

2008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（11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	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ズ)	51.56
受賞	B05	エンドミル加工技術	松村 隆 (東京電機大学) 水垣 善夫(九州工業大学) 安齋 正博(芝浦工業大学) 岩部 洋育(新潟大学大学院)	45.31
受賞	B01	工作機械の高速高精度化	白瀬 敬一(神戸大学大学院) 松原 厚 (京都大学大学院) 森本 喜隆(金沢工業大学) 家城 淳 (オークマ株式会社)	40.44

2008年度秋季大会

◆ベストプレゼンテーション賞(11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	A37	村上 洋	福岡県工業技術センター 機械電子研究所	光ファイバプローブを用いた微小径穴形状精度測定システムの開発 －装置の試作および評価実験－	穴加工および穴形状精度の測定
2	A61	高橋 功奈	関西大学大学院	合成ダイヤモンド工具の耐摩耗性の評価	高能率・高精度化のための 切削工具
3	C36	竹川 徹	関西大学大学院	電子スペckル干渉計測法による動的変形計測法の開発 －測定条件の最適化－	メカノフォニクス
4	C63	鈴木 淳志	静岡大学	レーザトラップを用いた局所的電気泳動堆積法による 3次元微細造形法の開発	メカノフォニクス
5	D45	竹岡 郁	京都大学大学院	ウェッジアーティファクトを用いた歯すじ測定の検査法	知的精密計測
6	E23	安井 秀憲	弘前大学大学院	ECRスパッタによる高配向AIN薄膜の低温形成	表面処理・機能薄膜
7	E79	池田 優	東京大学大学院	血管内皮機能検査自動化システム実現のための 超音波プローブ操作アルゴリズムの検討	医用・人間工学
8	F09	梅津 信二郎	独立行政法人 理化学研究所	静電マイクロドロップインジェクションによる除去	ナノ表面研削／ELID研削
9	F77	藤木 直子	東京理科大学	小径玉軸受の転動体公転滑りにおけるアキシャル荷重と 回転速度の影響	転がり機械要素
10	J68	高井 宏之	大阪大学大学院	数値制御ローカルウエットエッチング法による高精度光学素子の作製 －中性子集光用ミラーの作製 第Ⅲ報－	曲面・微細形状・機能性材料の 超精密加工と計測
11	K46	米陀 佳祐	北海道大学	Animated Robotの研究 －軟性構造モデルの行動制御－	スマートエンジニアリングシステムの 設計・応用