

豊橋技術科学大学 開学40周年記念事業

- 大学の教育と研究を高度な技術でサポート -

日 時 2017年3月27日(月)13:30~16:10

▶豊橋技術科学大学 A2-101 講義室

) 豊橋技術科学大学 技術支援室

協力:エレクトロニクス先端融合研究所,教育研究基盤センター,情報メディア基盤センター 研究推進アドミニストレーションセンター(RAC) 後援:豊橋商工会議所,株式会社サイエンス・クリエイト

プログラム

◉ 13:30 開会挨拶 豊橋技術科学大学長 大西 隆

▶ 13:35 技術支援室の活動 技術支援室長 滝川 浩史

◉ 13:45 技術支援室 チーム活動紹介

先端融合研究支援チーム「フルカスタム LSI・センサの試作」

分析支援チーム …………「分析機器と学外利用の概要」

工作支援チーム…………「アイデアを具現化するものづくり」

情報基盤支援チーム ……「情報インフラの管理と運用し

総合技術支援チーム ……「安全衛生管理の取組みと現状」

15:00 招待講演会



武蔵精密工業株式会社 研究開発部長 西村 直哉 氏



(2000年 本学修士課程 機械システム工学専攻 修了)

「バイク・自動車用部品 サプライヤーの魅力について」

- ・自動車部品の機能保証に向けた取り組み (ディファレンシャルの事例)
- ・将来に向けた取り組み
- 16:00 閉会挨拶 理事・副学長 井上 光輝





講演終了後

● 16:10 学内見学会(無料) (LSI 工場コース・分析機器コース・工作機械コース)

17:30 懇親会(有料) (学内ひばりラウンジにて)



技術支援室紹介

技術支援室は、技術系職員から構成される教育・研究活動を支援する組織です。



分析支援チーム

- ■表面分析
- □ 分光分析
- 結晶構造解析
- 学外利用



▶情報基盤支援チー.

- 計算機利用
- ネットワーク運用
- LMS 教材開発
- ■遠隔講義



豊橋技術科学大学 研究支援課

技術支援室報告会 担当 日比美彦・片岡嘉孝

TEL: 0532-44-6982 E-mail: tech40@ts.tut.ac.jp



大端融合研究支援チーム

- LSI・センサ試作
- 半導体プロセス相談
- ■技術講習会開催
- LSI 工場・装置管理



工作支援チーム

- 実験実習
- ■機械加工
- 各種講習会
- 課外活動支援



総合技術支援チーム

- 実験実習
- 安全衛生管理
- 高圧ガス利用技術
- オープンキャンパス

【お申込方法】 所定の内容を御記入いただき、FAX または Eメールでお申込ください。

FAX: 0532-44-6984 E-mail: tech40@ts.tut.ac.jp

【**申込責任者**】締切:3月17日(金) 締切:3月22日(水)まで延長しました。

| 貴社名 | | 役職 |
|-------------|--------|----|
| フリガナ お名前 | E-mail | |
| 電話 | FAX | |

【参加者】

※電話・FAX および E-mail アドレスは必ずご記入ください

| フリガナ お名前 | 役職 | 見学会(無料) 希望コース(複数可) | 懇親会(有料) (3,000円) |
|-------------|----|----------------------------|---------------------|
| | | LSI 工場・分析機器・工作機械 | 参加•不参加 |
| | | LSI 工場・分析機器・工作機械 | 参加•不参加 |
| | | LSI 工場・分析機器・工作機械 | 参加•不参加 |
| | | LSI 工場・分析機器・工作機械 | 参加•不参加 |