

女子中高生の未来

ONLINE
2020

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・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！

先着順にて
受付開始！

「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たず、幅広く学んでから進路を選んで、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。自分の道に迷いがいい方はもちろん、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。

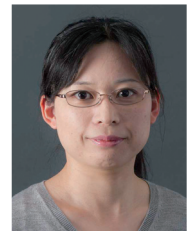


たしろ まゆり
田代麻友里

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、自身の研究者としての道のりも紹介します。



ばんば あや
馬場 彩

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)などを経て現職

2020年 **11月28日** 土 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