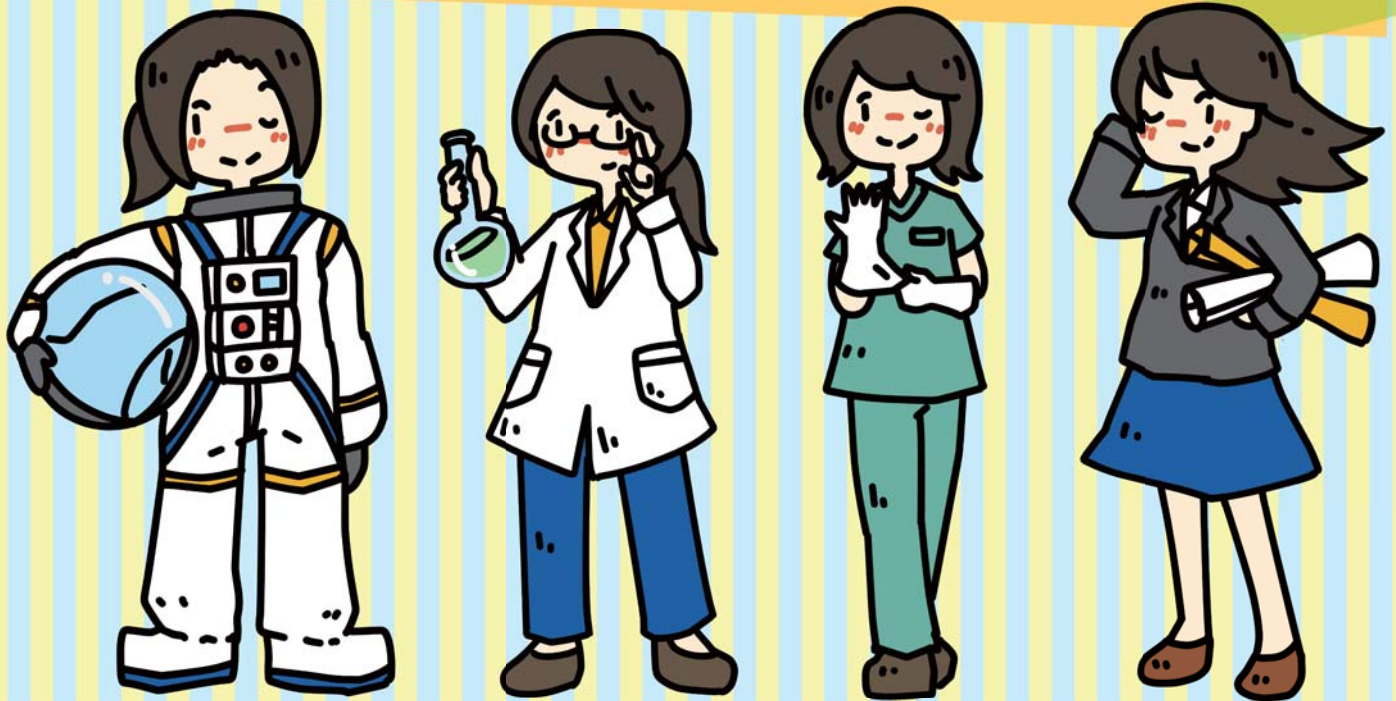


母と娘への 「ものづくり理系学部」からの招待状

苦手だと思っていた分野が、意外と面白いこと！ってありません？
女子高校生のみなさんは、どのようなモノづくりのイメージを持っていますか？
まずは5年後の自分をイメージできる大学の女性大学院生や女性研究者に、技術現場、開発、研究と
日常生活について、直接聞いてみませんか？理系への新しい扉が開く！親子で考える未来像を！



理系女性研究者と話してみよう！ 聞いてみよう！

出前型の男女共同参画入門講義つき
理系女性研究者との座談会

日時：2015年9月12日(土) 17:30～19:30
9月15日(火) 17:30～19:30

会場：ホルトホール大分201会議室
募集人数：女子高校生30名とその保護者
参加費：無料
主催：大分大学

- ・女性教員による男女共同参画論入門の講義
- ・女性研究者による理系研究の魅力発信
- ・就職担当の工学部男性教員による女子就職の変遷についての出前講義型講演会と座談会

理系への進路選択のために、身近な生活と理系のつながりを大学での学びやその先の研究や就職について交えわかりやすく伝えます。大学院生や教員へ直接、疑問や質問をすることができる座談会です。

機械・電気のリアルな面白さ魅せます！

ロボットと電子ピアノのプログラミング
自分の感性を理系で活かそう！
機械工学と電気工学の実験体験会と座談会

日時：2015年12月12日(土) 13:00～17:00

会場：大分大学
集合会場：産学官連携推進機構セミナー室
募集人数：女子高校生30名とその保護者
参加費：無料
主催：大分大学

A 機械工学コース

教育版レゴ マインドストームEV3を使って
ロボット制御プログラムを体験しよう！
3D プリンターで作成した造形物の展示も行います。

B 電気工学コース

電子ピアノの試作とパソコンで楽譜を
プログラミングしよう！
実験をとおして、女子高校生へ電気工学の面白さを紹介します。

申し込みは裏面へ！

参加申込書

FAXまたは郵送でお送り下さい。

	(フリガナ)	性別	
氏名		男・女	
学校名		学年	
受講希望企画 ①は希望の日付に、②は希望の工学へ○をつけてください			
①理系女性研究者と話してみよう		9月12日(土) ・ 9月15日(火)	
②機械・電気のリアルな面白さ魅せます！ 12月12日(土)		A 機械工学コース ・ B 電気工学コース	
住所			
電話・FAX			
E-mail			
氏名 (保護者・学校関係者)		男・女	

申込方法

- メールによるお申し込み
- 電話によるお申し込み
上記の内容をメールまたはお電話でご連絡ください。(連絡先は下記より。)
- Fax または郵送によるお申し込み
上記参加申込書に必要事項を記入の上、Faxまたは大分大学男女共同参画推進室へお送りください。
 - ・メール: rikejo-fab@oita-u.ac.jp (申込専用です。)
 - ・Tel: 097-554-8573
 - ・大分大学男女共同参画推進室 : 〒870-1192 大分市大字旦野原 700 番地
 - ・Fax: 097-554-6039

その他

- * 受講風景の写真撮影、ならびに本学ホームページ、広報誌、報告書等への掲載をあらかじめご了承ください。
- * 申込みの際にいただいた情報は、本プログラムを行う上で必要なお問い合わせや連絡のために使用し、他の目的に使用することはありません。

大学の女性研究者と語ろう(大分大学オープンキャンパス2015同時開催) 女子高校生を対象として大学院生、女性研究者による研究紹介と座談会

日時: 8月7日(金) 会場: 大分大学挾間キャンパス
8月9日(日) 会場: 大分大学旦野原キャンパス

事前申し込み不要です。是非ご参加下さい!

