

精密工学基礎講座テーマ一覧

分 類		講座テーマの例	公開済および 公開予定のテーマ
番号	分 類 名		
①	設計生産システム	LCA, モデリング, 設計論, 自動化, 知能化, その他	CAD/CAM
②	精密加工	砥粒加工, CMP, マイクロマシニング, ビーム 加工, ツーリング, その他	切削加工
③	メカトロニクス	マイクロマシン, 知能ロボット, 工作機械, 機素, その他	精密位置決め
④	精密計測	画像応用計測, 光応用, 知的データ処理, SPM, その他	三次元形状計測 ナノ計測
⑤	人・環境	人間工学, 医用精密工学, アミューズメント, 生産技術史, その他	福祉工学
⑥	基礎学・紹介・解説	工学基礎, 先端技術紹介, その他	機械製図の図学入門 精密測定の話 工作機械の基本構造
⑦	その他	(①⑥に分類されないテーマなど)	