

シーズ・ニーズ

マッチング

シンポジウム

2023

12/14 木

13:00▶16:00

北見工業大学の研究者と地域の企業や自治体との連携を深める一環として、大学が持つ研究シーズを広く知っていただくとともに、地域の企業や自治体が抱えるニーズとのマッチングを図ります。

基調講演

大学の価値を地域で活用しよう!

～JSTの技術移転支援事業～

二階堂 知己 氏

国立研究開発法人科学技術振興機構
スタートアップ・技術移転推進部研究支援グループ副調査役

ポスター
セッション

北見工業大学研究者による
研究プレゼンテーションを実施

会場

北見工業大学講堂 (北見市公園町165番地)

申し込み
問い合わせ先

北見工業大学研究協力課地域連携係

〒090-8507 北海道北見市公園町165番地

TEL 0157-26-9154 FAX 0157-26-9155

E-Mail kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp

多くのご参加を
お待ちしております。

お申込は
こちら

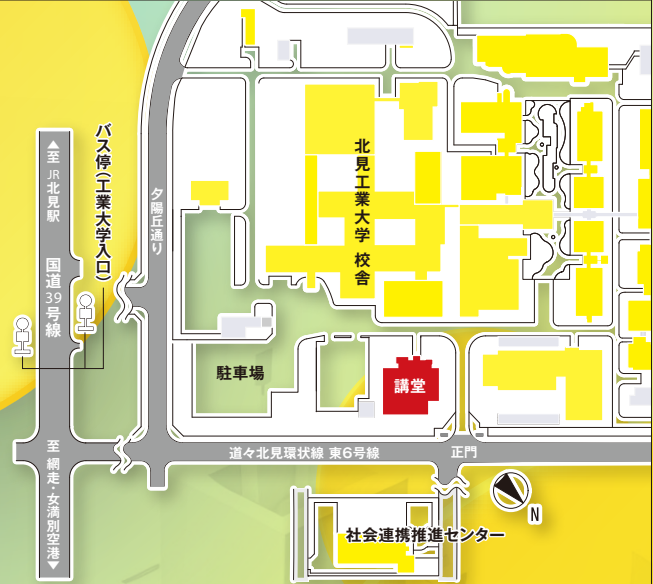


主催 北見工業大学社会連携推進センター

共催 国立大学法人北海道国立大学機構オープンイノベーションセンター

北見工業大学

シーズ・ニーズ マッチング シンポジウム 2023 SEEDS NEEDS MATCHING SYMPOSIUM 2023



会場 北見工業大学講堂 (北見市公園町165番地)

基調講演

14:00▶15:00

大学の価値を地域で活用しよう! ~JSTの技術移転支援事業~

二階堂 知己 氏

国立研究開発法人科学技術振興機構
スタートアップ・技術移転推進部研究支援グループ副調査役



科学技術振興機構 (JST) は、日本の科学技術・イノベーション創出の一環として、大学等の研究成果が持つ価値を社会に展開する技術移転支援事業を行っています。JSTの概要紹介とともに、特に大学と地域の取り組み事例や大学と地域・産業が協力して新たな価値創造に取り組む重要性について経験も織り交ぜながらご紹介します。

ポスターセッション

第一部 13:00▶14:00
第二部 15:00▶16:00

北見工業大学が掲げる8つの重点研究分野(エネルギー、地球環境、寒冷地域防災、冬季スポーツ、工農連携、医工連携、先端材料、機械知能情報)で取り組む研究をご紹介します。

研究テーマ(一部)

- ▶微生物のマッチングによる光合成微生物培養の改良
- ▶大きな熱量を高速で貯蔵して利用する研究
- ▶非一様サンプリングによるスキップ戦略の拡散モデルによる水中画像補正
- ▶木工品における製造工程のデジタル化
- ▶空気中の飛沫・微粒子の高感度計測システム
- ▶人を中心とした道路インフラ評価システム
- ▶道内広葉樹の資源管理と効率的活用を目指したDX推進

開放特許情報

オープンイノベーションセンターの紹介

商農工融合による三大学(小樽商科大学、帯広畜産大学、北見工業大学)連携プロジェクトや小樽商科大学、帯広畜産大学が取り組む研究(一部)をご紹介します。

CRC 社会連携推進センター

FAX申込用記入欄

参加を希望される場合には、事前にお申し込みください。
以下に記載・ファックスいただくか、メールもしくは
申込フォーム(二次元コード)からお申し込みください。

所属

部署

役職

氏名

電話番号

メールアドレス

申込先

北見工業大学研究協力課地域連携係

TEL 0157-26-9154

E-Mail kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp

FAX 0157-26-9155