



東北大学

TOHOKU UNIVERSITY OPEN CAMPUS 2026

女子中高生
のための

- ✓ 大学では、どんな勉強や研究をしているの？
- ✓ なぜ今の進路を選んだの？
- ✓ 将来、どんなキャリアが選択できるの？



大学進学やキャリア選択に役立つ 講演会 & 交流会



7/29 (水)・7/30 (木) 10:30~16:00

東北大学 理学研究科合同 C 棟 多目的室 (2 階) 青葉山キャンパス
キャンパスマップ ▶



入退場自由
保護者・一般の方
も参加可能です

第 1 部
13:00-14:20

東北大学の副学長・女性大学院生・理学部・工学部 OG が東北大学での学びやキャリア選択についてお話しします

(サイエンス・アンバサダー)

第 2 部
10:30-16:00

東北大学で活躍する女子大学院生 & 学部生によるポスタープレゼンテーション

—各学部・研究科(文系・理系)の紹介と進路に関するグループトーク—

※第 1 部 講演の
時間帯は休み



プログラムは裏面をご覧ください



東北大学サイエンス・アンバサダーとは？

サイエンス・アンバサダーとは、次世代の研究者を目指す中高生に「女性研究者ってかっこいい!」という思いを伝える為に結集した東北大学の女子大学院生たち(性自認が女性の方も含む)です。



20
周年



Science Ambassador

東北大学サイエンス・アンバサダー
マスコットキャラクター「たまか」



東北大学ダイバーシティ・エクイティ&インクルージョン (DEI) 推進センター

〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1 TEL : 022-217-6092

Email : dei-center@grp.tohoku.ac.jp WEB : https://dei.tohoku.ac.jp/

大学進学やキャリア選択に役立つ講演会 & 交流会 プログラム

第1部 13:00-14:20 女子中高生のための大学進学とキャリア選択に関する講演会

副学長による大学における取り組みについての紹介

- 両日 ▶ 「東北大学における DEI 推進：多様な人々が活躍できる大学を目指して」
田中 真美 副学長（ダイバーシティ担当）（DEI 推進センター長 / 医工学研究科 教授）

理学部・工学部 OG による東北大学での学びとキャリアについての紹介

- 7/29 (水) ▶ 「理学部物理系から宇宙エンジニアへ：大学での学びと企業での人工衛星開発」
大浦 愛菜 氏（三菱電機 / 2021 年 春理学研究科修了）
- 7/30 (木) ▶ 「『海の研究』から『ITの世界』へ：理学で培う、私のキャリアの航海術」
三部 文香 氏（AMBL 株式会社 / 2024 年春理学研究科修了）
- ▶ 「極超音速流から深宇宙探査まで：遠い世界を覗く私の毎日」
丹野 茉莉枝 氏（JAXA 宇宙科学研究所 / 2020 年秋工学研究科修了）

サイエンス・アンバサダーによる研究の面白さや魅力についての紹介

- 7/29 (水) ▶ 「お医者さんの“手の感覚”を工学で見える化する」 大宮 彩珠（医工学・D1）
- ▶ 「素粒子を“見る”！～私達はなぜ存在するのか～」 熊野 文佳（理学・M2）
- ▶ 「素数が作る『もう一つの距離』」 島原 溪夏（理学・M1）
- ▶ 「がん治療の副作用を減らせるか？」 松原 ななえ（薬学・M1）
- ▶ 「『ぐりとぐら』のカステラは、なぜ美味しそうに見えるのか？」 田中 愛莉（教育学・M1）
- 7/30 (木) ▶ 「スマホで心は救えるか？」 張 亦弛（医学・D1）
- ▶ 「ドローンで見つけよう！ダイズはなぜ病気になるの？」 小池 美星（農学・D1）
- ▶ 「AI・最適化で未来の資源循環をデザインする」 大間知 美海（環境科学・M2）
- ▶ 「もう一つの大理石の物語」 帆足 碧夏（理学・M1）

第2部 10:30-16:00 サイエンス・アンバサダーと学部生によるポスタープレゼンテーション -各学部・研究科（文系・理系）の紹介と進路に関するグループトーク-

※第1部 講演の時間帯は休み
※29日と30日は同一のプログラムです

サイエンス・アンバサダーと学部生たちが、それぞれ所属している各学部や研究科（文系・理系）を紹介し、進路に関するグループトークでみんなの相談を受けます。気軽に相談し、交流しましょう。

