

令和6年11月7日

報道機関各位

熊本大学

「理系のロールモデル講演会」及び「中高生のためのiPS細胞特別講演」を開催します

本学では、理系分野における女性人材育成と女性進出を推進するため、平成21年度から女子中高生の理系進路選択支援を行っています。このたび、その取り組みの一つとして「理系のロールモデル講演会」と「中高生のためのiPS細胞の特別講演会」を開催します。

11月16日（土）には、「理系の専攻、理系の仕事を知ろう」というテーマで、理系のロールモデル講演会を開催します。連携企業の社員や本学の卒業生、在学生在が理系仕事や理系の学問について分かりやすく説明し、中高生の進路選択に大変参考になる内容になっています。

11月30日（土）には、本学の重要文化財の一つである化学実験場の階段教室にて、発生医学研究所の江良沢実教授による中高生のためのiPS細胞の特別講演を開催します。明治、大正、昭和の学生が受けた教室で再生医療の最新の研究について学べる貴重な機会です。

広く一般の方へお知らせいただくとともに、取材方よろしくお願ひいたします。

（取材をご希望の際は、事前に以下の問い合わせ先にご連絡をお願いいたします。）

記

①理系のロールモデル講演会

【開催期間】令和6年11月16日（土）

【時間】13:30～16:30

【場所】熊本大学黒髪北キャンパス 多言語文化総合教育棟 ラウンジ

【対象】中高生、保護者、一般の方（興味がある方はどなたでも）

※参加無料。資料準備のため、事前申込をお願いいたします。

②中高生のためのiPS細胞特別講演

【開催期間】令和6年11月30日（土）

【時間】13:30～15:30

【場所】五高記念館 化学実験場 階段教室

【対象】中高生、保護者、一般の方（興味がある方はどなたでも）

※参加無料。定員40名（先着順）。

※詳しくは別紙チラシまたは熊本大学ホームページをご覧ください。

①<http://hqac.kumamoto-u.ac.jp/GIRLS/images/event/pdf/20241116.pdf>

②<http://hqac.kumamoto-u.ac.jp/GIRLS/images/event/pdf/20241130.pdf>

【お問い合わせ先】

熊本大学大学教育統括管理運営機構

入試・就職戦略室

TEL : 096-342-2864

理系のロールモデル講演会

理系の専攻理系の仕事を 知ろう

とき 11月16日(土)
13:30~16:30

ところ 熊本大学
黒髪北キャンパス
多言語文化総合教育棟



お申し込みは
こちらから
参加無料
11月11日締切



社会人講演者



森田 葵衣 さん

九州電力熊本支店
水力開発総合事務所 技術部
土木建築第2グループ
出身高校: 大分工業高等専門学校
都市・環境工学科卒業



河津 明佳 さん

合志技研工業株式会社 製造部
機種計画課
出身高校: 熊本県立
鹿本商工高等学校卒業



外間 春花 さん

熊本市立西原中学校 教諭(数学)
出身高校: 熊本県立
熊本高等学校卒業

学生講演者



井本 結菜 さん

熊本高等専門学校
専攻科生産システム工学専攻
(機械系) 1年
出身校: 八代市立
坂本中学校卒業



安岡 紗和 さん

熊本高等専門学校
人間情報システム工学科 2年
出身校: 天草市立
本渡中学校卒業



唐川 すず さん

熊本大学
医学部保健学科看護学専攻 4年
出身高校: 佐賀龍谷学園
龍谷中学校・高等学校
卒業

15:30 ~ 講演会終了後に交流会があります。

お問い合わせ

熊本大学 大学教育統括管理運営機構
入試・就職戦略室

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40番1号
TEL/FAX: 096-342-2871 Email: admissions-office@jimu.kumamoto-u.ac.jp

※本事業中に撮影した写真やアンケート内容は当機構の事業報告や広報、ホームページにも掲載することがあります。予めご了承ください。

後援: 熊本県教育委員会、熊本市教育委員会

はばたけ! 熊本サイエンスガールズ
Girls, Enjoy Science!

熊大 はばたけ



中高生のための iPS細胞特別講演

iPS細胞の仕組みと可能性

iPS細胞は私たちの体の細胞から容易に作る事ができ、この細胞からは体の色々な細胞を作り出す事ができます。この能力を利用して、iPS細胞から傷んだ体の一部を新たに作りだし、再生医療に役に立っています。iPS細胞について学びませんか。

参加無料

令和6年

11.30 (土)

13:30 ~ 15:30

熊本大学 五高記念館
階段教室 (化学実験場)

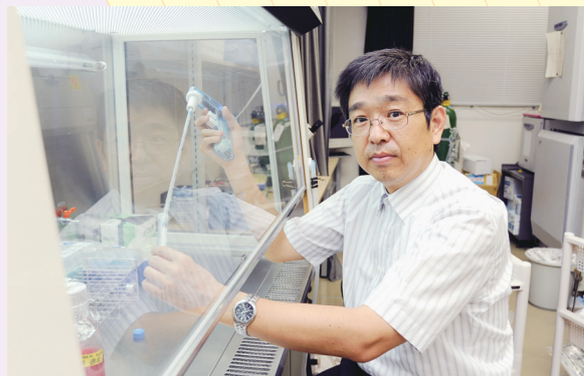


対象

中高生

保護者

一般の方



講演者

熊本大学発生医学研究所

江良 択実 教授

研究紹介

難治性疾患の病気由来のiPS細胞を使った薬剤開発と疾患研究、さらに再生医療研究を行っています。

お申し込みはこちらから ▶



定員 40名 (先着順)

お問い合わせ

熊本大学 大学教育統括管理運営機構
入試・就職戦略室

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40番1号
TEL/FAX: 096-342-2871 Email: admissions-office@jimu.kumamoto-u.ac.jp

※本事業中に撮影した写真やアンケート内容は当機構の事業報告や広報、ホームページにも掲載することがあります。予めご了承ください。

後援：熊本県教育委員会、熊本市教育委員会

はばたけ! 熊本サイエンスガールズ
Girls, Enjoy Science!

熊大 はばたけ

