

女子中高生の 未来

ONLINE
2023

理学部ってどんなところ?

オンラインで体験する 理学部での研究最前線

理系?文系?理系の大学を卒業した後の進路はどうなるの?
将来を不安に感じる女子生徒の皆さん、保護者の皆様、
ぜひご参加ください。

活躍する理系女子の先輩たちが、
理学部の魅力や進路決定に役立つ情報をお伝えします。

- 1 挨拶「理学部ってどんなところ?」
- 2 理学部卒業生の講演
- 3 TA自己紹介
- 4 現役の理学部生による研究紹介
- 5 自由歓談

自宅から気軽に
参加!



サイエンスは身を助く

株式会社 XTIA(クティア)
研究員
しょうだ あやか
正田 亜八香

プラネタリウムが大好きで、宇宙の始まりやブラックホールに興味津々な幼少期を過ごし、学生時代はそのまま宇宙の研究に足を踏み入れました。その後「物づくりも楽しいな」という気持ちに気付いて転職もしました。今も悩むことはあれど、理学部で学んだサイエンスの思考軸はいつも私を支えてくれます。講演では、大学の研究者・企業の研究者双方の体験談を紹介しながら、大学で学んだ事がどのように今の人生に活かされているかもお話ししたいと思います。



渦巻銀河を作るには

東京大学理学系研究科 天文学教育研究センター
准教授
えぐさ ふみ
江草 美実

私たちは渦巻銀河の中に住んでいます。太陽系のある天の川銀河が、渦巻銀河だと考えられているからです。そして宇宙には、天の川銀河以外にもたくさんの渦巻銀河があります。そんな渦巻銀河がどうできたのか、その中で何が起きているのか、最新の成果を紹介します。また、私が渦巻銀河の研究をすることになった経緯についてもお話ししたいと思います。

先着順にて
受付開始!

2023年 **7月22日** 土 13:30~17:00
[13:00から入場可能]

※事前申込みが必要です

申込み: <https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/event/8492/>

対象: **女子中高校生100名 保護者・教員25名**

問合せ: 東京大学大学院理学系研究科・理学部 電話: 03-5841-4570/E-Mail: shomu.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp

【主催】東京大学大学院理学系研究科・理学部 / 男女共同参画委員会・広報委員会

参加無料

