

## 2023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2023年度春季大会ベストオーガナイザー賞は以下5セッション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	笹原 弘之(東京農工大学) 臼杵 年(東京大学) 關谷 克彦(広島大学) 高橋 亘(三菱マテリアル株式会社)	平均聴講者数部門
D02	知的精密計測	高谷 裕浩(大阪大学) 高橋 哲(東京大学) 高橋 顕(株式会社ニコン) 中村 吉助(株式会社小坂研究所) 清水 裕樹(北海道大学)	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) 吉澤 信(理化学研究所) 道川 隆士(理化学研究所) 森口 昌樹(中央大学) 長井 超慧(東京都立大学)	講演件数進歩部門
D01	光応用技術・計測	水谷 康弘(大阪大学) 石原 満宏(株式会社東光高岳) 西島 直樹(パルステック工業株式会社) 若山 俊隆(埼玉医科大学)	平均聴講者数進歩部門
B19	加工のデータサイエンスとAI	澤 武一(芝浦工業大学) 吉原 信人(岩手大学) 児玉 紘幸(岡山大学) 尾高 裕隆(茨城大学)	OS新設部門