

ここまで来た、 情報技術が創る社会

岐阜地域の大学・高専が持つ最新の専門知識や研究者との出会いを通じ、
中小企業の皆様の新しい挑戦・経営課題解決を応援します。
産学官連携や大学・高専への技術相談に興味をお持ちの皆様のご来場をお待ちしております。

日時：平成31年2月27日(水)

13:30～16:00 (受付 13:00～)

入場無料

場所：岐阜商工会議所 大ホール(岐阜市神田町2-2)

※駐車場はございません。公共交通機関、または近隣の有料駐車場をご利用ください。

<第一部>

基調講演 13:40～14:30

【講師】岐阜大学 工学部 機械工学科
准教授 松下 光次郎 氏

【演題】「あなたと未来をつなぐ技術
～気軽なIoT&AIの活用～」



<第二部>

交流会 14:30～16:00

IOT&AIをはじめとする情報技術や、素材関連など、
大学・高専の最新の研究内容をブースにて展示、マッチングを行います。
(詳細な展示内容は裏面をご覧ください。)

主催：岐阜市 共催：岐阜商工会議所 後援：(一社)岐阜県経済同友会

申込方法

下記申込書に必要事項を記入し、FAXまたはE-Mailにてお送りください。
※申込受付票などは送付いたしません。当日、直接会場にお越しください。

問い合わせ・申込先

岐阜市 商工観光部 産業雇用課 ファッション・工業振興係

TEL：058-214-2359 FAX：058-265-2218

E-Mail：sangyo-koyo@city.gifu.gifu.jp

岐阜地域産学官連携交流会2019 参加申込書

御社(機関)名 所属部署		参加者名	
電話番号	() -	E-Mail	

◇個別相談を希望される方は、相談したい出展者名および内容のご記入をお願いいたします。

※ご記入いただいた内容につきましては、当課及び岐阜商工会議所主催事業の案内等にものみ使用させていただきます。

「岐阜地域産学官連携交流会2019」出展者一覧

分野	出展者名	展示項目	ブースで相談できる内容
情報技術	岐阜大学 松下 光次郎 准教授	・IoTデバイス/3DAR/自律ロボットに基づく作業支援装置等	・先端適正技術 (IoT・深層学習・3DVR/AR、等) に基づく支援装置試作
	岐阜大学 森部 純嗣 准教授 株式会社フォレストシー	・携帯圏外でも長距離通信を可能とする作動通知システム (共同研究)	・鳥獣対策の相談 ・LPWA通信の活用
	岐阜大学 志賀 元紀 准教授	・ロボット制御のための強化学習の研究紹介	・人工知能 (データ科学、機械学習) の応用
	岐阜経済大学 杉原研究室	・仮想空間で衣服の型より服飾メーカーによる衣服の3Dモデル制作 ・電子地図より3次元建物モデルの自動生成、BIM	・アパレル業界向けに、衣服の試作品を仮想空間で作って見られないか ・2次元から3次元へという観点で、今、建築・土木の分野で設計図から3次元モデルへ大転換が行われている技術、BIM、CIMについて
	岐阜経済大学 ソフピア共同研究室	・スマートフォンアプリの研究紹介	・スマートフォンアプリ開発 ・人工知能IBM Watsonによるチャットボットシステム
	岐阜聖徳学園大学 伊藤 敏・鷲野 嘉映 研究室	・慣性センサによる呼吸検出	・呼吸についてと装置の構成、技術開発について
	株式会社市川工務店	・岐阜市産学官連携事業の取り組み ・建設現場のi-construction	・建設現場のICT技術について
	岐阜県情報技術研究所	・IoT・AIに関する研究紹介	・IoTに関する技術相談 ・AI技術を用いた研究開発
素材・その他	岐阜大学 神志那 弘明 准教授 株式会社タナック	・獣医師用超音波診断ファントム (共同研究)	・動物医療について ・手術手技に貢献するシミュレータの開発及び製造
	岐阜大学 武野 明義 教授 高橋 紳矢 助教	・Guコンポジット研究センター、表面技術紹介	・機能性高分子材料の開発及び特性評価について
	朝日大学 マーケティング研究所	・企業コラボ開発「岐阜故郷おせち」紹介など	・新商品開発、アイデア発想、販路開拓について
	朝日大学 歯学部 堀田 正人 教授	・口臭抑制マウスガードの研究紹介	・口臭抑制マウスガードのシート作製技術
	朝日大学 歯学部 亀水 秀男 教授	・空気触媒含有アパタイトセメントの開発研究	・材料の研究開発について
	中部学院大学 地域連携推進センター	・共同研究や商品開発につながるような基礎研究データや情報	・特に福祉、医療、教育、スポーツ科学分野における共同研究や調査、商品開発に関わる相談
	岐阜工業高等専門学校 機械工学科 加藤研究室 (塑性加工研究室)	・岐阜地域連携協力会研究プロジェクト「ギヤ付き鍛造部品の歯部打ち抜きにおけるバリ抑制技術の開発」	・金属工学
	岐阜工業高等専門学校 環境都市工学科 吉村研究室 (地盤工学研究室)	・軟弱地盤作業現場における建設機械の転倒防止対策 ・固化材を添加した浅層地盤改良における混合精度の検証 ・その他 (身近にできるCO2削減の取り組みなど)	・地盤関係調査など
	岐阜工業高等専門学校 環境都市工学科 渡邊研究室	・貯水槽の地震時応答評価のための振動試験	・3軸加振実験による振動特性評価
	岐阜商工会議所	・地域商材のブランディング支援	・新商品開発について ・商品のブランディング化について ・企業間連携のマッチングについて
	岐阜シャツプロジェクト	・岐阜シャツのこれまでと今後の展望	・岐阜シャツ新商品開発について ・デザインコンテストについて
	有限会社サンショウ	・転写マークの流れ	・ラバー転写について ・昇華染料転写について
	岐阜薬科大学 薬効解析学	・サプリメントの開発	・各種サプリメントの研究開発
	岐阜市立女子短期大学 生活デザイン学科	・生活デザイン学科の活動内容及び産学官連携事業の紹介	・ファッションデザイン分野：企画、素材設計、素材物性 ・建築・インテリアデザイン分野：建築意匠、計画、構造、材料、インテリア ・グラフィックデザイン分野：製品のイメージ支援

※展示内容については変更になる場合がございます