

## 2012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（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) 畝田 道雄(金沢工業大学) 黒河 周平(九州大学)	58.58
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)	54.90
受賞	B24	エンドミル加工技術	吉川 浩一(九州工業大学) 松村 隆(東京電機大学) 安齋 正博(芝浦工業大学) 岩部 洋育(新潟大学)	39.82

2012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10名の方に決定いたしました。

# 2012年度秋季大会

## ◆ベストプレゼンテーション賞(14名)

本賞は大会当日の座長アンケートを元に、発表技術を選考基準として35歳以下の方を対象に審査を行っており、2012年度秋季大会では以下の14名の方の受賞が決定いたしました。

	講演番号	講演者氏名	講演者所属	講演題目	セッション名
1	A03	藤原 良元	東京工業大学	薄膜ネオジム磁石を用いたマイクロリニアモータ -第2報 薄膜磁石の多分割着磁と案内の低摩擦化-	精密・超精密位置決め
2	B78	稲葉 俊文	金沢大学大学院	CFRPのエンドミル加工 -強ねじれエンドミルによる高品位加工-	エンドミル加工技術
3	C18	鈴木 大輔	名古屋工業大学大学院	超短パルスレーザを用いた切削工具刃先鋭利化手法の開発	高能率・高精度化のための切削工具
4	D19	木見田 康治	東京理科大学	機能の依存関係に基づくサービス組織構成法	設計の方法論
5	E44	北村 朋生	東京大学	透明体電極を用いた放電加工現象の観察	電気エネルギー応用加工
6	F34	内野 敬介	旭川工業高等専門学校	MAS概念に基づく運動学計算システムを用いた超冗長アームの姿勢列の生成	スマートエンジニアリングシステムの設計・応用
7	F82	長田 悠希	徳島大学大学院	光熱変換効果による単一ナノ粒子イメージング法の開発(第2報) -フーリエ変換法を用いたリアルタイム検出-	メカノフォニクス
8	G43	木村 文彦	慶應義塾大学大学院	曲率変化単調曲線を利用したスタイルデザインシステム(第3報) -空間Class A曲線生成アルゴリズムの改善-	デジタルスタイルデザイン
9	I45	来間 雄介	東京大学大学院	磁気浮上と傾斜制御を用いた鋼板ディスクの非接触高速搬送	メカトロニクス
10	K04	井手上 敬	茨城大学大学院	研削液に電解還元水を用いたELID研削 -第2報:高周波電源を用いた電解水-	ナノ表面研削/ELID研削
11	K09	南部 陽亮	熊本大学大学院	UVアシスト研磨による整列ダイヤモンドホイールの精密ツルーイング法の開発	超砥粒ホイール応用加工技術の新展開
12	K46	森永 英二	大阪大学	需要変動を考慮したロバスト設備レイアウトに関する一考察	生産システムのエンジニアリング(基礎・理論, 応用・実践)
13	M08	原 秀和	株式会社 ミスズ工業	マイクロインプリントによる生体適合性エラストマー表面の撥水加工 -(第3報)2面間の動的撥水性-	マイクロ・ナノ加工とその応用
14	M46	藤家 広大	日本工業大学	高速超音波スピンドルによる硬脆材料の精密・微細研削に関する研究(第4報) -研削面の解析-	超音波振動を援用した加工技術