

[→ HOME](#)
[東大阪モノづくり専攻について](#)
[設置コンセプト](#)
[参加企業 & 募集テーマ](#)
[カリキュラム](#)

## 参加予定企業

(順不同)

企業名	募集テーマ
(株) ユーエイ キャスター	「次世代キャスターの研究・開発」
(株) サクラク レパス	「色材を用いた作業環境・工程を検知できるインジケータの開発」
(株) 竹中製作 所	「低温拡散処理によるボルト表面改質の研究」
(株) シケン	「光触媒作用を有する口腔衛生関連製品の開発」
(株) ミズホ	「高性能ビトリファイド結合剤を用いたCBN研削砥石の開発」
濱田プレス工藝 (株)	「熱可塑性CFRPの加熱プレス成形に関する研究」
(株) レザック	「加工ツールとしての光およびレーザーの用途」
(株) 村上技研 産業	「セキュリティ用電子機器」
(株) 竹中製作 所	「高効率共振型AC/DCコンバータの開発」
(株) クニムネ	「プラスチック射出成形の製造技術および生産効率化に関する研究」
(株) 竹中製作 所	「常温硬化樹脂へのカーボンナノチューブ分散技術の開発」
(株) ベレーザ コーポレーショ ン	「性善説型情報セキュリティシステムの構築」
(株) 前川製作 所	「軸受けの半価巾の測定データからの残存寿命予測」
(株) KJTD	「超音波探傷用プローブの開発」
(株) KJTD	「電磁気学の非破壊検査への応用技術開発（電磁超音波の研究）」
(株) KJTD	「非破壊検査における数学的信号処理と臨像解析法の開発」
大和鋼業 (株)	「鋼板加工に関する生産技術の高度化」
藤塚精密金型 (株)	「プラスチック射出成形品の高機能化を目的とした多リンク機構（ロボット機構）を持つ射出成形用金型の開発」

[PAGE TOP](#)
[→ HOME](#)