2015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	B01	工作機械の高精度·高機能化技術	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(オークマ株式会社)	47.80
受賞	B15	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)	47.00
受賞	В02	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)	42.08

2015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。

2015年度秋季大会 ◆ベストプレゼンテーション賞(18名)

2013年度春季大会から実施の新選考基準により,以下18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
A08	森 あづ実	東京大学大学院	透明体電極を用いたワイヤ放電加工における断線現象の観察	放電加工·電解加工
B02	鈴 木 真 樹	電気通信大学	インライン型歯車測定システムの開発 ーエ業用スカラロボットを使った実験装置の性能評価 ー	知的精密計測
C36	篠永東吾	岡山大学	細胞伸展制御機能付与のための超短パルスレーザを用いたナノ周期構造形成に関する研究	レーザ加工
C46	水本由達	慶應義塾大学	単結晶蛍石の超精密旋削加工を用いた微小光共振器の開発	超精密マイクロ機械加工
D16	CAI YINDI	東北大学大学院	Molecular dynamics simulation on nanoindentation response of a copper workpiece	曲面・微細形状の光学素子の設計・加工・計測プロセス
E08	長 門 毅	(株)富士通研究所	関心領域を考慮した画像処理プログラムの自動生成技術	画像センシング
G31	助 川 悠	東京農工大学	丸のこによるCFRP切断時の加工面特性と工具損傷	高能率・高精度化のための切削工具
G45	三 宅 章 仁	東京農工大学	旋削加工における送り方向への低周波振動の効果	高能率・高精度化のための切削工具
H03	藤大雪	大阪大学	触媒表面基準エッチング法における触媒機能活性化手法の開発	プラナリゼーションCMPとその応用
123	渡 友 美	東北大学	窒化炭素膜を用いた大気中低摩擦システムに関する研究	機能薄膜·表面処理
130	福山孝将	首都大学東京	逆オパールを内包する自立構造の創製	マイクロ・ナノ加工とその応用
K68	松村樹里	早稲田大学	顧客要求の違いを考慮した環境調和型製品サービス設計手法 - マネージド・ドキュメント・サービスを例として -	生産システムのエンジニアリング、生産システム一般
L46	本 山 央 人	東京大学大学院	イオンビームスパッタ成膜法による回転楕円ミラーの内面形状修正装置の開発	ナノ精度表面創成法とその応用
M20	三 橋 允	北海道大学大学院	ミニマックス法に基づく報酬伝搬を用いたモンテカルロ木探索法	スマートエンジニアリングシステムの設計・応用
M39	栗山祐輔	兵庫県立大学大学院	ソフトコンタクトレンズ装用時の形状変化がレンズ度数に及ぼす影響	メカノフォトニクス
N03	金 秀 炫	東京大学	Electroactive double-Well Arrayを用いた希少細胞の1細胞解析	バイオ・医療への応用展開
N09	神田航希	東北大学	表面テクスチャによる血漿中の摩擦制御	バイオ・医療への応用展開
P45	小 林 晃 平	東北大学	指先カ計測用ウェアラブルセンサの開発に関する研究	医用・福祉ロボティクス・人間工学