

番号	学科	職名	氏名	研究テーマ
1	総合機械	教授	荒木 邦成	CFRTP複合加工研究
2	総合機械	教授	岡根 利光	3Dプリンターを利用した薄肉・複雑形状鋳造技術
3	総合機械	教授	香村 誠	工場冷却水フリークーリング
4	総合機械	教授	小塚 高史	誰もが取り組めるトヨタ生産方式の実践
5	総合機械	教授	佐久田 茂	圧電素子オープンループ制御の高精度化
6	総合機械	教授	菅谷 諭	流動床インタフェースの応用
7	総合機械	教授	武雄 靖	注視行動分析を用いた工場作業者の技能評価と技能伝承に関する研究
8	総合機械	講師	土井 香乙里	言語分析研究の英語教育への応用
9	総合機械	准教授	永井 孝	デジタルドローイングを対象とした学習支援環境に関する研究
10	総合機械	教授	原 薫	アルミニウム中空角材の可変断面押し出し
11	総合機械	教授	ピチャイサエチャウ	インダクトラックによる磁気浮上システムに関する研究
12	総合機械	教授	平井 聖児	ファインバブルによる地球に優しい環境技術
13	総合機械	教授	平岡 尚文	水による潤滑技術の開発
14	総合機械	准教授	平野 聡	摩擦攪拌による接合および材料創製
15	総合機械	教授	堀内 勉	集積毛細管内蔵型化学・バイオセンサ
16	総合機械	講師	牧山 高大	塑性加工バーチャル試作
17	総合機械	准教授	町田 由徳	ユニバーサル・デザインの考え方に基づいた製品デザインの提案およびユーザーリサーチ、評価手法の提供
18	総合機械	教授	松本 宏行	心地よい音の創出～ノイズ低減からサウンドデザインの展開へ～
19	総合機械	教授	三井 実	脳性麻痺ユーザに特化した各種センサ・マイコンを用いたコンピュータインタフェース