンド基板の高精度加工 (第 1 報) -誘導結合プラズマを用いた単結晶ダイヤモンドの加工特性-
P58	西田 莉那 (ニシダ リナ)	東京工業大学 大学院	セグメント高速ステアリングミラー用圧電アクチュエータユニットのチップ・ チルト及び上下駆動
P56	西岡 宣泰 (ニシオカ ノブヤス)	千葉大学 大学院	ガラス内部の金属微粒子が生成する軌跡に対して レーザー照射条件が与える影響
P71	増本 晴文 (マサモト セイヤ)	大阪大学 大学院	Ag ナノワイヤを援用した化学エッチングによる Si 表面上へのナノ溝形成

企業冠賞

ポスター番号	氏名	所属	発表題目
ヤマザキマザック株式会社ベストポスタープレゼンテーション賞			
P37	高田 希恵 (タカタ キエ)	京都大学	薄肉部品の切削加工における振動の安定性の解析
パルステック工業株式会社ベストポスタープレゼンテーション賞			
P80	山口 浩之 (ヤマグチ ヒロユキ)	大阪大学	凹・凸面形状可変ミラーを組み合わせた X 線ズームコンデンサの開発
日本ガイシ株式会社ベストポスタープレゼンテーション賞			
P30	篠原 真由 (シノハラ マユ)	東京大学 大学院	放電加工における放電電流波形が加工速度に及ぼす影響の調査
DMG 森精機株式会社ベストポスタープレゼンテーション賞			
P28	佐久間 涼子 (サクマ リョウコ)	東京大学	パッシブ THz 近接場分光計測の実現に向けた分光機構の実装
オークマ株式会社ベストポスタープレゼンテーション賞			
P69	古澤 正崇 (フルサワ マサタカ)	京都大学 大学院	ファイバーレーザ干渉計を用いた工作物の機上動剛性測定装置の開発