

●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（小笠原プレジジョン）
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）

●ベストプレゼンテーション賞（24名）

No.	セッションテーマ	講演者
1	エコマシニング技術（1）	二ノ宮 進一（北陸職能開発大）
2	エコマシニング技術（3）	須田 聡（新日本石油）
3	高能率・高精度化のための切削工具（1）	廣崎 憲一（石川県工業試験場）
4	穴加工および穴形状精度の測定（2）	竹下 朋春（福岡県工業技術センター）
5	曲面・微細形状・機能性材料の超精密加工と計測(1)	古城 直道（東京大）
6	曲面・微細形状・機能性材料の超精密加工と計測(2)	和田 紀彦（松下電器産業）
7	曲面・微細形状・機能性材料の超精密加工と計測(3)	山本 雄士（神戸大）
8	多軸制御加工計測（1）	杉恵 貴史（東京工大）
9	ナノ表面研削/E L I D研削（3）	三石 憲英（新世代加工システム）
10	ナノ表面研削/E L I D研削（5）	根本 昭彦（日本工大）
11	超砥粒ホイールとその使用技術（3）	谷川 義博（福岡県工業技術センター）
12	超平滑機械加工（1）	篠崎 烈（熊本大）
13	超平滑機械加工（2）	山口 寛太（熊本大）
14	噴射加工（2）	大橋 一仁（岡山大）
15	超精密マイクロ機械加工（1）	根津 憲太郎（神戸大）
16	超精密マイクロ機械加工（3）	小野 裕道（東北大）
17	MEMS商業化技術（1）	銘苅 春隆（兵庫県立大）
18	射出成形と塑性加工の高機能化（1）	韓 雪（東京大）
19	加工機械のマイクロ化（1）	遠藤 隆史（慶應大）
20	精密・超精密位置決め（4）	佐藤 隆太（東京農工大）
21	スマートエンジニアリングシステムの設計・応用（2）	中野 辰徳（北海道大）
22	圧電アクチュエータとその応用デバイス（1）	神田 岳文（岡山大）
23	知的精密計測（6）	吉岡 淑江（大阪大）
24	医用・人間工学（5）	渡利 将雄（都立大）