

△◆^^◆△*****

岸和田サテライト@和歌山大学 メールマガジン（毎月1回発行）

2017.1

*****△◆^^◆△

新たな年を迎え、皆様の本年のご多幸をお祈りいたします。
今年も、和歌山大学岸和田サテライトをよろしく願いたします。
今月は、3件のご案内です。

1. 第 89 回わだい浪切サロン「デジタルカメラのしくみ」
2. 【2/11】岸和田サテライト 10 周年フォーラム「地域×異世代×大学ではじめよう、じぶんと暮らしのデザイン。」参加申込受付中！
3. 【予告】岸和田サテライト社会人受講生募集（平成 29 年度前期）

////////////////////////

1. 第 89 回わだい浪切サロン
「デジタルカメラのしくみ」

////////////////////////////////////

日時：1月18日（水） 19:00～20:30
場所：岸和田市立浪切ホール1階 多目的ホール
お話：野村 孝徳先生（システム工学部教授）
事前申込不要・参加無料

概要：スマートフォンや携帯電話にもついているデジタルカメラ。旅の記録はもちろん、日常生活の記録に使っている人も多いことでしょう。「デジカメ」を知らない人はいないといってもいいくらい、普及しています。ところで、みなさんはデジカメについてどれくらい知っていますか…（続く）

続き& 詳しいことは、こちら（第 88 回の開催レポートもご覧になれます）

http://www.wakayama-u.ac.jp/kishiwada/pickup/pickup_60.html

第 90 回わだい浪切サロンは、「稼げる中小企業のための「管理会計」」

お話は、経済学部 妹尾剛好先生です。

詳しいことは、こちら。

http://www.wakayama-u.ac.jp/kishiwada/pickup/pickup_61.html

//

2. 【2/11】岸和田サテライト 10 周年フォーラム

「地域×異世代×大学ではじめよう、じぶんと暮らしのデザイン。」参加申込受付中！

//

2 月 11 日、岸和田サテライト 10 周年フォーラムを開催します。

小ホール（午後の部）のみ、2 月 6 日までに参加申込をお願いしています。（定員に余裕がある場合は、当日参加も可能です。）お一人でも多くの方のご来場を、主催者の友の会、スタッフ一同、心からお待ちしています。

内容：

○多目的ホール・・・和歌山大学の「未来の車いす」（サイバスロン国際大会入賞機）デモンストレーション、岸和田高校生の地域課題探究ポスターセッションほか

○小ホール・・・友の会・高校生・和大学生による発表（GIS 活用プログラム・主権者教育プログラム）、講演「30 代、移住 10 年。人生は自分でデザインする。」ほか

詳しいことは、こちらをぜひご覧ください。

http://www.wakayama-u.ac.jp/kishiwada/post_430.html

//

3. 【予告】岸和田サテライト社会人受講生募集

（平成 29 年度前期）

//

岸和田サテライト（浪切ホール）で和歌山大学の授業を履修・受講してみませんか。

- ◇学部開放授業・・・「泉南の自然とその再生：地形・地質と干潟生物」
- ◇学部授業一部公開・・・「文化資源と地域再生」（大阪府立大学・和歌山大学共同開講）
- ◇大学院経済学研究科・・・「法人税法特殊問題」・「所得税法特殊問題」・「管理会計論特殊問題」・「歴史でみる現代社会」・「アメリカ政治経済」

詳細は、岸和田サテライトのホームページ、募集要項等で2月上旬よりお知らせします。

今月も最後までお読みいただき、ありがとうございました。

☆☆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せん。

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。☆☆

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆★☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

～2月11日、岸和田サテライト10周年フォーラムを開催します～

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 浪切ホール2F

tel & fax : 072-433-0875

mail: kishiwadastaff@center.wakayama-u.ac.jp

web: <http://www.wakayama-u.ac.jp/kishiwada/>

blog: <http://blog.livedoor.jp/agent930/>

facebook: <https://www.facebook.com/kishiwadasatellite/>

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆★☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆