

《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 董

北海道大学

工学研究院 応用物理学門
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 ▶ 学校クイズ

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 学術専任専門職

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。



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
MUIRORAN 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。