

第29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10名の方の受賞が決定いたしました。

◆最優秀講演賞

<講演番号K28> 慶應義塾大学 清水 槿利 さん
「PMMAの超精密切削による光学表面創成」

◆優秀講演賞

<講演番号L16> 東京工業大学 鄭 兆民 さん
「応答曲面法に基づいた人工心臓用推力・磁力パッシブ浮上機構の最適設計」

<講演番号L28> 金沢大学 野竹 俊太 さん
「パラレルメカニズムを用いたNC電解加工の高精度化」

◆エクセレントプレゼンテーション賞

<講演番号K01> 東京農工大学 小杉 理久 さん
「工作機械の選定に向けた形状創成運動に基づく工程分析と加工時間による工程評価に関する研究」

<講演番号K07> 慶應義塾大学 上田 優希 さん
「超高速・高精度ホブ加工メカニズムの解明」

<講演番号K18> 東京農工大学 中島 健太郎 さん
「構造的強度を有したTiとAl合金の異種金属積層法の開発」

<講演番号K25> 大阪大学 三部 竜太郎 さん
「切断時の血管損傷を抑制する医療用剪刀の開発」

<講演番号L03> 東京都立大学 佐藤 颯気 さん
「簡易気相成膜法によるプローブへのSAM形成と液中表面力測定への応用」

<講演番号L07> 東京工業大学 戸田 大輝 さん
「人工心臓用磁界共振結合型非接触給電システムを用いた心拍の推定」

<講演番号L26> 金沢大学 山谷 晃平 さん
「ジャイロバレル研磨を活用した金属AM造形物のサポート除去手法の提案」