

岸和田サテライト@和歌山大学 メールマガジン（7月号）2024.7

☆メールマガジンご登録のみなさま・岸和田サテライト友の会会員のみなさま、岸和田サテライト@和歌山大学 メールマガジンをお送りいたします。

◎後期学部開放授業受講生・大学院科目等履修生の募集要項ができました!

岸和田サテライトでは、ワダイノLIVEだけでなく、高等教育事業として社会人・職業人のスキルアップや、知識の習得と実践を支援するため「学部開放授業」「大学院科目」を開講しています。後期学部開放授業及び大学院科目の下記講座を10月以降順次開講します。

【1】学部開放授業（定員：各科目 24名程度）

◆「SDGs・人間」 令和6年10月5日（土）開講（全6回）

近年 SDGs についてさまざまな取り組みが進められています。そこで、和歌山大学ではSDGsを包括的かつ実践的に学ぶ機会を提供するため、この講座を企画しました。今回は、教育、貧困、健康、ジェンダー平等、雇用、平和など、SDGsの17の目標のうち「ひと」に焦点を当てた課題に取り組みます。最終的にはSDGsの目標に関連する課題を捉え直し、解決策を考え出すことができるようになることを目指します。

◆「未来都市を創造する」 令和6年12月14日（土）開講（全6回）

都市の未来を切り拓くためさまざまな領域に焦点を当て、その最先端の研究や開発の現在地について詳しく説明します。各回の講義は、宇宙ビジネスからカーボンニュートラルな都市づくり、防災対策、人工知能の活用、そして健康で生きられる都市づくりまで、幅広く扱います。最終的には、新しい未来都市のかたちについて、新たな視点やアイデアを生み出していけるようになることを目指します。

【2】大学院科目（定員：各科目若干名）

◆「東南アジア経済」 令和6年10月10日（木）開講（全4回）

この講義では、ASEAN による地域経済統合に向けた取り組みと現状について、開発経済学と国際貿易理論の論文を調査しながら学びます。また、東南アジア各国の経済発展過程を世界経済全体とともに概観し、今後の東アジア地域経済の展望を考えます。最終的には東南アジア地域および各国経済に関する諸課題に対して経済学的な視点から議論できるようになることを目指します。

◆「中心市街地活性化」 令和6年10月12日（土）開講（全3回）

日本とイギリスの中心市街地問題を取り上げます。講義では、中心市街地問題に関する理解を深めるために、まちづくり全般の理論、実証方法、文献の紹介などを行います。また、各種事例についても紹介します。最終的には、受講者が、中心市街地問題に関する理解を深め、実践的な視点で、課題設定と解決策の議論ができるようになることを目指します。

- 学部開放授業仮登録期間：8月8日（木）10時～9月10日（火）17時（インターネットによる仮登録）

- 大学院出願期間：8月20日（火）～8月26日（月）（郵送必着）

■岸和田サテライトのホームページからダウンロードする方法

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

■配架先

岸和田サテライト以外に岸和田市役所・市民センター、岸和田市立図書館など

////////////////////
◎第3回ワダイノLIVE開催について
////////////////////

第3回ワダイノLIVE予告

「わだい浪切サロン」は、4月より「ワダイノLIVE」として生まれ変わりました。“ミニ和歌山大学”として、地域のみなさまに旬のトピックスや最新の研究について、わかりやすく話します。

タイトル 「一緒に考えてみませんか発達障害
～子ども・家庭へのサポートについて～」

共催 岸和田市教育委員会 生涯学習部生涯学習課
講演概要 発達障害のある子どもの発達や学習の特徴について説明し、具体的な支援方法などを紹介していただきます。
また発達障害のある子どもの養育者やきょうだいの心理面の理解や支援のあり方についてお話していただきます。
是非とも参加いただき、皆さんと一緒に考えてみませんか。

開催日時 2024年9月18日(水) 19時00分～20時30分
参加方法 【対面による参加】
岸和田市立中央地区公民館(岸和田市堺町1-1) 4階多目的ホール
【大画面による参加】
岸和田市立桜台市民センター(岸和田市下松町4丁目17-1)
【オンライン(ZOOMウェビナー)による参加】

話題提供者 和歌山大学教育学部・大学院教育学研究科
准教授 竹澤 大史(たけざわ たいし)

申込方法 今回の講演は対面での参加は「岸和田市立中央地区公民館4階多目的ホール」で、大画面での参加は「岸和田市立桜台市民センター」で、そしてZoomによるオンライン参加の三通りでの開催となっています(ハイブリッド開催)。会場参加および大画面参加希望の方は電話による申し込み(下記電話番号参照)と、ネット上の登録フォームからの事前登録の二通りとなっています。オンラインで参加希望の方は、従来通り下記登録フォームからアクセスしてご登録くださいますようお願いいたします。

参加人数 対面参加 50名程度(先着順)
大画面参加 20名程度
オンライン参加 100名程度

申込電話 072-433-0875 (ただし 火曜日～土曜日 10時～17時)
登録フォーム <https://forms.gle/5pXTuKfRCx5j2T9L8>
申込期限 2024年9月17日(火) 17時まで
※障がい有する参加希望の方で特別な配慮を必要とする方は、9月4日(水)までにご相談ください。
ご登録後、すぐ自動返信メールが届きます。そのメールに当日のZoomウェビナーでアクセスできるアドレスなどが入っています。当日まで保管してくださいようお願いいたします。

////////////////////
ワダイノLIVE次回以降予告
////////////////////

第4回ワダイノLIVE予告

タイトル 天地明察 ～地球を測る、宇宙を観る～
江戸期の天文暦学者 渋川春海と、暦を創る旅に出よう

参加方法 【対面による参加】
貝塚市立善兵衛ランド(貝塚市三ツ松216)
【オンライン(ZOOMウェビナー)による参加】

話題提供者 和歌山大学イノベーションイニシアティブ基幹
教授 秋山 演亮(あきやま ひろあき)

開催場所（予定） 貝塚市立善兵衛ランド
開催日時 10月22日（火）19時00分～20時30分
申込方法 今回の講演は対面での参加は「貝塚市立善兵衛ランド」で、Zoomによるオンライン参加の2通りでの開催となっています（ハイブリッド開催）。会場参加の方は電話による申し込み（下記電話番号参照）と、ネット上の登録フォームからの事前登録の2通りとなっています。オンラインで参加希望の方は、従来通り下記登録フォームからアクセスしてご登録くださいますようお願いいたします。
参加人数 対面参加 20名程度（先着順）
オンライン参加 100名程度
申込電話 072-433-0875（ただし 火曜日～土曜日 10時～17時）
登録フォーム：<https://forms.gle/Qm6wDgjAVqXqaamp9>

////////////////////////////////////
◎岸和田サテライト・岸和田サテライト友の会 夏の講演会
////////////////////////////////////

夏季講演「歴史発見！ かつて岸和田は煉瓦（れんが）の街だった？ 考古学的手法でその謎に迫る」
日時 2024年8月24日（土）14：00～15：30
講師 岸和田市教育委員会生涯学習部郷土文化課
文化財担当主幹 山岡 邦章（やまおか くにあき）氏
会場 南海浪切ホール4階研修室1
定員 40名（先着順）
参加費 無料・申込不要

※同時開催 後期学部開放授業説明会
岸和田サテライトで10月以降順次開講する学部開放授業についてご案内します。

和歌山大学基金への寄付のご協力をお願い
平素、和歌山大学へのご関心、ご協力ありがとうございます。和歌山大学では、大学としての教育・研究力の強化と、地域に根付いた社会貢献の充実のため、これからも尽力して参ります。皆様のご理解と（可能でしたら）ご支援をいただき、大学のさらなる発展を進めていければと考えております。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、kishiwadastaff@ml.wakayama-u.ac.jpまで、ご連絡ください。もし、寄付目的の欄で、特定目的支援をご選択いただきまして、岸和田サテライトとご指定いただけますと、寄付いただいたものは、岸和田サテライトの活動の充実に活用させていただきますので、こちらも併せてご検討ください。よろしく願いいたします。

////////////////////////////////////
☆★本メールは、岸和田サテライトからのご案内を希望された方へお送りしています。配信停止希望の方は、お手数ですがこのメールに「不要」とご返信ください。☆★
☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆
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
tel & fax：072-433-0875
office：kishiwadastaff@ml.wakayama-u.ac.jp
web：<https://www.wakayama-u.ac.jp/kii-plus/kishiwada/>
☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆