

第32回学生会員卒業研究発表講演会 優秀講演賞

本講演会における「卒業研究発表講演会優秀講演賞」は以下12名の方の受賞が決定いたしました。

◆最優秀講演賞

<ポスター番号 卒66> 千葉大学 松本 康平 さん
「波長5.5ミクロンCOレーザを用いた薄板ガラス穴あけ加工」

◆優秀講演賞

<ポスター番号 卒1> 東京農工大学 杉山 雄太 さん
「ワイヤ+アーク積層造形における造形条件が熔融池温度場および造形物の冷却速度に与える影響」

<ポスター番号 卒28> 慶應義塾大学 小栗 大季 さん
「アトム窒化によるステンレス鋼切削の工具摩耗低減および表面性状向上」

◆エクセレントプレゼンテーション賞

<ポスター番号 卒7> 中央大学 佐藤 誉志 さん
「低周波振動切削において振動条件が工具寿命に与える影響の実験的検証」

<ポスター番号 卒10> 中央大学 下村 海磨 さん
「準定圧研削加工における積層段差の最適加工条件の検討」

<ポスター番号 卒11> 慶應義塾大学 木村 勇翔 さん
「モバイルマニピュレータを用いた機械学習による切りくず検知・除去システムの開発」

<ポスター番号 卒15> 金沢大学 荒川 陽向 さん
「APIC法を用いたCG流体シミュレーションと実現象の比較」

<ポスター番号 卒16> 大阪大学 玉木 佑機 さん
「シリコンウェーハの両面研磨加工におけるウェーハエッジ部の平坦性向上」

<ポスター番号 卒21> 電気通信大学 大槻 亮志 さん
「曲線切れ刃を持つ異形工具を用いた加工におけるリード角が切削状態に与える影響-切りくずの観察に基づいた安定性の評価-」

<ポスター番号 卒37> 大阪大学 桑田 直希 さん
「成形したナノカーボン触媒膜を援用した半導体表面での選択エッチングの基礎特性」

<ポスター番号 卒48> 金沢大学 井手口 琥珀 さん
「盲見のためのVR歩行訓練システムの構築」

<ポスター番号 卒50> 千葉工業大学 杉政 慶太 さん
「電荷注入法ならびに電子線照射法によるフラーレン薄膜の電導化手法の比較と素子特性への影響」