

# 機械・電気電子・化学の実験体験会 in 大分大学

## 2018.12.22(土)



対象

女子中高生とその保護者  
生徒のみの参加も歓迎！

1人でも  
OK!

参加費  
無料

### A.ロボット制御コース

定員 10組 (20名)

センサやモータを利用したロボットのプログラミングを体験しよう！

3Dプリンタ、VR（バーチャルリアリティ）システム、ドローンの実演も行います。（機械コース）

### B.電子ピアノ試作コース

定員 10組 (20名)

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！

実験をとおして電気電子工学の面白さを紹介します。（電気電子工学コース）

### C.化学反応コース

定員 10組 (20名)

化学反応を体験してみよう！～インジゴの合成と染染め～

身の回りの品々など多くの有用な物質は化学反応によって作られています。天然染料のインジゴも、化学的に合成できるようになってジーンズの青色をはじめ、世界中に広まりました。このインジゴを合成して、布を青く染めてみましょう。（応用化学コース）

### 集合時刻および集合場所ご案内

集合時刻 13:00

集合場所

### 大分大学旦野原キャンパス

(〒870-1192 大分市大字700番地)

### 産学官連携推進機構セミナー室

(理工学部キャンパスマップ@番)

※終了時間は17:00前後を予定しております



申込は  
裏面へ！

# 申込期限：平成30年12月7日（金）15時

## ■インターネットからのお申込み

下記URLまたはQRコードから申込フォームにアクセスしてお申込みください。

URL：<https://goo.gl/forms/a4evl8J4Qy5Jwvjn1>



## ■FAXからのお申込み

以下のFAX送信表に記入してFAX:097-554-6039宛にお送りください。

## ■メールからのお申込み

「FAX送信表」の内容を入力し、以下のメールアドレスへお送りください。

メールアドレス：[rikejo-fab@oita-u.ac.jp](mailto:rikejo-fab@oita-u.ac.jp)（申し込み専用）

- ※申し込みはいずれも先着順です。（定員になり次第締め切らせていただきます）
- ※イベント保険（傷害保険）に加入いたしますので、必要事項は必ずご記入ください。

### 【お問い合わせ先】

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  
TEL：097-554-8573（8：30～17：15）



## FAX送信表

（切り取らずこのままFAXしてください）

大分大学男女共同参画推進室 宛 **FAX:097-554-6039**

参加企画	第1希望	希望するコースの記号を左の第1希望・第2希望にご記入ください A.ロボット制御コース B.電子ピアノ試作コース C.化学反応コース
	第2希望	
(ふりがな)		
氏名	生年月日	西暦 年 月 日
学校名・学年	中学校 1・2・3年 高等学校 1・2・3年	
住所	〒 電話番号 ( )	
メールアドレス		
保護者等の氏名 ※参加される場合のみ	生年月日	西暦 年 月 日

※受講風景の写真撮影、ならびに本学HP、広報誌等への掲載をあらかじめご了承ください。

※申込みの際いただいた情報は、適正に取り扱い、本事業以外の利用や第三者への情報提供は行いません。