

PRESS RELEASE

進め、理系女子！2026 ～未来をデザインする私を見つける日～ 北見工大×北大工学部×室蘭工大 道内国立3大学 トークセッション型説明会 のご案内・事前報道のお願いについて

北見工業大学、北海道大学工学部、室蘭工業大学の道内国立3大学は、令和8年5月17日（日）に札幌駅前通地下広場 チ・カ・ホ 北3条交差点広場（西）において、『進め、理系女子！2026 ～未来をデザインする私を見つける日～ 北見工大×北大工学部×室蘭工大 道内国立3大学 トークセッション型説明会』を開催します。

つきましては、多くの方に関心を寄せていただきたいと考えておりますので、事前の報道および当日の取材について、よろしくお願いたします。

【本件のポイント】

◎理系の進路に関心がある中高生と保護者などを対象とし、道内国立3大学の女性研究者・卒業生・学生が『理系女子大生の日常は？なぜ理系を目指したの？どこに就職できるの？どのような研究をしているの？』について対談します。会場では、各大学で進学相談会も実施します。

◎理系のロールモデルを具体的にイメージしてもらい、中高生の理系への興味・関心を高めていくことを目的としています。

◎本イベントは、昨年初めて開催し、今年で2回目の開催となります。

日 時：令和8年5月17日（日） 11:00～16:00

場 所：札幌駅前通地下広場 チ・カ・ホ 北3条交差点広場（西）

参加費：無料

申 込：不要

※イベントの詳細は、別添のチラシをご覧ください。

【取材の申込・問い合わせ先】

北見工業大学企画総務課広報戦略係

Tel: 0157-26-9116 E-mail: soumu05@desk.kitami-it.ac.jp

北海道大学工学部広報室

Tel: 011-706-7228 E-mail: pro@eng.hokudai.ac.jp

室蘭工業大学総務広報課秘書広報係

Tel: 0143-46-5008 E-mail: koho@muroran-it.ac.jp

進め、理系女子! 2026

～未来をデザインする私を見つける日～

学生・卒業生・教員が本音を語ります!

参加
無料

道内国立3大学 トークセッション型 説明会

北見工大 × 北大工学部 × 室蘭工大

理系女子大生の日常は?なぜ理系を目指したの?どこに就職できるの?などの疑問に現役女子学生・卒業生(OG)・女性教員が本音で語ります。各大学のブースでは、気軽に進学相談ができるスペースを設け、現役学生がキャンパスライフについてお話しします!理系で活躍したい方はもちろん、進路について悩んでいた、少しでも理系に興味がある方は、是非ご参加ください。



進学相談会

お気軽にご相談ください!

現役学生、女性教員にキャンパスライフ(生活、就職、サークル)について気軽にお話できるスペースを設置



ワークショップ

オリジナルアロマミストを作ろう!

化学の面白さを「香り」で体感できるこのイベントならではのプログラム!アロマを組み合わせさせてオリジナルのアロマミストを作ろう!

ナチュの森様
ご協力

- ①12:25~13:05
- ②14:50~15:30
- ※11:30より受付開始



詳しくは裏面を見てね!

2026年 **5/17** 日 11:00 ~ 16:00

場所: ち・力・ホ 札幌駅前通地下広場
北3条交差点広場(西)(2番出口横)



←札幌駅前通十街区(ち・力・ホ)MAP

主催: 北見工業大学/北海道大学工学部/室蘭工業大学
後援: 日本工学会アカデミー 北海道支部

参加対象

理系の進路に興味がある
中高生と保護者等

- 参加無料
- 入退場自由

お問い合わせ 北見工業大学 企画総務課 TEL 0157-26-9116 soumu05@desk.kitami-it.ac.jp

《女性研究者のライフとワーク 講師プロフィール》



村瀬 清華

北見工業大学

工学部 先進工学科 データサイエンスユニット
情報通信系 助教

2024年総合研究大学院大学極域科学専攻修了、博士(理学)。国立極地研究所特任研究員を経て、2025年4月より現職。2025年12月から約3ヶ月間、第67次南極地域観測隊に参加。専門は超高層大気物理学・宇宙天気。



松尾 堇

北海道大学

大学院工学研究院 応用物理学部門
ナノバイオ工学研究室 博士研究員

2026年北海道大学大学院工学院応用物理学専攻博士後期課程修了、博士(工学)。現在、同研究室にて日本学術振興会博士研究員。専門は生物物理学、低温生物学。



石川 彩香

室蘭工業大学

大学院工学研究科 ひと文化系領域
数理科学ユニット 准教授

2022年横浜国立大学理工学府数物・電子情報系理工学専攻博士後期課程修了、博士(理学)。立命館大学理工学部特任助教、山形大学データサイエンス教育研究推進センター講師を経て、2025年より現職。専門は離散数学。

イベントスケジュール(予定)

※ イベント時間は、若干前後することがあります。
パネル展示と進学相談コーナーは11:00~15:50まで。

11:00~11:10 ▶ オープニング	13:35~14:15 ▶ OGトークセッション ~仕事とキャリアの本音~
11:10~11:30 ▶ 女性研究者のライフとワーク(北見工業大学)	14:25~14:45 ▶ 女性研究者のライフとワーク(北海道大学工学部)
11:40~12:20 ▶ 女子学生トークセッション ~キャンパスライフの本音~	14:50~15:30 ▶ オリジナルアロマミストを作ろう!②
12:25~13:05 ▶ オリジナルアロマミストを作ろう!①	15:35~15:50 ▶ 知ればもっと面白い!3大学クイズステージ
13:10~13:30 ▶ 女性研究者のライフとワーク(室蘭工業大学)	15:50~16:00 ▶ クロージング

女子学生トークセッション ~キャンパスライフの本音~

女子学生トークセッション 11:40~12:20

司会:北海道大学 川本 真奈美 学術主任専門職

なぜ理系を目指したの?サークルや日常は?
現役女子学生が、
キャンパスライフを本音で語ります!

OGトークセッション ~仕事とキャリアの本音~

OGトークセッション 13:35~14:15

司会:北見工業大学 内島 典子 教授

理系に進んだ先にどんな道があるの?
社会で活躍する先輩たちが、
進路選びや仕事のリアルを本音で語ります!



北見工業大学
KITAMI Institute of Technology

北見工大は、広大な大地と大自然に囲まれた北海道東部で、「自然と調和し共生する未来社会」を目指し、工学の教育と研究に取り組んでいます。これからの未来を切り拓くためには、デジタル技術を駆使したイノベーション、エネルギー転換による社会システムの変革が不可欠のため、本学で、データサイエンスや工学の様々な専門科目を通じた、個性輝く研究に挑戦してみませんか。



北海道大学 工学部
School of ENGINEERING
Hokkaido University

北海道大学は、日本を代表する総合大学の一つで、札幌市の中心部にある自然豊かで広大なキャンパスが魅力です。工学部では、高度な専門知識や技能の習得を通じて、未来社会を牽引する人材を育成しており、企業との共同研究や、国際交流も盛んです。皆さんも札幌キャンパスの中心で、革新的な研究開発に参加してみませんか。



室蘭工業大学
MIURORAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

室工大は、新しい時代に対応した産業界で活躍できる「専門×情報」の高度理工系人材の育成に力を注いでいます。室工大の強みは、教育力の裏付けとなる確かな世界水準の研究力です。その結果はTHEなど各種ランキングにも表れています。教授陣のエビデンスに基づいた確かな研究力をベースとした教育力を体感し、社会で活躍できる高度理工系のエキスパートを目指してみませんか。