

2007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5（12名）

☆☆上位3セッションをベストオーガナイザー賞として表彰いたします☆☆

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	A02	デジタルスタイルデザイン	青山 英樹(慶應義塾大学) 金井 理(北海道大学大学院)	32.90
受賞	C03	圧電アクチュエータと その応用デバイス	古谷 克司(豊田工業大学) 岩附 信行(東京工業大学大学院)	32.59
受賞	D03	知的精密計測	高増 潔(東京大学大学院) 笹島 和幸(東京工業大学) 高谷 裕浩(大阪大学大学院) 高 偉(東北大学)	30.95
4	A01	形状モデリング	鈴木 宏正(東京大学 先端科学技術研究センター) 金井 崇(東京大学大学院)	30.54
5	B05	エンドミル加工技術	水垣 善夫(九州工業大学) 岩部 洋育(新潟大学大学院)	29.80

2007年度秋季大会ベストオーガナイザー賞

2007年度秋季大会

◆ベストプレゼンテーション賞(14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	B16	木森 将仁	東京農工大学大学院	静電誘導給電法を用いた放電加工におけるインダクタンスの影響	電気エネルギー応用加工
2	C78	山内 隆介	東京工業大学大学院	高機能ガラスレンズ金型材料の探索Ⅱ	表面処理・機能薄膜
3	D16	由良 裕美	職業能力開発 総合大学校	下肢障害児を対象とした自立移動支援装置の開発	医用・人間工学
4	D39	森田 晋也	独立行政法人 理化学研究所	中性子ミラー開発技術の研究	ナノ表面研削／ELID研削
5	D67	坂本 竜司郎	熊本大学	新概念超平滑立軸研削盤における研削特性の検討	超平滑機械加工
6	E67	飯島 大典	(株)ナノ	超小型精密CNC加工機「MTS」による加工例	マイクロ生産機械システム
7	F17	藤井 太一	大阪大学大学院	微細構造を有するガラスレンズ成形型の高精度加工に関する研究	超精密マイクロ機械加工
8	G47	木下 裕介	大阪大学大学院	アジアにおける持続可能な資源循環の構築に向けたシナリオの作成と評価	環境生産のための ライフサイクルエンジニアリング
9	H61	菅田 丈士	首都大学東京大学院	双腕ロボットによる板金曲げ加工に関する研究	スマートエンジニアリングシステムの 設計・応用
10	I19	TANG YU LONG	東京農工大学	ファインボーリングにおけるシリンダライナの温度分布と熱変形の予測	高能率・高精度化のための切削工具
11	J36	藤井 陽介	埼玉大学	セグメント構造ダイヤモンド状炭素膜を摩擦駆動面に用いた弾性表面波リニアモータ	圧電アクチュエータと その応用デバイス
12	K75	土肥 小也香	東京工業大学	タンパク質を用いたDNA三本鎖構造の形成	マイクロ／ナノシステム (旧マイクロメカニズム)
13	L39	中村 純也	長崎大学	微細凹凸によるシールド／潤滑効果の制御(第1報)	マイクロ・ナノ加工とその応用
14	M15	野村 光由	秋田県立大学	超音波援用小径内面研削に関する研究	超音波振動を援用した加工技術