

2013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）

	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	B02	高能率・高精度化のための切削工具	臼杵 年(島根大学) 新谷 一博(金沢工業大学) 關谷 克彦(広島大学) 笹原 弘之(東京農工大学)	55.00
受賞	B01	工作機械の高速高精度化	松原 厚(京都大学) 白瀬 敬一(神戸大学) 森本 喜隆(金沢工業大学) 家城 淳(オークマ株式会社)	48.47
受賞	B17	プラナリゼーションCMPとその応用	近藤 誠一(日立化成工業株式会社) 黒河 周平(九州大学) 畝田 道雄(金沢工業大学)	40.36

2013年度秋季大会ベストオーガナイザー賞は、平均聴講者数ベスト3セッションオーガナイザーの上記11名の方に決定いたしました。

2013年度秋季大会

◆ベストプレゼンテーション賞(15名)

2013年度春季大会から実施の新選考基準により、以下15名の方の受賞が決定いたしました。新選考基準の詳細については、上記の「春秋大会ベストプレゼンテーション(BP)賞選考基準について」をご確認下さい。

講演番号	講演者氏名	講演者所属	講演題目	セッション名
A45	清水 正義	九州工業大学	シリコンの結晶異方性ウェットエッチングを用いた表面微細構造の作製	マイクロ/ナノシステム
D25	横瀬 誉実	東京大学	変位拡大機構を用いた共振駆動型SIDMIに関する研究	新原理アクチュエータとその応用デバイス
F33	若林 健治	金沢工業大学大学院	タンタル材料の高速切削を対象としたナノ多結晶ダイヤモンド工具の損傷に関する研究 - 工具摩耗における切削速度依存性 -	高能率・高精度化のための切削工具
F69	小関 秀峰	日立ツール株式会社	インコネル718切削加工時のPVD皮膜損傷状態	高能率・高精度化のための切削工具
G32	福井 彩乃	大阪大学大学院	蛍光検出によるマイクロレンチ構造の3次元形状計測(第1報) - 垂直面から検出される蛍光信号特性 -	知的精密計測
H03	田原 樹	関西大学	2波長off-axisデジタルホログラフィにおける空間周波数帯域拡張法とシングルショット3次元形状イメージング 応用の検討	メカノフォニクス
H67	島 淳	和歌山大学	格子投影による形状計測における対称に配置されたプロジェクター2台を用いた精度向上手法の提案	メカノフォニクス
J20	武田 晋	独立行政法人理化学研究所	回転楕円形スーパーミラー用金属基板の平板試験片の作製と中性子による性能評価	曲面・微細形状・機能性材料の超精密加工と計測
J21	郭 江	独立行政法人理化学研究所	Tentative investigation on neutron mirror fabrication with electroless nickel plating	曲面・微細形状・機能性材料の超精密加工と計測
O62	前濱 宏樹	北海道大学大学院	段階的ODTスムージングを用いた寸法駆動変形四面体メッシュの品質改善 - 解析用メッシュのセグメンテーションと任意曲面のメッシュ品質改善 -	形状モデリングの基礎と応用
P45	鈴木 遥	東京工業大学	マイクロ流路を用いた両凸ポリマー微小レンズの作製	マイクロ・ナノ加工とその応用
Q23	青田 奈津子	並木精密宝石株式会社	ウェットエッチングPSSのパターン形状制御メカニズム	プラナリゼーションCMPとその応用
Q37	山口 晃輝	東京農工大学	ワイヤ電解加工の加工精度に及ぼすパルス波形の影響	電気エネルギー応用加工
Q38	光嶋 直樹	大阪大学大学院	数値制御電解加工(NC-ECM)による中性子収束用金属ミラー基盤の精密形状創成(第1報) - ライン型電極による楕円面の一括創成 -	電気エネルギー応用加工
Q40	川中 拓磨	東京大学大学院	電解液ジェットによるテクスチャリング	電気エネルギー応用加工