

2015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	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)	53.27
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)	47.43
受賞	B01	工作機械の高速高精度化	白瀬 敬一(神戸大学) 松原 厚(京都大学) 森本 喜隆(金沢工業大学) 家城 淳(オークマ(株))	45.37

2015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(22名)

2013年度春季大会から実施の新選考基準により、以下22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
A62	菅原 映志	東京電機大学	プラズモニックアンテナ構造による微小物体ハンドリング －第4報: 銀ナノディスクアレイを用いたトラップ方位制御の確認－	メカノフォニクス
C33	穀山 渉	産業技術総合研究所	角速度標準の開発	知的精密計測
C39	武井 良憲	東京大学	再現性1nmの大型光学素子計測システム	知的精密計測
H32	森脇 彬	富山県立大学大学院	デジタル粘土操作インタフェースHASHIの開発	デジタルスタイルデザイン
H62	奥野 洋朗	北海道大学	コンクリート構造物点検のための3次元Localization手法の開発 －Random Dot MarkerとRGB-DカメラによるLocalization精度の評価－	サイバーフィールド構築技術
H75	岡本 大樹	電気通信大学	立体視に適した大規模点群のレンダリング(第2報)	サイバーフィールド構築技術
H76	鈴木 朋大	静岡大学大学院	顕微計測における多重解像度モデル生成に関する研究 －エッジ情報に基づいた解像度の異なる画像間合成－	サイバーフィールド構築技術
J69	小長井 直哉	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
J70	王 少飛	東京工業大学	Controller Design for Precision Motion of Pneumatic Artificial Muscle Systems	精密・超精密位置決め
K04	高井 隆成	静岡大学大学院	空間光変調器を用いたレーザートラップ支援局所的電気泳動堆積法による微細立体造形	表面ナノ構造・ナノ計測
L16	橋本 重孝	静岡大学大学院	マイクロカンチレバーを用いた単一細胞の剥離力測定による環境依存性評価	バイオ・医療への応用展開
L39	元 彪	関西大学	二層薄膜の応力差によるチタン製中空マイクロニードルの開発	マイクロニードル(作製法とアプリケーション)
L68	伊藤 大心	東京工業大学大学院	植物プランクトンによる歯車駆動	バイオ・医療への応用展開
M13	藤原 亮	東京工業大学大学院	非対称振動による微小液滴の輸送方法の確立	マイクロ/ナノシステム
M66	鈴木 裕貴	東京大学	エバネッセント露光型ナノ光造形法に関する研究(第22報) －窒素パージを利用した超高分解能露光の実験的検討－	マイクロ・ナノ加工とその応用
O61	安藤 啓太	首都大学東京	ヴァイオリン演奏ロボットの弓圧制御に関する研究	スマートエンジニアリングシステムの設計・応用
O69	遠峰 孝太	北海道大学	畳み込みニューラルネットワークを用いた群行動の分類	スマートエンジニアリングシステムの設計・応用
Q43	田野 誠	株式会社 ジェイテクト	偏心円研削における工作物たわみ補償に関する研究(第1報) －工作物のたわみ変動が加工精度に及ぼす影響－	研削現象とその機構
R04	後藤 健	横浜国立大学大学院	応力三軸度とLode角を考慮したFEM鋸歯状切りくず生成シミュレーション	エンドミル加工技術
S03	坂口 堯之	大阪大学	大気圧VHFプラズマによるSiの低温・高速成膜技術の開発 －TFT特性に対する電極長さの影響－	表面処理・機能薄膜
S08	荒井 晋治	信州大学大学院	多層カーボンナノチューブの表面改質及び酸化チタン被覆による光触媒への応用	表面処理・機能薄膜
S14	安藤 翔太郎	東京工業大学大学院	赤外レーザー光照射による炭化ケイ素表面でのカーボン層生成	表面処理・機能薄膜