

豊橋技術科学大学 開学40周年記念事業

技術支援室報告会

—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

場所 豊橋技術科学大学 A2-101 講義室

主催 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」

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)

ユニークで行こう!!

**Be
Uni
Que!**
**「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)


 技術を究め、技術を創る
 国立大学法人

豊橋技術科学大学

〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町字雲雀ヶ丘1-1

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

▶ 情報基盤支援チーム

- 計算機利用
- ネットワーク運用
- LMS 教材開発
- 遠隔講義

お問合せ先

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

▶ 先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

※電話・FAX および E-mail アドレスは必ずご記入ください

【参加者】

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

※ご希望のコースに○をつけてください