

☆岸和田サテライトからのお知らせ☆

いつもメールマガジンをご愛読いただきありがとうございます！今月も魅力あふれるイベント情報やお知らせをお届けします。

◎第7回 ワダイノ LIVE 開催予告！まちづくりのプロフェッショナルが、ワダイノ LIVE にやってきます！

みんなで、「わたしのまちづくり」を考えてみませんか？

タイトル: まちづくりのプロフェッショナルが語る

未来のまちはみんなでつくり育てる アントレプレナーシップとわたしのまちづくり

開催方法:

- ・ 【対面参加】岸和田市立中央地区公民館4F 多目的ホール
- ・ 【オンライン参加】ZOOM ウェビナー

講演者:

和歌山大学 アントレプレナーシップデザインセンター・教授 和田 真治 (わだ しんじ) 氏

日時: 2025年3月19日(水) 19:00~20:30

講演に向けての講師からのメッセージ:

文部科学省では、アントレプレナーシップを「急激な社会変化を受け入れ、新しい価値を生み出していく精神」としています。私たちが暮らす地域には、さまざまな社会課題があります。それを解決しながら、新しい価値を生み出すことこそ、アントレプレナーシップの大切な役割です。この講演会では、これまでに取り組んできた「なんばひろば改造計画」や「道頓堀川の遊歩道の管理・運営」などの事例を紹介します。これらは、地域の独自の魅力や特徴を大切にしながら、地域の人々と一緒に新しい価値を創り上げていく、まちづくりの取り組みです。みなさんも、身近な地域や学校生活の中で「もっと良くしたい」「こんなことができたら面白い」と感じたことはありませんか？一緒に、地域の未来について考えながら、新しい価値を生み出すアイデアを探してみましよう！

参加人数:

- ・ 対面参加: 50名(先着順)
- ・ オンライン参加: 100名

お申込み方法:

1. 対面参加: 電話またはオンライン登録フォームから事前予約
2. オンライン参加: 登録フォームより申込

申込先:

- ・ 電話: 072-433-0875 (火~土 10:00~17:00)

登録フォーム: <https://forms.gle/iGXd6ovXHpzoUzWP9>

講演会へのお申し込みはぜひお早めによりしくお願いいたします。皆さまのご参加を心よりお待ちしております！

◎岸和田サテライト 冬季講演会（申し込み不要）

岸和田サテライトでは友の会とともに冬季講演会を開催します。今回は講演会を行います。ご参加お待ちしております。

開催日時 **2025年2月9日(日)14時～16時30分**

講演・講師

『防災につながる 整理・収納術』

青木 裕子氏(高石市在住、整理収納アドバイザー1級、防災士、高石市防災士の会代表、高石消防団員)

『防災につながるラジオ体操コミュニティ』

金原 美穂氏(泉大津みんなの楽校代表、防災士、ラジオ体操公認1級指導士)

※・同時開催 令和7年度開講科目説明会

岸和田サテライトで4月より開講します大学院科目・学部開放授業についてご案内します。

大学院:「ビジネス法」「政策過程論」

学部開放授業:「不登校・ひきこもりへの理解と支援:当事者に寄り添って」「AIで変わる世界 入門編」

会場 南海浪切ホール4F 研修室1 (定員45名)

*乳幼児をお連れの方も是非お子様と一緒にご参加ください。周りの方は、お子様が泣いたり騒いだりしても、温かい目で見守ってください。

◎和歌山大学基金へのご協力をお願い

和歌山大学では、教育・研究の充実と地域社会への貢献を目指し、日々邁進しております。活動のさらなる発展には、皆様の温かいご支援が必要です。ご協力を検討いただけます場合、「寄付のお願い」のリーフレットを郵送いたしますので、下記連絡先までご連絡ください。寄付目的の欄で、特定目的支援をご選択いただき、「岸和田サテライト」を指定していただければ、寄付金はサテライト活動の拡充に直接役立てられます。よろしく願いいたします。

寄付に関するお問い合わせ:

メール: kishiwadastaff@ml.wakayama-u.ac.jp

2025年度開講の学部開放授業をご紹介します。

4月開講予定:「**不登校・ひきこもりへの理解と支援:当事者に寄り添って**」(全6回)

今年度満員となった授業「不登校とひきこもりと向き合う」がさらに内容をパワーアップして戻ってきます。

本講座では、不登校やひきこもりの背景とその支援について学びます。今年度は、背景理解に加えて、基本的な支援の理解および手法の習得に焦点を当てます。これを通じて、不登校・ひきこもりの問題を自分ごととして捉え、支援を行う意識と能力の醸成を図ります。

6月開講予定:「**AIで変わる世界 入門編**」(全6回)

本講座では、AIがどのように動くのか、その基本的な仕組みと社会への影響について、PCを用いて実践的に学びます。内容は、Pythonというプログラミング言語の基本や、AIが文章を生成する大規模言語モデル、画像を認識する技術、さらには新しいデータを生成する技術などについて、理論と実践を通じてわかりやすく学習します。さらに、AI技術を使う上で重要な倫理や法律にも触れ、技術の正しい活用方法と責任について考えます。

☆☆配信停止をご希望の方へ☆☆

このメールが不要な場合、お手数ですが「不要」と記載の上ご返信ください。

和歌山大学岸和田サテライト

〒596-0014 大阪府岸和田市港緑町 1-1 南海浪切ホール 2F

電話&FAX: 072-433-0875

メール: kishiwadastaff@ml.wakayama-u.ac.jp

HP: <https://www.wakayama-u.ac.jp/kii-plus/kishiwada/>

Facebook: https://www.facebook.com/kishiwadasatellite/?locale=ja_JP
