



第13回 近畿大学 生物理工学部 産官学交流会



「研究室見学ツアー」～生命科学と工学技術の融合を見に行こう！！～

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、「研究室見学ツアー」を開催いたします。

近畿大学生物理工学部の研究室見学及び懇親会を実施いたしますので、ぜひご参加ください。

日時	令和5年12月5日(火) 研究室見学ツアー 16:00～18:00(受付開始15:30) 情報交換会 18:00～19:00
場所	近畿大学生物理工学部 紀の川市西三谷930 (集合場所:2号館2階第二会議室)
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 (情報交換会には本学教員が多数参加します。)
参加定員	40名(予定)
参加費	無料
プログラム	16:00～16:10 開会挨拶・学部説明 16:10～17:25 研究室説明および見学(裏面参照) 17:30～18:00 上記以外の学科の研究紹介 18:00～19:00 情報交換会



主催:近畿大学生物理工学部
和歌山県

お問い合わせ先

近畿大学大学運営本部
和歌山キャンパス学生センター
担当:湯佐・古川・中井
〒640-6493 紀の川市西三谷930
TEL:0736-77-0345(内線2013・2036)
FAX:0736-77-7011
liaison@waka.kindai.ac.jp

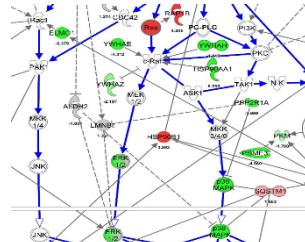
和歌山県 商工観光労働部 企業政策局
産業技術政策課 担当:西山・笠松
〒640-8585 和歌山市小松原通1-1
TEL:073-441-2355 FAX:073-432-0180
nishiyama_y0018@pref.wakayama.lg.jp

※来客者用駐車場があります。

見学コース(予定)

遺伝子工学科
永井研究室

最先端の分析機器を用いた果樹由来
健康促進成分の分子機構解明

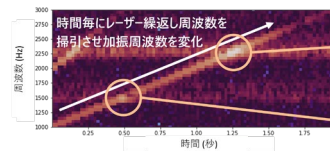


メカニズムの正しい理解にもとづく
安心安全な健康食品の開発

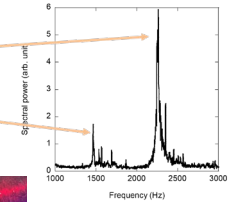
医用工学科
三上研究室

生体に非侵襲な強度のレーザー照射による、微弱な振動発生技術と、その振動検出技術を組み合わせた医療機器・検査機器の開発

計測データ：スペクトログラム



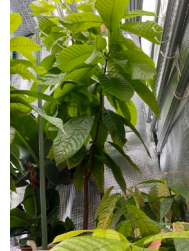
計測データ：振動周波数スペクトル



食品安全工学科
東研究室

カカオは和歌山の果樹産業の
ゲームチェンジャーになるか？

果樹産業は和歌山県の重要産業だが、一次産業を脱しないこと、実務家の高齢化や食生活の多様化は果樹産業の未来に立ちはだかる。



チョコレートはどうですか？

第13回 近畿大学 生物理工学部 産官学交流会申込方法

以下のURL、またはQRコードを読み取り、参加申込フォームからご応募ください。

締切 令和5年11月24日(金)

<https://forms.gle/bdoZHsXLxUvfNFTz6>



お電話:0736-77-0345(内線2013・2036)またはメール: liaison@waka.kindai.ac.jpからもお申し込みが可能です。

お名前	
企業名	
役職	
電話番号	
FAX番号	
e-mail	
研究開発内容について守秘していただくことを参加条件にさせていただきます。同意していただける場合は右欄にレをお願いいたします。	守秘義務に同意する <input type="checkbox"/>
参加者一覧の配布を予定しております。同意していただける方は右欄にレをお願いいたします。	参加者一覧の配布に同意する <input type="checkbox"/>
情報交換会にご参加いただける方は右欄にレをお願いいたします。	情報交換会参加 <input type="checkbox"/>