

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 2018

テーマ : 福井高専における産官学金連携の取り組み

日時 : 平成30年12月12日(水) 15:00~17:00

会場 : 武生商工会議所4階パレットホール

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 15:05~15:55
株式会社福井銀行コンサルティンググループ
地域創生チームリーダー 平塚 幹夫 氏
「産学官金連携に関する取組」
- 4 ポスターセッション (詳細は裏面参照) 15:55~16:45
- 5 閉会挨拶 16:45
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 : ふくいオープンイノベーション推進機構、武生商工会議所、鯖江商工会議所



福井高専地域連携アカデミア主催「異業種交流会」を同時開催いたします。

日時 : 平成30年12月12日(水) 17:00~18:00

会場 : 武生商工会議所3階会員サロン

参加費 : 無料

※参加申込書(裏面)に必要事項を記入の上、11月26日(月)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 総務・地域連携係

TEL 0778-62-1881 FAX 0778-62-2597

E-mail techno@fukui-nct.ac.jp

○ ポスターセッション

福井高専出展者氏名

機械工学科 亀山 建太郎 「水田用小型除草ロボットの開発と利用の促進」	物質工学科 松野 敏英 「PCR-DGGE 法を用いた細菌の群集構造解析」
機械工学科 千徳 英介 「レーザーを用いた金属の曲げ加工」	物質工学科 後反 克典 「水田土壌診断のための窒素・リンの分析」
機械工学科 金田 直人 「仮燃加工機に関する研究」	物質工学科 坂元 知里 「高効率バイオセンサ開発に向けた本研究室の取り組み」
電気電子工学科 秋山 肇 「宇宙空間でのパワーエレクトロニクス利用を支えるデバイス保護技術に関する検討」	環境都市工学科 田安 正茂 「足羽川水面利用施設の土砂堆積軽減に関する研究 2018」
電気電子工学科 松浦 徹 「電荷密度波を用いた微小熱機関の構築と確率的熱力学への応用」	環境都市工学科 江本 晃美 「住民参加型まちづくりのデザインと支援 一景観・防災の側面から」
電気電子工学科 西城 理志 「高専生と地元企業共同による宇宙撮影プロジェクト」	環境都市工学科 樋口 直也 「鉄骨立体トラス構造を用いた構造物基礎の可能性について」
電子情報工学科 西 仁司 「地域との協創によるPBL教育」	一般科目教室 川畑 弥生 「福井高専における法教育～初年度での取り組みと課題～」
電子情報工学科 小越 咲子 「発達障害児者のための個別教育支援システムの開発研究」	教育研究支援センター 山田 健太郎 「学生の技術者教育と技術職員研修への民間講習会の活用-ノギスとマイクロメータの使い方を例として-」
電子情報工学科 小松 貴大 「Mixed Realityを題材とした創成教育」	教育研究支援センター 小木曾 晴信 「福井県内に造成された環境保全林の調査」
物質工学科 松井 栄樹 「福井工業高等専門学校 地域連携テクノセンターの産官学連携」	教育研究支援センター 廣部 まどか 「WBGT 自動測定システム自作プロジェクトについての報告 (仮)」
物質工学科 川村 敏之 「 <i>Bacillus</i> 属細菌の環境適応機構～リゾイド形成菌およびプロジギオシソ生産菌～」	教育研究支援センター 白崎 恭子 「科学啓発ポータルサイト構築プロジェクト (仮)」

◆企業のみなさまからのポスター発表も募集しておりますので、希望される方は下記にてお申し込みください。

↑ FAX 0778-62-2597 ↑

参 加 申 込 書



会社・機関名 _____

連絡先 TEL () FAX _____

E-mail _____

参加者氏名

所 属	役 職	氏 名	参加の方は○を付けてください。	
			JOINT フォーラム	異業種交流会

◆ポスター発表を 希望します / 希望しません (希望される場合は以下にご記入ください)

タイトル (テーマ)	担当者氏名	担当者メールアドレス

※ポスター発表を希望される場合、事前にご準備いただくものがございます。配布資料の準備の都合、お早目にお申し込みいただけますと幸いです。準備物についてはお申し込み後、本校からご連絡を差し上げます。