

口頭発表（烏城の間）

① コンピュータシミュレーションによる新しい創薬	岡山理科大学 基盤教育センター	教授	矢城 陽一郎
② ミリ波レーダーを用いた非接触バイタルチェックシステムの開発	岡山理科大学 工学部	准教授	荒井 伸太郎
③ 家庭用ライド型お座敷シミュレータの改良	岡山理科大学 情報理工学部	教授	赤木 徹也
④ 研究開発したロボット・メカトロニクス機器の紹介 ーパワーアシスト装置から電動バイクまでー	岡山理科大学 情報理工学部	助教	横田 雅司
⑤ 皮膚の老化現象を予防、改善する素材の評価手法に関する研究	岡山理科大学 生命科学部	教授	安藤 秀哉
⑥ 新規モデルマウスにおけるICIの抗腫瘍効果と皮膚irAE発症の関連	倉敷芸術科学大学 生命科学部	講師	三重 慧一郎
⑦ 化学物質の「デザイン・かたち・はたらき」を学べる模型工作	岡山理科大学 基盤教育センター	教授	堀越 亮
⑧ 愛媛県西予市の農畜水産物を生かしたイタリア料理を作りたい！	岡山理科大学 獣医学部	教授	深瀬 徹

技術相談

技術相談コーナーにて、皆様の技術相談に産学連携コーディネータがお応えします。
 (産学連携コーディネータ：桑本 誠、守屋 雅夫、竹原 誠)
 ◎事前予約も可能です。お気軽にお問合せください。
 電話：086-256-9730 E-mail：renkei@ous.ac.jp

お申し込み方法	必須事項①～⑦をご記入のうえ、下記のいずれかの方法でお申し込みください。	
	1.インターネット	岡山理科大学 研究・社会連携部 HP の OUS フォーラム 2024 https://renkei.office.ous.ac.jp/forum からお申し込みください。
お申し込み者	2.E-mail	renkei@ous.ac.jp <small>件名に「OUSフォーラム申込み」とご明記のうえ、お申し込みください。 QRコードはこちら→</small>
	3.FAX	086-256-9732
	①会社団体名	
	②氏名	ふりがな
	③住所	
	④電話	
	⑤FAX	
	⑥E-mail	
	⑦交流会参加の有無	参加 ・ 不参加 ○で囲んでください。

お問合せ

岡山理科大学 研究・社会連携部 OUS フォーラム係

TEL：086-256-9731 FAX：086-256-9732
 E-mail：renkei@ous.ac.jp
 URL：https://renkei.office.ous.ac.jp

●技術相談：本学ホームページの「研究・社会連携部」〈お問合せ〉よりご連絡ください。



主催：岡山理科大学

共催：倉敷芸術科学大学、千葉科学大学

後援：(国研) 科学技術振興機構、中国経済産業局、国土交通省中国地方整備局、岡山県、岡山県教育委員会、(公財) 岡山県産業振興財団、岡山県市長会、岡山県町村会、岡山市、倉敷市、玉野市、岡山市教育委員会、岡山県経済団体連絡協議会、(一社) 岡山県商工会議所連合会、岡山県商工会連合会、岡山県経営者協会、(一社) 岡山経済同友会、岡山県中小企業団体中央会、岡山県中小企業家同友会、(一社) 岡山県発明協会、(一社) システムエンジニアリング岡山、(一社) 中国地域ニュービジネス協議会、(公社) 山陽技術振興会、おかやま信用金庫、(株) トマト銀行、山陽新聞社、岡山県工業技術センター、岡山市リサーチパークインキュベーションセンター、岡山県医用工学研究会

第24回

岡山理科大学

OUS フォーラム 2024

ー 基礎から応用・未来技術への出会いと対話 ー

日時 2024年11月25日(月) 13:00～17:50 (受付開始時間：12:30)

会場 岡山プラザホテル ●お車で越しの際は、駐車券を
OUS フォーラム受付までお持ちください。
〒703-8256 岡山市中区浜 2-3-12 TEL.086-272-1201 FAX.086-273-1557

参加費 無料 参加申込み方法 本冊子裏面参照 (事前登録にご協力ください)

プログラム

- 受付開始 12:30
- 学長挨拶 13:00～13:10
- 特別記念講演 13:10～14:00

「未来を創造する DX」 ～ “多様な個の躍動” が生み出す組織変革 ～



株式会社フジワラテクノアート
 代表取締役副社長 藤原 加奈 様
 2001年 慶應義塾大学経済学部卒業
 2005年 株式会社フジワラテクノアート入社
 2007年 慶應義塾大学大学院にて MBA 取得
 2015年 取締役副社長就任
 2021年 代表権取得
 2022年 DX 大賞 (中小規模法人部門)
 2023年 DX セレクショングランプリ受賞
 2023年 日本でいちばん大切にしたい会社大賞
 審査員特別賞受賞

講演要旨：

株式会社フジワラテクノアートは岡山市北区富吉に本社を置き、日本食には欠かせない日本酒・焼酎・味噌・醤油などの醸造食品向けの製造設備の開発・設計・製造及びプラントエンジニアリングを事業の主軸としています。
 醸造設備メーカーとして、麹造りの機械で高いシェアを持ち、国内約1500社、海外27カ国に設備を納入しています。
 創業91年目、総員156名の老舗中小企業でありながら、2022年には日本DX大賞 (中小規模法人部門) 受賞、2023年にはDXセレクショングランプリを受賞し、全国2冠を達成。また同2023年には、日本で一番大切にしたい会社大賞 審査員特別賞も受賞。未来に向けた企業価値を創造するために全社一丸で取り組んでいるDXの取組みの実例と、社員ひとり一人が個性や強みを発揮して自律的に変革を起こす組織づくりの実践についてご紹介します。

● 産学官金連携事例紹介 14:00～14:30

① 岡山理科大学 研究・社会連携機構 機構長挨拶	岡山理科大学 副学長	教授 南 善子
② 塑性加工における数値シミュレーション活用事例 ～塑性変形 CAE 解析で何が出来る?～	岡山理科大学 工学部 機械システム工学科	准教授 寺野 元規
③ Hime Pet, BEYOND ～環瀬戸内発、岡山理科大学・獣理工連携が萌芽する新規動物産業の可能性～	岡山理科大学 獣医学部 獣医学科	教授 江藤 真澄

● ポスター発表 (112件) / 口頭発表 (8件) 14:50～16:50

● 交流会 産学官金連携奨励賞の発表と表彰 17:00～17:50

