**テーマ ： 福井高専における産官学金連携の将来像**

**日 時 ： 令和２年１２月１６日（水）１５：３０～１７：００**

**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2020**

**会 場 ： 鯖江市嚮陽会館1階多目的ホール**

**参加費 ： 無料**

**定 員 ： ２００名（会場の都合、定員を超える場合、参加できないことがございます）**

**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　金田　直人**

**１　開会挨拶　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　１５：３０～１５：３５**

**福井工業高等専門学校長　　田村　隆弘**

**２　特別講演　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　１５：３５～１６：１５**

**福井県産業労働部副部長（産業技術）　兼**

**福井県工業技術センター所長**

**ふくいオープンイノベーション推進機構ディレクター　山本 雅己 氏**

**『福井県におけるオープンイノベーション戦略の現状と今後』**

**４　ポスターセッション　（詳細は裏面参照）　　　　　　１６：１５～１６：５５**

**５　閉会挨拶　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　１６：５５**

**福井工業高等専門学校地域連携テクノセンター長　　松井　栄樹**

**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、鯖江商工会議所、武生商工会議所**

**今年度は、新型コロナウイルス感染症予防のため、福井高専地域連携アカデミア**

**主催の「異業種交流会」は実施いたしません。**

**フォーラム会場内に、福井高専地域連携アカデミア会員の方を紹介するポスタースペースをご用意いたします。ポスターの貼り出しを希望される方は、別紙の文書をご確認いただき、期限までにお申し込みください。**

**これとは別に、ポスターセッションにて発表を希望される場合は裏面の申込書からお申込みください。**

**※参加申込書（裏面）に必要事項を記入の上，１２月７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　　金田　直人**  **「化学繊維の加工および評価に関する研究」** | **環境都市工学科　　辻野　和彦**  **「福井県社会基盤メンテナンス教育プロジェクトについて」** |
| **機械工学科　　伊勢　大成**  **「品質工学を活用した評価・予測手法に関する研究」** | **環境都市工学科　　田安　正茂**  **「遠隔実験実習に備えたVRコンテンツの制作」** |
| **機械工学科　　高橋　　奨**  **「超高速・低損失伝送に向けた誘電体材料の研究」** | **環境都市工学科　　大和　裕也**  **「Mixed Realityを用いた児童のための防災教育ツールの開発」** |
| **電気電子工学科　　米田　知晃**  **「液晶ラビング布の毛並方向評価に関する研究」** | **環境都市工学科　　大和　裕也**  **「Mixed realityを用いた児童のための体験型防災訓練システムの開発」** |
| **電気電子工学科　　秋山　　肇**  **「超磁歪材料（GaFe）を用いた振動発電モジュールの試作」** | **一般科目教室　　木村　美幸**  **「大正・昭和期における海軍志願兵宣伝―ポスターの役割を中心に―」** |
| **物質工学科　　古谷　昌大**  **「ジスルフィド結合の特性を活かしたUV硬化コーティング膜の作製」** | **教育研究支援センター　　小木曽晴信**  **「植物園デジタルアーカイブの構築」** |
| **物質工学科　　古谷　昌大**  **「接着能を発現する可変分子構造に関する基礎的研究」** | **教育研究支援センター　　林田　剛一**  **「Unityを用いた複合現実(MR)技術の開発」** |
| **物質工学科　　山脇　夢彦**  **「可視光を使用する脱炭酸経由の反応開発」** | **教育研究支援センター　　林田　剛一**  **「複合現実(MR)を用いた工作機械の扱いに関する教材の開発」** |
| **物質工学科　　山脇　夢彦**  **「LEDを用いた環境に優しい光触媒の開発」** |  |

**◆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　↑**

**添書不要**

**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 |
|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

当日は、検温のご協力及びマスクの着用をお願いします。

　◆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甚です。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。

※アカデミア会員企業様ご紹介ポスターを希望される方は別紙をご覧ください。