

2009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（9名）

No	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	B20	プラナリゼーションCMPと その応用	土肥 俊郎(九州大学大学院) 近藤 誠一((株)半導体先端テクノロジーズ) 池野 順一(埼玉大学大学院)	55.29
受賞	B14	曲面・微細形状・機能性材料 の超精密加工と計測	鈴木 浩文(中部大学) 山形 豊(理化学研究所) 閻 紀旺(東北大学) 森田 晋也(理化学研究所)	43.23
受賞	B21	電気エネルギー応用加工	武沢 英樹(工学院大学) 早川 伸哉(名古屋工業大学)	40.04

2009年度春季大会

◆ベストプレゼンテーション賞(15名)

No	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	A04	井口 潤一	金沢工業大学	TiB ₂ 粒子複合型高剛性鋼の切削に関する研究 - TiB ₂ 粒子含有量が工具摩耗におよぼす影響 -	高能率・高精度化のための切削工具
2	A40	加賀谷 昌美	秋田県産業技術 総合研究センター	交流高圧電界印加による微量DNA含有液滴の非接触攪拌方法の開発 - スターラーを用いない新たな微量液滴用非接触攪拌技術について -	医用・人間工学
3	B07	程 家	東京大学	マニピュレータシステムを用いた多数ゴール点到達作業における 作業自由度の設計法	ロボティクス
4	B64	杉浦 哲郎	豊田工業大学大学院	離散ラプラシアンを用いたメッシュデータの平滑化(第8報) - より大きなノイズを含んだモデルにおける特徴保存 -	デジタルスタイルデザイン
5	C15	寺林 賢司	中央大学	差分ステレオによる多人数歩行者の運動計測	画像応用と知能化システム
6	G01	本石 直弘	大阪大学大学院	光散乱による非球面マイクロレンズ金型の表面評価に関する研究	知的精密計測
7	G21	齋藤 悠佑	東北大学	高感度角度センサに関する研究 - ワーキングディスタンスがセンサ特性に与える影響 -	知的精密計測
8	H04	坂本 延寛	北海道大学	局所クラスタリング組織化法のVehicle Routing Problemへの適用と その有効性の検証	スマートエンジニアリングシステムの 設計・応用
9	I08	小谷 浩之	埼玉大学	ガラス基板と弾性表面波振動子を用いた超音波モータ	圧電アクチュエータと その応用デバイス
10	J08	中本 直希	兵庫県立大学	Ti-Ni 系形状記憶合金薄膜の抵抗加熱によるアクチュエータ特性の評価	表面処理・機能薄膜
11	J31	渡辺 直樹	中央大学大学院	ニオブ酸カリウムのナノ機械加工における工具材種の影響	マイクロ・ナノ加工とその応用
12	K11	根本 成	日本電信電話(株)	PWM方式交流駆動によるMEMSミラー角度制御の安定化に関する研究	マイクロ/ナノシステム
13	K17	都築 雅敏	富山大学大学院	リニアマイクロフィーダのツインピエゾ駆動	マイクロ/ナノシステム
14	K34	松浦 敏晋	大阪大学	ファイバ型PS/PDIの非球面形状計測への応用 - 放物面ミラーの形状計測 -	メカノフォトニクス
15	M37	小谷 拓嗣	慶應義塾大学大学院	ELID研削を利用したTiN膜の表面改質仕上げ	ナノ表面研削/ELID研削