

# 2008年度春季大会 オーガナイズドセッション平均聴講者数ベスト3（9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	C02	転がり機械要素	下田 博一(明治大学) 清水 茂夫(明治大学) 野口 昭治(東京理科大学)	74.71
受賞	B06	超精密マイクロ機械加工	竹内 芳美(大阪大学大学院) 社本 英二(名古屋大学大学院) 鈴木 浩文(神戸大学)	71.38
受賞	B20	プラナリゼーションCMPと その応用	池野 順一(埼玉大学大学院) 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ス)	64.85

# 2008年度春季大会

## ◆ベストプレゼンテーション賞(18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	B36	上利 真一	静岡大学大学院	制御点入力による対数型美的空間曲線の生成	デジタルスタイルデザイン
2	C69	西村 美保	広島大学大学院	高密度純タングステン焼結材の被削性	高能率・高精度化のための切削工具
3	E15	小島 彰	東京農工大学	放電加工油の慣性によるプラズマの収縮がプラズマ温度に与える影響	電気エネルギー応用加工
4	E23	大代 智史	東京農工大学	電解液ジェット加工によるディンプルソーワイヤの製作	電気エネルギー応用加工
5	F33	伊藤 幸弘	東京農工大学	三点支持裏返し法によるシリコンウェーハ板厚測定精度の向上	知的精密計測
6	F79	小泉 敬太	慶應義塾大学	静圧空気案内面の微小空孔に起因する微小振動抑制法の提案	精密・超精密位置決め
7	G05	半澤 編理	電気通信大学	架線移動小型機構と搬送システムの開発	マイクロ/ナノシステム (旧マイクロメカニズム)
8	G17	布川 亨	東京大学	近接場光を用いたナノ・マイクロソーターに関する研究	マイクロ/ナノシステム (旧マイクロメカニズム)
9	G24	山島 篤志	東京工業大学	表面の微弱導電性を考慮した微小誘電体のマニピュレーション	マイクロ/ナノシステム (旧マイクロメカニズム)
10	G37	田中 靖紘	東京工業大学	細胞ネットワーク構築デバイスの作製	マイクロ/ナノシステム (旧マイクロメカニズム)
11	G79	川俣 敦史	東京工業大学大学院	一体構造による工作機械の小型軽量化に関する研究	工作機械の高速高精度化
12	H03	古谷 昭博	東京農工大学大学院	光成型型バイオフィューエルセルの性能向上	MEMS商業化技術
13	I04	澤野 宏	東京大学大学院	人工関節の耐用年数評価のためのピンオンプレート摺動試験法	医用・人間工学
14	I44	山本 良輔	電気通信大学	Haptic Deviceを用いた多軸制御工作機械操作インターフェイスの開発 (第3報)	多軸制御加工計測
15	J06	吉澤 文一	東京工業大学	超微細塑性加工によるガラスの透過率の制御	マイクロ・ナノ加工とその応用
16	K17	鈴木 勝基	東京工業大学大学院	DLCコーティングされたステンレス鋼材料の耐腐食性評価	表面処理・機能薄膜
17	L36	松本 望	慶應義塾大学大学院	マイクロ放電加工の振動付加効果に関する研究(第二報)	マイクロ生産機械システム
18	M32	太田 健史	大阪大学大学院	全ファイバ型干渉計による非接触三次元光計測システムの開発	メカノフォトニクス