

2006年度秋季大会

◆ベストオーガナイザー賞(3件:9名)

NO.	分類	コード	セッションテーマ	オーガナイザー	各講演 平均聴講者数
1	C	2	転がり機械要素	下田 博一 (明治大) 清水 茂夫 (明治大) 野口 昭治 (東京理科大)	50.182
2	B	21	電気エネルギー応用加工	武沢 英樹(工学院大学) 早川 信哉(名古屋工業大)	41.833
3	D	3	知的精密計測	高増 潔(東京大大学院) 笹島 和幸(東京工業大) 高谷 裕浩(大阪大大学院) 高 偉(東北大)	38.050

2006年度秋季大会

◆ベストプレゼンテーション賞(7名)

NO.	講演者	講演者所属	講演題目	講演番号	セッションテーマ
1	渡辺 陽司	東北大学	光干渉型サーフェスエンコーダに関する研究	I34	メカノフォトニクス
2	越湖 智之	電気通信大学大学院	小型自走機械群による超精密生産機械システム	B73	マイクロ/ナノシステム
3	多田 玄	宇都宮大学大学院	球形ユーザ・インタフェース・デバイスの開発と移動ロボットへの応用	F63	ロボティクス
4	村松 稔文	沼津工業高等専門学校	サーボデータ制御に基づく高速高精度加工システムの開発	G81	工作機械の高速高精度化
5	森本 雅憲	金沢大学大学院	研削熱を利用した表面硬化加工法	H69	研削現象とその機構
6	渋谷 健太郎	名古屋工業大学	解析解で制御されたMDによるSiの破壊シミュレーション	J14	ナノ・マイクロ加工シミュレーション
7	齋藤 真司	東京工業大学	イオン性液体添加カーボンオニオングルの生成およびその潤滑特性	J20	接触・表面