

# 精密工学会:会員名簿用 専門分野リスト

下記より記号を選び入会申込書に3分野まで記入して下さい。

例	01A	04G	05C
---	-----	-----	-----

大分類	中分類
01. 設計支援システム	A. 設計の方法論, B. 設計対象モデリング, C. 形状モデリング, D. CADの入出力技術, E. CAE
02. 生産システム	A. 生産システムの方法論, B. システムの運用, C. 生産ソフトウェア, D. 生産自動化技術
03. ロボット・メカトロニクス	A. メカトロ機器, B. ロボット機構, C. ロボット制御, D. 制御
04. 切削加工	A. 切削機構, B. 切削加工機械, C. 切削工具, D. 加工法, E. 難削材・新素材の切削加工, F. バリと切りくず, G. センシング・モニタリング・制御技術, H. 超精密切削
05. 研削加工	A. 研削機構, B. 研削加工機械, C. 研削工具, D. 加工法, E. 難削材・新素材の研削・加工, F. ドレッシング, G. センシング・モニタリング・制御技術
06. 研磨加工	A. ラッピング・ポリッシング, B. 複合研磨, C. 曲面研磨
07. 特殊加工	A. 放電加工, B. 化学的加工, C. 高エネルギービーム加工, D. 射出成形, E. 塑性加工, F. マイクロリソグラフィ, G. その他の加工
08. 機構	A. 機構・解析, B. 制御, C. 機構要素
09. 計測・評価	A. 画像応用計測, B. 光応用計測, C. 形状測定, D. 表面粗さ・性状評価, E. センシング技術, F. 精度評価・データ処理
10. 材料と表面	A. 材料物性・機能材料, B. トライボロジー・表面物性
11. バイオ・メディカルエンジニアリング	A. ヒューマンサポート工学, B. 医用工学, C. バイオサポート工学
12. 新分野・その他	A. マイクロメカニズム, B. レジャー工学, C. 技術史