

鳥取大学サイエンス・アカデミー

VOI.549

シリーズ 鳥取で健康に暮らす

ChatGPTとテキスト処理の利用例

まずChatGPTとテキスト処理の基本原理について説明します。

次に、それらの具体的な利用例を紹介します。解説文や小説の自動生成から、株価分析などの応用まで、幅広い分野での活用事例を紹介します。



講師：工学部電気情報系学科

村田 真樹 教授

日時：7月27日（土）10:30～12:00

会場：鳥取県立図書館 2階 大研修室

対象：一般 / 受講料：無料



申込締切 7月26日正午まで
事前申し込みが必要です！

●ライブ中継先●

米子市（定員25名）、倉吉市（定員20名）、琴浦町（定員10名）、
大山町（定員3名）、南部町（キナルなんぶ内）（定員10名）の各図書館

Zoomを利用してご自宅でも視聴できます。



■ 後日のオンデマンド配信はございません。 ■

鳥取大学地域価値創造研究教育機構（地域連携推進室）

📞 0857-31-6777

FAX 0857-31-6708

E-mail : koken@ml.adm.tottori-u.ac.jp

申込受付フォーム
QRコード



お申込み
お問合せ

共催／鳥取県立図書館・米子市立図書館・倉吉市立図書館・琴浦町図書館・
大山町立図書館・南部町立法勝寺図書館・加藤文太郎記念図書館

◇会場・同時中継先:新型コロナウイルス感染防止の観点から、事前申込制とし、お名前・ご連絡先（電話番号とメールアドレス）・講座名・会場のご登録をお願いいたします。

◇当日の朝の検温をお願いいたします。発熱や咳などの体調に不調がある場合は、ご遠慮下さい。

◇zoomによる視聴

zoomのURLをお送りいたしますので、必ずメールアドレスを事前に登録してください。

当日までにzoomで視聴できる環境をお願いいたします。講演前日の金曜日午前中までに、zoom視聴のURLがご指定のメールアドレスに届いていないようでしたら、17:00までに、問い合わせ先までご連絡ください。

◇事前申込みの締切は開催日の前日正午です。

◇コロナウィルス感染状況および悪天候により、会場での開催ができなくなることもあります。

中止または延期、オンライン開催に変更する場合がございます。

「鳥取大学 地域価値創造研究教育機構」ホームページでご確認いただくなされ、問い合わせ先までご連絡ください。

<CoREブックレットコラボ>

8/24 子どもとのより良いかかわりを育むための
一人で学べる体験型ワークショップ
帝京大学 文学部心理学科
准教授 角南 なおみ

<シリーズ シン技術が変える鳥取の暮らし>

9/14 傷害バイオメカニクス
—機械工学でヒトの身体の不思議に迫る—
工学部機械物理系学科
教授 田村 篤敬



7/27 ChatGPTとテキスト処理の利用例

お名前

電話番号

メールアドレス

希望される会場