



第12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4年11月8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



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・谷・中井
〒640-6493 紀の川市西三谷930
TEL:0736-77-0345(内線2027・2036)
FAX:0736-77-7011
bost-shm@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・山崎
〒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

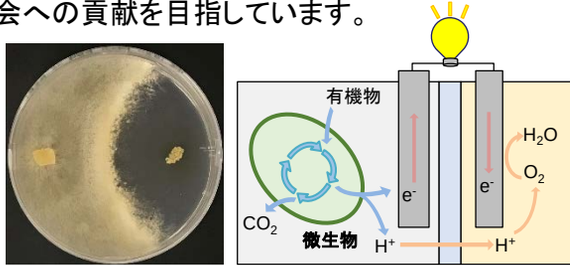
※来客者用駐車場があります。

見学コース(予定)

生物工学科
阿野研究室

未利用有機資源の有効利用

環境保全型農業での役割が大きい微生物農薬の開発や微生物燃料電池の効率化により循環型社会への貢献を目指しています。



人間環境デザイン工学科
山田研究室

快適な建築・都市、プロダクトをつくるための研究事例を紹介します。



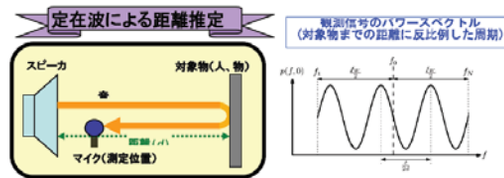
駅改札前の混雑評価 津波避難シミュレーション



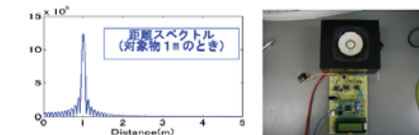
歩行誘導マットのデザイン・評価

生命情報工学科
中迫研究室

音や生体信号の計測・処理に関する研究



距離スペクトルによる実現とマイコン化



マイコンによる実験例

第12回 近畿大学 生物理工学部 産官学交流会参加申込書

FAX: 0736-77-7011 または Email: liaison@waka.kindai.ac.jp にてお申し込みください。締切 10月28日(金)

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"/>