

テクノロジーから将来の夢へ

～ダイバーシティ入門講座付き実験体験会～



進路って、仕事ってどうやって決めたらいいの？

数学や理科や芸術を仕事にする

楽しみってなんだろう？

そんな悩みにお答えします。

放電を利用した通信の実験を通して、
テクノロジーの楽しさに触れよう！

大学生や大学院生に、進路のことを聞いてみよう！

とき 平成30年 **08月22日(水)**

13:00～15:00 (12:50 受付開始)

ところ 佐賀県立 鳥栖高等学校
理科室

対象 鳥栖高校 高校1年生

定員

定員 **30** 名
希望多数の場合は抽選
(女子生徒優先)

申込方法 要事前申込み
7月27日(金) までに担任の先生にお知らせください

参加費 無料

お問合せ 佐賀大学ダイバーシティ推進室
☎:e5814@cc.saga-u.ac.jp ☎:0952-28-8393
(9時～17時)

※イベントの様子を撮影し、ホームページ等に掲載することがあります。
また、本事業の成果を測る観点から参加後進路調査を行うことがありますが、個人は特定せずその他の目的には利用しません。

◆◆ プログラム(予定) ◆◆ (司会) 佐賀大学ダイバーシティ推進室 荒木薫

◆ 13:00 ダイバーシティ推進室 専任教員によるキャリア講義
「これからの未来はどうなる？ダイバーシティって何だろう？」

◆ 13:15 理工学部教員による実験体験会
「雷放電を利用して電磁波通信機を作ろう！」
理工学部 電気電子工学科 三沢達也助教・大石敏之教授

◆ 14:10 農学部、理工学部の女子大学院生による研究紹介

◆ 14:30 振り返り

