

.....
岸和田サテライト@和歌山大学 メールマガジン（9月号）2019.9
.....

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
天気も空き色になってきました。岸和田の街も祭り一色になっています。
ところで、皆さん後期学部開放授業のお申し込みはお済みですか？
実は募集の締め切りが迫っております。

申請期限は9月12日（木）です。

ぜひぜひこの機会に、国立大学の知を学んではいかがでしょうか？
岸和田サテライトでお待ちしております。
くわしくは、下記をご覧くださいませ。

http://www.wakayama-u.ac.jp/kishiwada/post_493.html

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

第116回10月「わだい浪切サロン」のご紹介

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

日時 10月16日（水）午後7時～午後8時30分

場所 岸和田市立浪切ホール 1階 多目的ホール

テーマ ホントは凄い「通信技術」～はやぶさ2からIoTまで～

講師 秋山 演亮 先生 和歌山大学協働教育センター 教授

講演内容は「はやぶさ2は地球から遙か彼方、3億kmも離れた場所（光の速さでも30分以上かかる距離！）で活躍していますが、我々はその様子を動画で見ることにも出来ます。これらを可能にしているのが、搭載された高度な通信機器です。はやぶさ2に限らず、現在我々の身の回りの豊かな生活を支えているのも、高度に発展した通信技術がベースとなっている事を御存知でしょうか？」です。

小惑星「りゅうぐう」からの驚くほど精細な映像が、3億kmから電波で届く。何気なく考えてしまいましたが、そんな遠方から微小な電波で受信して高精細な画像や動画になる。よく考えればすごいことですね。また昨今IoTという言葉が紙面で踊っています。Internet of Things(モノのインターネット)の略ですが、これは様々な機器、炊飯器・冷蔵庫・空調・給湯器など家庭生活に無くてはならない“モノ”(things)が、インターネットに接続し協調し連動する。そんな時代がすでにやってきているのですね。

http://web.wakayama-u.ac.jp/kishiwada/pickup/pickup_90.html

第115回 9月わだい浪切サロン 「思春期をどうみる？どう接する？」～精神科医として患者と出会う経験から～も現在申込受付中です。

日時 9月18日（水）午後7時～午後8時30分

講師は岩谷 潤先生（和歌山大学保健センター副センター長 精神科医）と岡本 千穂先生（和歌山大学保健センター保健師）です。

なお、この回のみ氏名・住所・連絡先・職業（保護者・学校関係者・その他）を明記の上、下記までお申し込みが必要です。ご注意くださいませ。

【申し込み先】

- ・和歌山大学岸和田サテライト 岸和田市港緑町 1-1 浪切ホール 2 階
- ・電話とファックス 072-433-0875
- ・電子メール kishiwadastaff[at]ml.wakayama-u.ac.jp [at]を@に変えてご送信下さい。

「岸和田サテライト@和歌山大学 メールマガジン」のバックナンバーはこちら

http://www.wakayama-u.ac.jp/kishiwada/post_411.html

☆☆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 浪切ホール 2F

tel & fax : 072-433-0875

office: kishiwadastaff@ml.wakayama-u.ac.jp

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

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆★☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆