



## 第26回岡山リサーチパーク研究・展示発表会 ～ 産学官連携推進セミナー ～

2021.12.16 (木) 9:10-17:00  
オンライン開催 (Zoom) ※事前登録が必要です  
県内選りすぐりのシーズここに集結!

岡山リサーチパークに関係する県内企業・研究機関の研究開発成果を発表すると共に、その成果を広めるための場を提供します。

産学連携、産産連携、新事業展開、技術革新に向けて、ぜひ、ご参加ください!

### 基調講演

テーマ 「未知の成長分野へ挑戦するために！」

講師 ユアシステム機器株式会社  
取締役社長 岡崎 恭久 氏



## プログラム

の時間帯は録画の配信になります。

	時間	発表者	テーマ	分野
—	9:10	9:20	<b>事務局よりシーズ集に関するご案内</b>	
1	9:20	9:30	岡山理科大学 工学部 知能機械工学科 長谷 建汰	①精密加工・機械
2	9:30	9:40	岡山理科大学 工学部 知能機械工学科 大永 昂汰	①精密加工・機械
3	9:40	9:50	岡山理科大学 清水 海翔	①精密加工・機械
4	9:50	10:00	岡山大学学術研究院・医歯薬学域・産科婦人科学 入江 恭平	④健康・医用・福祉
5	10:00	10:15	テルナーク株式会社 守安 大樹	⑦デザイン・MOT・知的財産等
6	10:15	10:30	岡山県立大学 金崎 真人	②新素材・新材料
7	10:30	10:45	岡山県立大学 野田 祐輔	②新素材・新材料
8	10:45	11:00	川崎医科大学 宮野 佳	②新素材・新材料
9	11:00	11:15	岡山県工業技術センター 岡野 航佑	②新素材・新材料
10	11:15	11:30	岡山理科大学 笠 展幸	③コネクテッド・エレクトロニクス
11	11:30	11:45	岡山県立大学 佐藤 将也	③コネクテッド・エレクトロニクス
12	11:45	12:00	津山工業高等専門学校 中村 直人	③コネクテッド・エレクトロニクス
13	12:00	12:10	岡山理科大学 石田 弘樹	③コネクテッド・エレクトロニクス
14	12:10	12:20	岡山県立大学 泉 晋作	③コネクテッド・エレクトロニクス
15	12:20	12:30	ノートルダム清心女子大学 小林 謙一	④健康・医用・福祉
16	12:30	12:40	就実大学 山崎 勤	⑤バイオ・食品
17	12:40	12:50	ノートルダム清心女子大学 吉金 優	⑤バイオ・食品
18	12:50	13:00	ノートルダム清心女子大学 林 泰資	⑤バイオ・食品

### 基調講演

—	13:00	13:45	ユアサシステム機器株式会社 取締役社長 岡崎恭久	「未知の成長分野へ挑戦するために！」
---	-------	-------	--------------------------	--------------------

19	13:45	14:00	津高果汁研究所 益岡 典芳	新規果汁製品の開発；レスベラトロールの酸化ストレス予防活性について	⑤バイオ・食品
20	14:00	14:15	株式会社フジワラテクノアート 入江 彰一	AI技術による清酒醸造り	⑤バイオ・食品
21	14:15	14:30	岡山大学薬学部 国際感染症制御学分野 金 恵淑	新しい経皮吸収型マラリア製剤の開発研究	④健康・医用・福祉
22	14:30	14:45	岡山県立大学 太田 俊介	片麻痺患者に対するミラーセラピーのための手指運動アシストシステム	④健康・医用・福祉
23	14:45	15:00	就実大学 山田 陽一	抗ウイルスコーティング技術の開発	④健康・医用・福祉
24	15:00	15:15	津山工業高等専門学校 専攻科 機械・制御シラ武石 悠希、西川 弘太郎	パウチアクチュエータを利用した空気圧ロボットハンドの開発	④健康・医用・福祉
—	15:15	15:30	休憩		
25	15:30	15:45	津山工業高等専門学校 細谷 和範	AI推論を取り入れた髄液流を模擬するMRI用流動ファントムシステム	④健康・医用・福祉
26	15:45	16:00	津山工業高等専門学校 細谷 和範	泥濘地歩行を容易にする無電源圧縮空気吐出ブーツ	⑥環境・化学
27	16:00	16:15	岡山大学・大学院自然科学研究科 山根 延元	海底地震計網データを用いた機械学習による定常GMMの推定とその応用	⑥環境・化学
28	16:15	16:30	岡山大学大学院自然科学研究科 網田 謙	アキシナルギャップモータの高効率化に適した極数・スロット数の選定	⑥環境・化学
29	16:30	16:45	津山工業高等専門学校 谷口 圭輔	河川氾濫や土砂堆積の被害軽減に向けた研究	⑥環境・化学
30	16:45	17:00	岡山大学 田村 隆	環境中の埋蔵水素を利用するためのバイオ融合炭素繊維の開発	⑥環境・化学

## 問合せ先・申込先

主催 (公財) 岡山県産業振興財団

共催 岡山県

後援 岡山大学、岡山県立大学、岡山理科大学、吉備国際大学、川崎医科大学、川崎医療福祉大学、就実大学・就実短期大学、ノートルダム清心女子大学、津山工業高等専門学校、中国職業能力開発大学校、岡山県工業技術センター、岡山リサーチパークインキュベーションセンター

申込方法 別紙参加申込書をFAXまたはメール、もしくはHPの申し込みフォームからお申込み下さい

申込期限 令和3年12月14日(火)17時まで

H P [https://www.optic.or.jp/okayama-ssn/event\\_detail/index/2453.html](https://www.optic.or.jp/okayama-ssn/event_detail/index/2453.html)

申込先 (公財) 岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 研究開発支援課 担当：宮地、松島

TEL 086-286-9651 FAX 086-286-9676 E-mail [kaihatsu@optic.or.jp](mailto:kaihatsu@optic.or.jp)

## (予告) 県内の研究シーズを集結したシーズ集を公開します！

本セミナー開催後に岡山県産業振興財団のHP上で県内の研究シーズを集めたシーズ集を公開します。

セミナー内でご紹介しきれなかった研究シーズ(7分野64テーマ)を公開しておりますので、是非ともアクセスください！

※令和3年12月17日(金)以降随時更新予定

# 第26回岡山リサーチパーク研究・展示発表会 ～ 産学官連携推進セミナー ～

必要事項をご記入の上、メールまたはFAXでお申し込みください。

申込期限：12月14日（火）17：00

会社・団体名		業種	
連絡先	住所：〒		
	TEL:		
参加者	所属・役職	氏名	受講端末メールアドレス
備考			

## 【注意事項等】

- ・ オンライン参加に使用するメールアドレスが必要ですので、必ずご記入ください。
- ・ 1台の端末で複数人ご聴講いただくことも可能です。
- ・ お寄せいただきました個人情報は厳重に管理し、本事業の運営目的以外の利用及び無断で第三者へ提供すること一切ございません。

(申込先・お問合せ先)

公益財団法人岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 研究開発支援課

担当 宮地、松島

〒701-1221 岡山市北区芳賀 5301 (テクノサポート岡山)

TEL：086-286-9651 FAX：086-286-9676

E-MAIL：kaihatsu@optic.or.jp