

A15 負荷外乱下におけるボールねじ位置決め機構の微視的特性

○小池颯一郎, 深田茂生(信州大)

A24 複合加工機用 4.5 軸 CAM の開発

○杉澤康友, 浅川直紀, 高杉敬吾(金沢大)

B12 小径ボールエンドミル工具を用いた Nb-Ti 合金のミーリング加工に関する研究

○中村風人, 加藤秀治(金沢工大)

B21 レーザーポインタを使用した屋外でもロバストな軌跡入力装置

○山田修一郎, 関啓明, 辻徳生, 足津正利(金沢大)

C13 複合加工法を用いた細穴加工の試み

○平尾篤利(新潟大), 谷貴幸(筑波技術大学)

C21 両面研磨におけるウェハーキャリア間の摩擦係数の高精度推定手法の開発

○佐野智哉, 橋本洋平, 古本達明, 小谷野智広, 細川晃(金沢大)

D13 低出力レーザー積層造形により焼結した積層体の機械的性質

○高橋涼太, 古川達也, 月山陽介, 新田勇(新潟大)

D25 フレネルゾーン開口とイメージセンサを組み合わせた距離センサにおける空間分解能の調査

○牧野公博, 神谷和秀, 松本公久, 伊東聡, 高野博史(富山県立大), 田代発造(富山大), 鈴木伸哉(長野高専)