## 「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	<ul> <li>IoTデバイス/3DAR/自律ロボットに基づく作業支援 装置等</li> </ul>	- 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 絢嗣 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 ソフトピア共同研究室	・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
	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	・ロ臭抑制マウスガードの研究紹介	・ロ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	<ul><li>・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</li></ul>	・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
素材・その他	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パリ 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
	岐阜工業高等專門学校 環境都市工学科 渡邉研究室	・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	<ul><li>・新商品開発について</li><li>・商品のブランディング化について</li><li>・企業間連携のマッチングについて</li></ul>
	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	<ul><li>・岐阜シャツ新商品開発について</li><li>・デザインコンテストについて</li></ul>
	有限会社サンショウ	・転写マークの流れ	<ul><li>ラパー転写について</li><li>昇華染料転写について</li></ul>
	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	<ul> <li>ファッションデ・ザ・イン分野:企画、素材設計、素材物性</li> <li>・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</li> <li>・ヴ・ィジ・ュアルデ・ザ・イン分野:製品のプ・ロモーション支援</li> </ul>