

## 2013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（10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	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)	52.48
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)	48.05
受賞	B05	超精密マイクロ機械加工	竹内 芳美(中部大学) 社本 英二(名古屋大学) 鈴木 浩文(中部大学) 閻 紀旺(慶應義塾大学)	40.64

2013年度春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10名の方に決定いたしました。

## 2013年度春季大会

### ◆ベストプレゼンテーション賞(14名)

今大会より実施の新選考基準により、以下14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)賞選考基準改正のお知らせ」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
A21	若山 俊隆	埼玉医科大学	人工関節置換術のための次世代三次元誘導システムの開発	メカノフォトニクス
B08	山田 洋平	東京農工大学	曲線切断丸のこを用いたCFRPトリム加工	高能率・高精度化のための切削工具
B37	大森 勇作	金沢工業大学	ナノ多結晶ダイヤモンド工具を用いたタングステン材料の切削に関する研究	高能率・高精度化のための切削工具
C25	中島 光雅	日本電信電話株式会社	電荷拡散によるMEMSミラーの角度ドリフトのモデル化	MEMS商業化技術
E64	下園 直樹	大阪大学	数値制御ローカルウェットエッチングにおける加工精度の向上に関する研究－第Ⅱ報－ －ラマン分光法によるフッ化水素酸濃度測定の高精度化－	マイクロ・ナノ加工とその応用
F07	堀田 智哉	東京理科大学	円すいころ軸受の回転中におけるアキシャル荷重変化の観察	転がり機械要素
I21	関 佳 斌	北海道大学	情報機器プロトタイピングためのRP造形モデルを用いた3次元トラッキング(第一報) －Random dot marker 付き造形モデルによるロバストなトラッキング機能の実現－	デジタルスタイルデザイン
I35	松下 真	千葉大学	CWレーザ背面照射法(CW-LBI)によるガラス内部の金属微粒子の移動メカニズムの検討	レーザ加工
K60	中村 悠亮	東京工業大学	可変自成紋りによる油静圧軸受の高性能化	工作機械の高速高精度化
L45	川田 茂人	東海大学	PELID法による色素増感型太陽電池の作製	ナノ表面研削/ELID研削
L63	磯部 浩	NTN株式会社	パラレルリンク型高速角度制御装置	精密・超精密位置決め
M66	岩崎 匠史	北海道大学	スクリュー理論を用いた多数の計測点群に対する同時レジストレーション	サイバーフィールド構築技術
M68	丸山 翼	北海道大学	実環境のレーザ計測点群内における人間行動シミュレーションとそのアクセシビリティ評価への応用(第3報) －計測点群内からの自動経路選択手法の開発－	サイバーフィールド構築技術
N04	沖藤 春樹	東京大学	半導体の線幅標準に関する研究(第10報) －AFM及びSTEMによるレジスト形状測定－	知的精密計測