

2009年度秋季大会 オーガナイズドセッション平均聴講者数ベスト3（8名）

No	分類 コード	セッション名	オーガナイザー	各講演平均 聴講者数
受賞	B18	プラナリゼーションCMPと その応用	土肥 俊郎(九州大学大学院) 近藤 誠一((株)半導体先端テクノロジーズ) 池野 順一(埼玉大学大学院)	50.25
受賞	A01	形状モデリング	金井 崇(東京大学) 鈴木 宏正(東京大学)	36.64
受賞	B02	高能率・高精度化のための 切削工具	白杵 年(島根大学) 新谷 一博(金沢工業大学) 関谷 克彦(広島大学)	35.68

2009年度秋季大会 ベストプレゼンテーション賞(16名)

No	講演番号	講演者氏名	講演者所属	講演題目	セッション名
1	A09	田村 隆正	パナソニック(株)	ガラス成形による反射防止構造レンズの作製	マイクロ・ナノ加工とその応用
2	B07	長洲 慶典	長野県工業技術総合センター	マシニングセンタの機上位置補正装置の開発	工作機械の高速高精度化
3	B33	黒田 耕介	東京農工大学	CFRPのエンドミル・ルータービットによるトリム加工 - 工具摩耗・加工面性状・加工温度の測定と水ミストの効果 -	高能率・高精度化のための切削工具
4	C23	定国 峻	大阪大学大学院	光電気化学プロセス及び固体酸触媒を用いたGaN 基板平坦化技術の開発	ナノ表面創成工学とその応用
5	C70	安 琪	東京大学	筋肉の協調動作に基づく人の起立動作の解析	医用・人間工学
6	D18	亀山 雄高	(独) 理化学研究所	ELID対応超精密卓上3軸加工機における加工技能の可視化とそれによる作業標準化の試み	ナノ表面研削 / ELID研削
7	D27	秦 直哉	電気通信大学大学院	多品種少量生産型マイクロカプセル生成装置の開発	メカトロニクス
8	E33	平嶺 雄	関西大学大学院	鋼の超仕上におけるダイヤモンド砥石の摩耗抑制の試み	砥粒加工の新展開
9	F24	金尾 一幸	富山大学	ねじりだ円振動型 piezo マイクロフィーダの開発	マイクロ / ナノシステム
10	G64	上田 真大	明治大学大学院	ボールねじのロストモーションと玉公転挙動(第3報)	転がり機械要素
11	H18	谷口 善紀	東京大学大学院	サービス工学に基づくサービスCADシステムの構築(第75報) - 顧客特性を反映させたサービス提供プロセスの設計 -	設計とサービス工学
12	K38	松岡 哲矢	東京理科大学大学院	弾性ヒンジを用いた可変絞り型油静圧スラスト軸受のアクティブ制御に関する研究	精密・超精密位置決め
13	L17	千葉 寛幸	電気通信大学	SEM 内における自走式小型XY ステージの開発	圧電アクチュエータとその応用デバイス
14	L40	佐藤 隆史	秋田県立大学	磁気混合流体(MCF)を利用した超精密研磨技術の開発 - 加工力の発生メカニズム -	複合研磨
15	M08	吉澤 信	(独) 理化学研究所	曲率の導関数と幾何特徴抽出	形状モデリング
16	M32	川口 敬介	北海道大学	計測データに基づくデジタルハンドの高精度母指関節運動モデルの構築	デジタルスタイルデザイン