





ONLINE

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。

- ⚠ 挨拶「理学部ってどんなところ? |
- ② 理学部卒業生・教員の講演
- 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

オンラインなので 自宅から気軽に参加!

人生の幅が広がる、理学部という選択

皆さんの夢は何ですか?私は、中高時代にこれといっ た夢を持てず、幅広く学んでから進路を選べて、且つ、 選択肢も多い東大理系を目指しました。その後、縁あっ て資生堂に入社し、お客さまの笑顔が見たくて日々社 会の中で奮闘している現在までをご紹介できればと思 います。自分の道に迷いがない方はもちろん、迷って いるあなたにこそ深い思考力を鍛えられる理学部をお すすめしたいです。研究一本の王道な講演ではなく恐 縮ですが、あなたの進路選択の参考となれば幸いです。



田代麻友里

株式会社資生堂 購買部 原香料室 〈略歴〉2010年 東京大学大学院理学系研究科化学専攻修士課程修了修士(理学) 同年 株式会社資生堂入社 化粧品開発・原料開発業務を経て、現在は化粧品原料の購買業務を担当

| 目に見えない光「X線|で探る激動宇宙

皆さんが見上げる夜空には小さな星々が輝いている 静かで冷たい世界に見えます。でも、我々の目に見 えない「X線」で宇宙を眺めると、そこには爆発す る星やブラックホール、衝突する銀河団など、激し く熱い激動の世界が見えてきます。今回は目には見 えない激しい天体現象をお見せするとともに、私自 身の研究者としての道のりも紹介します。



東京大学 大学院理学系研究科 物理学専攻 准教授 (略歴) 京都大学大学院理学研究科物理学第二教室修了博士(理学) 理化学研究所基礎科学特別研究員、ダブリン高等研究所シュレディンガーフェロー(アイルランド)





2020年 1月28日日 13:30~17:00 [13:00から入場可能]

今年はオンライン(ZOOM)で 開催します!

※事前申込みが必要です 参加無料

申込み: https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/event/7028/

対象:女子中高校生150名 保護者・教員50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 本企画は Johnson & Johnson の「女子中高生向けアウトリーチ活動プログラム」にご支援いただいております 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