

## 2018年度春季大会ベストオーガナイザー賞

2017年度秋季大会より以下5部門を新設しました。

各部門における2018年度春季大会ベストオーガナイザー賞は以下19名の方に決定いたしました。

分類コード	セッション名	オーガナイザー	受賞部門
B01	工作機械の高速高精度化	千田 治光 (オークマ株式会社) 松原 厚 (京都大学) 森本 喜隆 (金沢工業大学) 白瀬 敬一 (神戸大学)	平均聴講者数部門
B02	高能率・高精度化のための切削工具	臼杵 年 (東京大学) 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)	全聴講者数部門
A01	形状モデリングの基礎と応用	大竹 豊 (東京大学) 金井 崇 (東京大学)	講演件数進歩部門
B06	研削現象とその機構	大橋 一仁 (岡山大学) 山田 高三 (日本大学)	平均聴講者数進歩部門
A08	システムのシンセシス (設計・サービス・生産システム)	下村 芳樹 (首都大学東京) 岩村 幸治 (大阪府立大学) 千葉 龍介 (旭川医科大学) 妻屋 彰 (神戸大学) 野間口 大 (大阪大学) 藤井 信忠 (神戸大学) 森永 英二 (大阪大学)	OS新設部門

## 2017年度秋季大会ベストオーガナイザー賞

2017年度秋季大会より以下5部門を新設しました。

各部門における2017年度秋季大会ベストオーガナイザー賞は以下17名の方に決定いたしました。

分類コード	セッション名	オーガナイザー	受賞部門
B02	高能率・高精度化のための切削工具	白杵 年 (東京大学) 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)	平均聴講者数部門
			全聴講者数部門
			講演件数進歩部門
B26	マイクロニードル (作製法とアプリケーション)	青柳 誠司 (関西大学) 槌谷 和義 (東海大学) 金 範俊 (東京大学)	平均聴講者数進歩部門
B29	プラズマ加工・材料プロセス	須崎 嘉文 (香川大学) 大参 宏昌 (大阪大学)	OS新設部門
G01	X線光学のための精密技術	松山 智至 (大阪大学) 湯本 博勝 (高輝度光科学研究センター)	
G02	シミュレーションによる界面反応過程	稲垣 耕司 (大阪大学) 森川 良忠 (大阪大学)	
		田中 宏明 (大阪電気通信大学) 濱田 幾太郎 (大阪大学) 木崎 栄年 (大阪大学) 濱本 雄治 (大阪大学)	

## 2017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（13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))	49.00
受賞	B12	曲面・微細形状の超精密加工と計測	山形 豊(理化学研究所) 森田 晋也(東京電機大学) 古城 直道(関西大学) 林 偉民(群馬大学) 柿沼 康弘(慶應義塾大学) 鈴木 浩文(中部大学)	38.40
受賞	B17	プラナリゼーションCMPとその応用	森永 均((株)フジインコーポレーテッド) 黒田 周平(九州大学) 畝田 道雄(金沢工業大学)	38.27

2017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13名の方に決定いたしました。

## 2016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（9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	森永 均((株)フジミンコーポレーテッド) 黒田 周平(九州大学) 畝田 道雄(金沢工業大学)	41.25
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)	41.20
受賞	B18	電気エネルギー応用加工	早川 伸哉(名古屋工業大学) 金子 健正(長岡工業高等専門学校)	35.50

2016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9名の方に決定いたしました。

## 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)	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。

## 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	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)	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。

## 2014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	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)	56.78
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)	53.88
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)	43.40

2014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。



## 2014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)	52.38
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)	48.00
受賞	B05	超精密マイクロ機械加工	社本 英二(名古屋大学) 竹内 芳美(中部大学) 鈴木 浩文(中部大学) 閻 紀旺(慶應義塾大学)	44.54

2014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名の方とさせていただきました。

## 2013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	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)	55.00
受賞	B01	工作機械の高速高精度化	松原 厚(京都大学) 白瀬 敬一(神戸大学) 森本 喜隆(金沢工業大学) 家城 淳(オークマ株式会社)	48.47
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)	40.36

2013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。

## 2013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（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) 黒河 周平(九州大学) 畝田 道雄(金沢工業大学)	52.48
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)	48.05
受賞	B05	超精密マイクロ機械加工	竹内 芳美(中部大学) 社本 英二(名古屋大学) 鈴木 浩文(中部大学) 閻 紀旺(慶應義塾大学)	40.64

2013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10名の方に決定いたしました。

## 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（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	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)	63.05
受賞	B24	エンドミル加工技術	岩部 洋育(新潟大学) 安齋 正博(芝浦工業大学) 吉川 浩一(九州工業大学) 松村 隆(東京電機大学)	41.88
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)	40.13

## 2011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（8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	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)	53.54
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) 黒河 周平(九州大学) 畷田 道雄(金沢工業大学)	43.82
受賞	B15	砥粒加工の新展開	榎本 俊之(大阪大学) 北嶋 弘一(関西大学)	36.00

## 2010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）

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	B17	プラナリゼーションCMPと その応用	土肥 俊郎(九州大学) 近藤 誠一(ルネサスエレクトロニクス) 黒河 周平(九州大学) 池野 順一(埼玉大学)	59.09
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)	54.73
受賞	B24	エンドミル加工技術	安齋 正博(芝浦工業大学) 岩部 洋育(新潟大学) 松村 隆(東京電機大学) 吉川 浩一(九州工業大学)	40.00

## 2010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（10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	B18	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)	44.92
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) 関谷 克彦(広島大学) 新谷 一博(金沢工業大学)	40.86
受賞	B26	エンドミル加工技術	安齋 正博(芝浦工業大学) 岩部 洋育(新潟大学) 松村 隆(東京電機大学) 吉川 浩一(九州工業大学)	37.62



## 2009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（8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	B18	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)	50.25
受賞	A01	形状モデリング	金井 崇(東京大学) 鈴木 宏正(東京大学)	36.64
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) 関谷 克彦(広島大学)	35.68

## 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

## 2008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）

☆☆上位3セッションをベストオーガナイザー賞として表彰いたします☆☆

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	池野 順一(埼玉大学大学院) 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)	51.56
受賞	B05	エンドミル加工技術	松村 隆 (東京電機大学) 水垣 善夫(九州工業大学) 安齋 正博(芝浦工業大学) 岩部 洋育(新潟大学大学院)	45.31
受賞	B01	工作機械の高速高精度化	白瀬 敬一(神戸大学大学院) 松原 厚 (京都大学大学院) 森本 喜隆(金沢工業大学) 家城 淳 (オークマ株式会社)	40.44

## 2008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）

☆☆上位3セッションをベストオーガナイザー賞として表彰いたします☆☆

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	C02	転がり機械要素	下田 博一(明治大学) 清水 茂夫(明治大学) 野口 昭治(東京理科大学)	74.71
受賞	B06	超精密マイクロ機械加工	竹内 芳美(大阪大学大学院) 社本 英二(名古屋大学大学院) 鈴木 浩文(神戸大学)	71.38
受賞	B20	プラナリゼーションCMPと その応用	池野 順一(埼玉大学大学院) 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)	64.85

## 2007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5（12名）

☆☆上位3セッションをベストオーガナイザー賞として表彰いたします☆☆

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	A02	デジタルスタイルデザイン	青山 英樹(慶應義塾大学) 金井 理(北海道大学大学院)	32.90
受賞	C03	圧電アクチュエータと その応用デバイス	古谷 克司(豊田工業大学) 岩附 信行(東京工業大学大学院)	32.59
受賞	D03	知的精密計測	高増 潔(東京大学大学院) 笹島 和幸(東京工業大学) 高谷 裕浩(大阪大学大学院) 高 偉(東北大学)	30.95
4	A01	形状モデリング	鈴木 宏正(東京大学 先端科学技術研究センター) 金井 崇(東京大学大学院)	30.54
5	B05	エンドミル加工技術	水垣 善夫(九州工業大学) 岩部 洋育(新潟大学大学院)	29.80

## 2007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5（18名）

☆☆上位3セッションをベストオーガナイザー賞として表彰いたします☆☆

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	B	18	砥粒加工の新展開	榎本 俊之（大阪大学大学院） 北嶋 弘一（関西大学）	60.82
受賞	B	15	ナノ表面研削／ELID研削	大森 整（理化学研究所） 伊藤 伸英（茨城大学） 林 偉民（理化学研究所） 片平 和俊（理化学研究所）	45.20
受賞	D	3	知的精密計測	高増 潔（東京大学大学院） 笹島 和幸（東京工業大学） 高谷 裕浩（大阪大学大学院） 高 偉（東北大学）	44.03
4	D	1	メカノフォトニクス	吉澤 徹（埼玉医科大学） 新井 泰彦（関西大学） 野村 俊（富山県立大学） 大谷 幸利（東京農工大学大学院）	34.56
5	B	1	工作機械の高速高精度化	幸田 盛堂（大阪機工(株)） 白瀬 敬一（神戸大学） 松原 厚（京都大学大学院） 森本 喜隆（宇都宮大学）	33.28

## 2006年度秋季大会

### ◆ベストオーガナイザー賞(3件:9名)

NO.	分類	コード	セッションテーマ	オーガナイザー	各講演 平均聴講者数
1	C	2	転がり機械要素	下田 博一 (明治大) 清水 茂夫 (明治大) 野口 昭治 (東京理科大)	50.182
2	B	21	電気エネルギー応用加工	武沢 英樹(工学院大学) 早川 信哉(名古屋工業大)	41.833
3	D	3	知的精密計測	高増 潔(東京大大学院) 笹島 和幸(東京工業大) 高谷 裕浩(大阪大大学院) 高 偉(東北大)	38.050

## 2006年度春季大会

### ◆ベストオーガナイザー賞(7件:21名)

NO.	分類	コード	セッションテーマ	オーガナイザー	各講演 平均聴講者数
1	B	19	プラナリゼーションCMPとその応用	土肥 俊郎(埼玉大) 木下 正治(ニッタ・ハース) 池野 順一(埼玉大)	67.22
2	B	4	工作機械の高速高精度化	幸田 盛堂(大阪機工) 白瀬 敬一(神戸大) 松原 厚(京都大)	50.10
3	D	1	メカノフォトニクス	野村 俊(富山県立大) 新井 泰彦(関西大)	46.31
4	B	26	マイクロ・ナノ加工とその応用	諸貫 信行(東京都立大) 森田 昇(富山大) 池野 順一(埼玉大) 梅原 徳次(名古屋大)	37.64
5	B	10	曲面・微細形状・機能性材料の 超精密加工と計測	鈴木 浩文(神戸大) 山形 豊(理化学研) 閻 紀旺(北見工大)	35.80
6	D	2	知的精密計測	高増 潔(東京大) 笹島 和幸(東工大) 高谷 裕浩(大阪大) 高 偉(東北大)	34.26
7	B	21	電気エネルギー応用加工	武沢 英樹(工学院大) 糸魚川 文広(名古屋工大)	32.71



☆05秋B0賞決定

NO	分類	コード	セッションテーマ	オーガナイザー	各講演 平均聴講者数
★ 1	B	19	プラナリゼーションCMPとその応用	土肥 俊郎（埼玉大），木下 正治（ニッタ・ハース），池野 順一（埼玉大）	50.97
★ 2	B	24	超精密マイクロ機械加工	森脇 俊道（神戸大），竹内 芳美（大阪大），社本 英二（名古屋大）	45.44
★ 3	B	10	曲面・微細形状・機能性材料の超精密加工と計測	鈴木 浩文（神戸大学），山形 豊（理化学研），閻 紀旺（北見工大）	42.71

## 2005年度春季大会

### ●ベストオーガナイザー賞（6件：17名）

No.	セッションテーマ	オーガナイザー
1	エコマシニング技術	中村 隆（名古屋工大），鈴木 康夫（静岡大）
2	工作機械の高速高精度化	幸田 盛堂（大阪機工），白瀬 敬一（神戸大）
3	電気エネルギー応用加工	武沢 英樹（工学院大），糸魚川 文広（名古屋工大）
4	マイクロ・ナノ加工とその応用	諸貫 信行（東京都立大），森田 昇（富山大）， 池野 順一（埼玉大），梅原 徳次（名古屋大）
5	マイクロ／ナノシステム （旧マイクロメカニズム）	大平 文和（香川大），堀江 三喜男（東京工大）， 林 輝（小笠原プレシジョン）
6	知的精密計測	高増 潔（東京大），笹島 和幸（東工大）， 高谷 裕浩（大阪大），高 偉（東北大）