

大人のためのオCLOSEンキャンパス

「Web 開催」～生命科学と工学技術の融合、大発表！～



地元企業や官公庁等の方々に和歌山県にある近畿大学生物理工学部をより知っていただくために、今回初の試みとなる「研究 Web 交流会」を開催いたします。

近畿大学生物理工学部の選りすぐりの研究を YouTube のライブ配信により、ご紹介いたしますので、県内遠方の皆様もぜひご視聴ください。

日時	令和2年11月19日(木) Web 開場 14:45 Web 交流会 15:00 ~ 17:00
場所	YouTube で公開している近畿大学生物理工学部のチャンネルにおいて限定公開 Live として中継いたします。 各参加申込者様に視聴用 URL をご案内いたします。 ※ 近畿大学生物理工学部 YouTube チャンネル https://www.youtube.com/channel/UCq8xa18PYa0qhmP9Dm8NOqQ
参加対象	和歌山県内等の企業の経営者、技術者、従業員の方
参加定員	設定なし 多数のご視聴お待ち申し上げます。
参加費	無料
プログラム	15:00 開会の挨拶 生物理工学部 学部長 梶山 慎一郎 15:05 Web 交流会実施の説明 15:10 生命情報工学科 講師 永岡 隆 「人工知能で病気を見逃さない」 「Web 会議を徹底比較！効率の良い Web 会議とは」 15:40 ~休憩~ 15:45 生物工学科 准教授 堀端 章 「地域固有の遺伝資源を活用した新たな価値の創出」 16:15 ~休憩~ 16:20 人間環境デザイン工学科 准教授 谷本 道哉 「筋トシの動力学研究とコロナ禍における筋肉体操」 16:50 教員研究内容の紹介 16:55 閉会の挨拶 生物理工学部 地域交流センター センター長 仁藤 伸昌



発表概要

生命情報工学科 永岡研究室

人工知能で病気を見逃さない

発表内容のダイジェスト動画がございます。事前に是非ご覧ください。



<http://youtu.be/6Cr2IHXYE3c>

Web 会議を徹底比較！

～効率の良い Web 会議とは～

テレワークのニーズにより、Web 会議システムは爆発的に増えています。いくつかのシステムと、効率的な Web 会議運用のノウハウをご紹介します。

生物工学科 堀端研究室

地域固有の遺伝資源を利用した新たな価値の創出

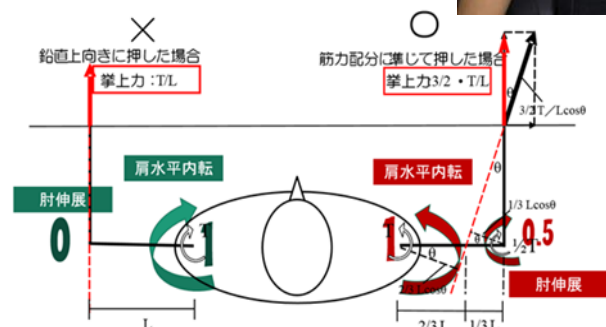


紀州在来アカジソと
龍神のサトイモ 'クロツル'

人間環境デザイン工学科

谷本研究室

- ・筋トシの動力学特性
- ・筋トシの生理学特性
- ・スポーツ競技の動作分析



お申し込み方法

下記 URL、もしくは 2 次元バーコードにある参加申し込みフォームよりご応募ください。

<https://forms.gle/h4DY5Dw1CiHXBc7T8>

11 月 12 日 (土) 頃に視聴用 URL をメールにてご案内いたします。また、研究開発に関する守秘事項が含まれることがございますので、本会の録画や撮影などをご遠慮ください。

お申し込み締切 11 月 10 日 (火)

お問合せ先

近畿大学生物理工学部 事務部 担当：古川・谷・中井

〒640-6493 紀の川市西三谷 930

TEL 0736-77-3888 FAX 0736-77-7011

E-mail liaison@waka.kindai.ac.jp

参加申し込みフォーム



和歌山県 商工観光労働部 企業政策局 産業技術政策課 担当：宮本、片桐

〒640-8585 和歌山市小松原通 1-1

TEL 073-441-2355 FAX 073-432-0180

E-mail katagiri_m0001@pref.wakayama.lg.jp