

進め、理系女子！道内国立3大学トークセッション型説明会 -室蘭工大×北大工学部×北見工大がリケジョの本音を語ります- のご案内・事前報道のお願いについて

室蘭工業大学、北海道大学工学部、北見工業大学の道内国立3大学は、令和7年5月11日(日)に札幌駅前通広場 チカホ 北大通交差点広場(西)において、『進め、理系女子！道内国立3大学トークセッション型説明会 -室蘭工大×北大工学部×北見工大がリケジョの本音を語ります-』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女子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？なぜリケジョを目指したの？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。
- ◎理工系のロールモデルを具体的にイメージしてもらい女子中高生の理工系への興味・関心を高めていくことを目的としています。
- ◎道内の国立3大学が女子学生向けの合同イベントを行うのは初めての試みです。

日 時:令和7年5月11日(日)11時から16時

場 所:札幌駅前通広場 チカホ 北大通交差点広場(西)

参加費:無料

申込方法:不要

※説明会の詳細は、別添のチラシをご覧ください。

※取材ご希望の方は、下記担当までご連絡下さい。

【お問い合わせ先】

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

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

進め、理系女子!

道内国立3大学 トークセッション型 説明会

参加
無料



室蘭工大×北大工学部×北見工大が

リケジョの本音を語ります!

理系女子大生の日常は?なぜリケジョを目指したの?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、現役女子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

現役女子学生、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しできるスペースを設置

2025 **5.11** SUN. 11:00-16:00

場所:チカホ

札幌駅前通地下広場
北大通交差点広場(西)



←はチカホのHPです

主催:室蘭工業大学 北海道大学工学部 北見工業大学
共催:北海道新聞、八大学工学系連合会

参加対象

理系の進路に関心がある
女子中高生と保護者等

*参加無料

*入退場自由

Event Contents

*詳しくは裏面をみてね!

お問い合わせ

室蘭工業大学総務広報課 TEL 0143-46-5008 koho@muroran-it.ac.jp

《女性研究者のライフとワーク 講師プロフィール》

矢島 由佳



室蘭工業大学

大学院工学研究科 しくみ解明系領域
化学生物工学ユニット 准教授

2010年北海道大学大学院農学院博士後期課程修了、博士(農学)。産業技術総合研究所特別研究員、米国ローレンス・バークレー国立研究所客員研究員、京都大学大学院医学研究科特定研究員などを経て、2015年より室蘭工業大学大学院工学研究科(しくみ解明系領域)。専門は変形菌分類学。

藤村 奈央



北海道大学工学部

大学院工学研究院 機械・宇宙航空工学部門
機械材料システム分野 教授

2014年北海道大学大学院工学院機械宇宙工学専攻博士後期課程修了、博士(工学)。北海道大学大学院工学研究院助教を経て、2024年より現職。専門は材料強度学・材料力学。

片岡 沙都紀



北見工業大学

地域マネジメント工学コース 助教

2009年北見工業大学大学院工学研究科博士後期課程システム工学専攻修了、博士(工学)。函館工業高等専門学校環境都市工学科、神戸大学大学院工学研究科市民工学専攻において教員職に従事したのち、2023年4月から現職である北見工業大学工学部地域国際系に在籍。専門は地盤防災、技術者教育。

Event Schedule

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16:00まで。

- 11:05-11:10 ▶ 開催挨拶(室蘭工業大学桃野理事・副学長)
- 11:10-11:30 ▶ 女性研究者のライフとワーク(北海道大学)
- 11:30-12:30 ▶ 企業で活躍するリケジョが語る、仕事とキャリアの本音
- 12:30-12:50 ▶ 女性研究者のライフとワーク(室蘭工業大学)
- 12:50-13:50 ▶ リケジョが語る、キャンパスライフの本音

- 13:50-14:10 ▶ 女性研究者のライフとワーク(北見工業大学)
- 14:10-14:20 ▶ 室蘭工業大学の紹介
- 14:20-14:30 ▶ 北見工業大学の紹介
- 14:30-14:40 ▶ 北海道大学の紹介
- 14:40-14:50 ▶ 閉会挨拶(北見工業大学川村副学長)

企業で活躍するリケジョが語る、
仕事とキャリアの本音
OG対談 11:30~12:30

- 司会: 北見工業大学内島教授
- * 室蘭工大: 本山 こずえ
室蘭市都市建設部土木課管理係 係長
- * 北 大: 濱口 祐香
北海道電力株式会社 人事労務部 採用グループ
- * 北見工大: 菊池 優希
株式会社構研エンジニアリング 地質部

リケジョが語る、
キャンパスライフの本音
女子学生対談 12:50~13:50

- 司会: 北海道大学川本学術主任専門職
- * 室蘭工大: 葛西 芳枝
(大学院工学研究科博士後期課程 工学専攻 先端環境創生工学コース 2年)
- * 北 大: 佐藤 衣吹
(大学院工学院 材料科学専攻 環境材料学研究室 博士後期課程 1年)
- * 北見工大: 今井 優杏
(大学院工学研究科博士前期課程 工学専攻 応用化学プログラム 1年)



室蘭工業大学
MURORAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY
異なる研究心から未来の価値づくりを。



北海道大学
Faculty, Graduate School and School of
ENGINEERING
Hokkaido University



北見工業大学
KITAMI 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。

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。

北見工大は、広大な大地と大自然に囲まれた北海道北東部で、「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。