

## 2016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)	61.94
受賞	B24	エンドミル加工技術	安齋 正博(芝浦工業大学) 松村 隆(東京電機大学) 吉川 浩一(九州工業大学)	58.84
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(オークマ株式会社)	50.50

2016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。

# 2016年度春季大会

## ◆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
A01	橘 一 輝	東京大学大学院	自律的欠陥探索・分裂型マルチプローブによるナノ異物検出に関する研究(第2報) - FDTDシミュレーションに基づいた光学的検出特性解析 -	知的精密計測
A39	CHEN MEIYUN	東京大学	Precision flatness measurement by an optical multi-beam angle sensor (2nd Report)	知的精密計測
B78	浅 田 拓 哉	東京大学	手のひらへの圧力刺激を用いた疑似力覚提示装置に関する研究	メカトロニクス
C22	近 藤 俊	東京大学	3次元X線CT画像を用いたCMC部品の繊維束配向検査技術に関する研究	画像技術と産業システム応用
C75	森 岡 浩 太 郎	東京大学大学院	展開シミュレーションを用いた繊維複合材部品の設計支援手法	形状モデリングの基礎と応用
D38	内 田 朋 也	東京理科大学大学院	ガラス基板上への反射防止構造の作製	マイクロ・ナノ加工とその応用
D76	山 本 紘 太	豊橋技術科学大学	白金触媒AFMプローブを用いたナノ化学加工技術の開発 (第2報) - 除去加工メカニズムの電気化学的検討 -	マイクロ・ナノ加工とその応用
E01	奥 村 拓 也	東京理科大学大学院	血中循環腫瘍細胞捕捉のためのマイクロ流体デバイスの開発 - 並列化による処理の高速化 -	バイオ・医療への応用展開
E73	稲 田 辰 昭	大阪大学	光電気化学酸化を援用した触媒表面基準エッチング法による炭化ケイ素の高効率平坦化	プラナリゼーションCMPとその応用
F15	横 澤 宏 紀	東京大学	圧電体の電気端制御を用いた超音波振動子の共振周波数制御	次世代センサ・アクチュエータ
F81	河 合 遼	早稲田大学	部品加工業におけるサプライチェーンリスクマネジメント - 最適事後対処法とそれに必要な事前対策の決定手法 -	持続可能なものづくりのためのライフサイクルエンジニアリング
H02	久 和 智	九州工業大学大学院	複雑冗長構造ロボットの身体性制御フレームワークの開発	スマートエンジニアリングシステムの設計・応用
I63	伊 藤 江 平	金沢工業大学 大学院	小径ボールエンドミルを用いた超弾塑性型チタニウム合金のミールング加工に関する研究 - 加工変質層を考慮した切削条件の選定 -	高効率・高精度化のための切削工具
J04	河 越 雅 雄	東京工業大学	CNT導電網を用いた微生物燃料電池の高出力化の試み	表面処理・機能薄膜
J46	藤 田 智 哉	三菱電機株式会社	NC工作機械の摩擦補正に関する研究 (第4報) - 機械特性が摩擦補正に与える影響 -	工作機械の高速高精度化
N38	鈴 木 晶	静岡大学大学院	変分原理に基づく対数型美的曲面の生成 - 等パラメトリック曲線の対数型美的曲線化 -	デジタルスタイルデザイン
Q33	山 田 純 平	大阪大学大学院	小型かつ高拡大倍率が実現可能なX線結像光学系の開発 - 幾何・波動光学シミュレーションを用いた結像特性の考察 -	ナノ精度表面創成法とその応用
T08	徳 永 啓 樹	長崎大学大学院	バリと寸法のインライン全数検査の研究	光応用技術・計測