

2014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（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)	52.38
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)	48.00
受賞	B05	超精密マイクロ機械加工	社本 英二(名古屋大学) 竹内 芳美(中部大学) 鈴木 浩文(中部大学) 閻 紀旺(慶應義塾大学)	44.54

2014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11名の方とさせていただきました。

2014年度春季大会

◆ベストプレゼンテーション賞(21名)

2013年度春季大会から実施の新選考基準により、以下21名の方の受賞となりました。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
A37	伊藤 武志	東北大学大学院	マルチプローブ型サーフェスエンコーダに関する研究 －6自由度計測手法の開発－	知的精密計測
A87	王 肖南	東京大学	Absolute Length-Measuring Interferometer Using Heterodyne Signal of Optical-Frequency Comb Laser (6 th Report) －Super-heterodyne interferometer using the beat signals of one optical comb and three laser diodes－	知的精密計測
B36	宿波 愛	金沢大学	3CCDカラーカメラを用いる振動下での干渉応用3次元形状計測	メカノフotonics
E39	高井 俊吾	北海道大学大学院	走行軌跡を用いた市街地MMS計測点群の高精度レジストレーション －マルチパス計測データへの適用とレジストレーションの頑健性改善－	サイバーフィールド構築技術
F10	小澤 辰也	豊橋技術科学大学	細胞機能解析のためのナノニードル搭載型バイオプローブの開発(第9報) －細胞内表面増強ラマン散乱イメージングの基礎的検討－	バイオ・医療への応用展開
F15	榛葉 健太	東京大学	マイクロ培養デバイスを用いた幹細胞の神経分化・成熟過程の評価	バイオ・医療への応用展開
H02	北野 達也	東京工業大学院	カーボンオニオン複合ニッケルめっきの作製およびその機械的特性評価	表面処理・機能薄膜
I09	重田 浩典	大阪大学 (現 パイオニア株式会社)	湿潤状態における骨の特性に着目した骨切除用ダイヤモンド砥粒工具の開発	砥粒加工の新展開
J05	桑津 一徳	九州工業大学大学院	消化管内走行カプセルの研究	マイクロ/ナノシステム
J17	和泉 恭平	大阪大学	高級脂肪酸多量体に着目したチタン合金加工用切削油剤の開発に関する研究	高能率・高精度化のための切削工具
J24	内山 大輔	名古屋大学大学院	旋削加工におけるプロセスダンピングのびびり振動の安定性に対する影響	高能率・高精度化のための切削工具
J79	長井 超慧	東京大学	点群からの厚さ画像を用いた表面再構成 第2報 －ロバストなCT再構成法の検討－	形状モデリングの基礎と応用
K01	細島 拓也	東京大学	同期型2自由度静電アクチュエータにおける位置依存性回避のための電極設計法	新原理アクチュエータとその応用デバイス
L14	清田 大樹	名古屋工業大学	鉄鋼材料のドライ切削加工における微細構造付与工具の加工力低減メカニズム	マイクロ・ナノ加工とその応用
L17	佐藤 貴幸	京都工芸繊維大学	ふれまわり放電テクスチャリングによる摺動部材の加工特性と摩擦特性	マイクロ・ナノ加工とその応用
M18	久米 大将	東京大学	全方位カメラを用いたスケール復元が可能な水中Structure from Motion	画像技術と産業システム応用
N19	菊田 和紘	首都大学東京大学院	神経活動電位計測と情報伝達評価のための細胞引張装置の設計と開発	スマートエンジニアリングシステムの設計・応用
N67	國米 皓	東京工業大学	使い捨て可能な可動子を持つ薄形リニアスイッチリラクタン্সモータの推力向上と位置推定	精密・超精密位置決め
Q31	藤村 涼太	岡山大学大学院	総形単層メタルボンドダイヤモンド砥石の砥粒密度分布の生成に関する研究	超砥粒ホイール応用加工技術の新展開
R45	中森 紘基	大阪大学大学院	圧電駆動型形状可変X線ミラーを用いたアダプティブ集光光学系の開発	ナノ精度表面創成法とその応用
S33	栗原 寛明	上智大学大学院	ボルト結合部FEM解析用単純化モデルとそのパラメータ同定法の提案	工作機械の高速高精度化