

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)

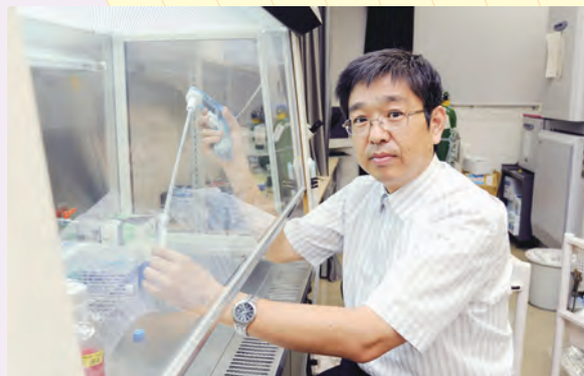


対象

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

