

福井工業高等専門学校 地域連携テクノセンター

# JOINT フォーラム 2016

テーマ：福井高専における産官学金連携

日時：平成28年12月7日(水) 15:00~17:00

会場：武生商工会議所4階パレットホール

(越前市塚町101番地 TEL: 0778-23-2020)

参加費：無料

## プログラム

司会：福井工業高等専門学校地域連携テクノセンター 副センター長 辻野 和彦

1 開会挨拶 15:00~15:05  
福井工業高等専門学校長 松田 理

2 特別講演 15:05~15:50  
公益財団法人ふくい産業支援センター  
オープンイノベーション推進部 技術経営推進室  
主任研究員 松井 多志 氏  
「ふくい宇宙産業創出研究会の取り組み」

3 第I部 テーマセッション 15:50~16:20  
①電子情報工学科 教授 斉藤 徹  
「発達障害児のための個別教育システムについて」  
②株式会社サンルックス 来田 文夫 氏  
「新規事業開発：サンルックスと放射線そして教材開発へ」

<休憩5分>

4 第II部 ポスターセッション (詳細は裏面参照) 16:25~16:55

5 閉会挨拶 16:55~17:00  
福井工業高等専門学校地域連携テクノセンター長 山本 幸男

主 催：福井高専地域連携テクノセンター  
共 催：福井高専地域連携アカデミア  
後援予定：福井県、武生商工会議所、鯖江商工会議所



※参加申込書(裏面)に必要事項を記入の上、11月25日(金)までにお申し込みください。

お問い合わせ先 〒916-8507 福井県鯖江市下司町  
福井工業高等専門学校総務課 評価・地域連携係  
TEL 0778-62-1881 FAX 0778-62-2597  
E-mail techno@fukui-nct.ac.jp

## ○第II部 ポスターセッション

ポスターテーマ	所属（福井高専）	発表者
電力ルーターによる電力融通に関する研究	電気電子工学科	松浦 晃祐
都市インフラに配慮した建築設備に関する研究開発	環境都市工学科	野々村 善民
Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -TeO <sub>2</sub> 系超高屈折率ガラスの開発	一般科目(応用物理)	長谷川 智晴
超伝導体を用いたスピントロニクス基礎理論	一般科目(応用物理)	挽野 真一
未公刊草稿の観点から行うメルロ＝ポンティ哲学研究	一般科目(倫理・社会)	佐藤 勇一
ナイロンを用いた人工筋肉の作製と制御	教育研究支援センター	久保 杏奈

その他、地域連携アカデミア会員企業から次の5社に出展いただいております。【50音順】  
 共立産業(株)、鯖江精機(株)、(有)トップテクノ、(株)ナチュラルスタイル、  
 (株)ミルコン

## 参 加 申 込 書

会社・機関名 \_\_\_\_\_

連絡先 TEL (       ) FAX \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

参加者名

所 属	役 職	氏 名

# 武生商工会議所周辺MAP



## 所在地

〒915-0092 福井県越前市塚町 101

## 交通アクセス

- ・ JR 武生駅より車で約 15 分
- ・ 北陸自動車道 武生インター から  
国道 8 号線 (福井方面) 北へ約 2.7km
- ・ 北陸自動車道 鯖江インター から  
国道 8 号線 (敦賀方面) 南へ約 4.5km