

令和元年度 和歌山大学

産学官見学交流会

和歌山大学って、
どんなところ??

地元企業の方々に和歌山大学をより知っていただくために、「和歌山大学 研究室見学ツアー」を開催いたします。

「光の波面を測る、作る、記録する技術」

「見かけを操作する革新的な投影技術」

「超高齢社会における音デザインの研究」など、

最新の研究室見学と研究内容の説明等多彩なメニューをご用意しております。ご興味のある方は是非ご参加ください。

令和元年

7/2

火曜日

15:00 ~ 17:00

●開会、挨拶、研究室見学

17:00 ~ 18:30

●交流会

集合場所 和歌山大学（和歌山市栄谷930番地）
産学連携イノベーションセンター1F（北4号館）

参加対象 企業の経営者、技術者、自治体職員、一般の方

参加人数 30名（予定） **参加費** 見学会、交流会とも **無料**



●プログラム（予定・裏面参照）

受付開始（14:30～）

開会 挨拶 産学連携イノベーションセンター（15:00～15:30）

- 産学連携イノベーションセンターの活動紹介
- 研究室紹介 ショートプレゼンテーション

研究室見学（3班に分かれて）システム工学部の3研究室巡り（15:30～17:00）

- システム工学科 電子計測メジャー
情報フォトンクス研究室（野村、最田、学生22名）
システム工学部 A 棟（北1号館4F407室）
- システム工学科 知能情報学メジャー
空間拡張現実感研究室（天野、学生9名）
総合研究棟（北2号館5F508室）
- システム工学科 メディアデザインメジャー
聴覚メディア研究室（入野、学生9名）
総合研究棟（北2号館6F606室）

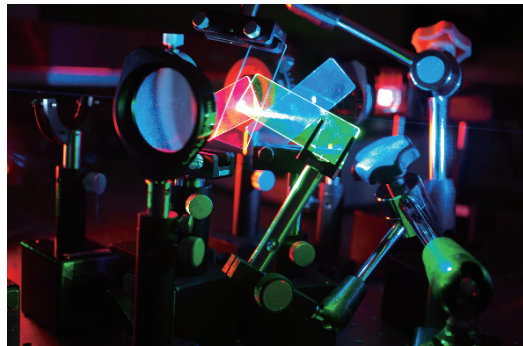
交流会（17:00～18:30）

軽食、飲み物（ノンアルコール）等準備しています。

●見学コース (予定)

情報フォトニクス研究室

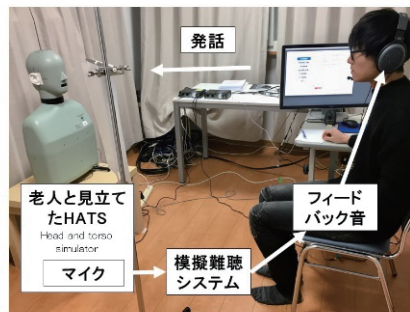
光の波面を測る、作る、記録する



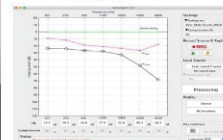
聴覚メディア研究室

超高齢社会における音デザインの研究

高齢難聴者に対する話しかけ方の訓練実験



模擬難聴システム



簡易音圧校正器



空間拡張現実感研究室

映像の重畳投影で色彩や質感を自在に操作します。

見かけを操作する革新的な投影技術



お申し込みについて

- 講演・研究室見学の内容について、情報の守秘をお願いいたします。
- 参加者一覧にご氏名とご機関名掲載のご承認をお願いいたします。

お申し込み方法

下記 Web サイトの申込フォームに記入し申込んでください。
URL: <https://www.wakayama-u.ac.jp/cijr/kengakukouryuukai/94/>

申込締切: 令和元年 7月1日(月)

FAX または e-mail でもお申し込みできます。(e-mail の場合、件名は「見学交流会申込」をお願いいたします。)

その他

申込多数の場合は、ご参加いただけない場合がございます。

お問い合わせ

和歌山大学 産学連携イノベーションセンター

- TEL : 073-457-7564
- FAX : 073-457-7550
- e-mail : liaison@ml.wakayama-u.ac.jp

「令和元年度 和歌山大学産学官見学交流会」FAX 参加申込書

お名前

企業名

役職

電話番号

FAX 番号

e-mail