

# SEEDS NEEDS MATCHING 北見工業大学 SYMPOSIUM 2024

北見工業大学講堂 (北見市公園町165番地)

シーズ・ニーズ  
マッチング  
シンポジウム 2024

11.14 木  
13:00 ▶ 17:00

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

地域課題・資源のデザインが生み出す  
産業創造と多様な連携

岩井 宏文 氏 株式会社GB産業化設計 / 株式会社積丹スピリット 代表取締役

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

▶ 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

お申込はこちら

多くのご参加を  
お待ちしております。



## 基調講演

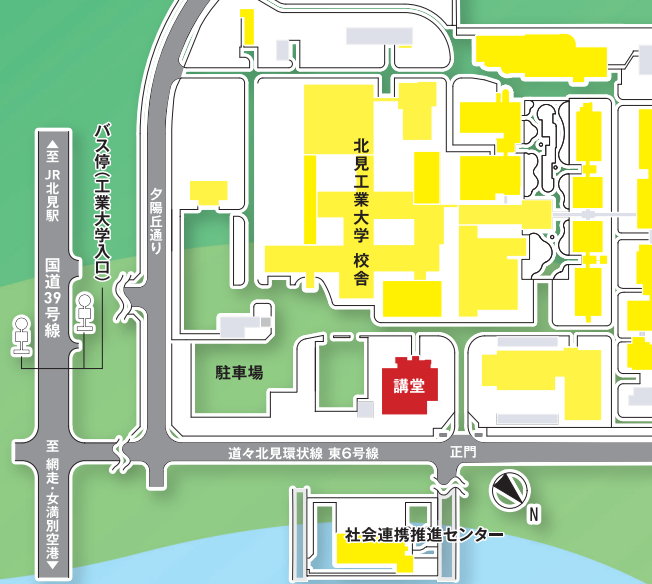
14:45▶15:45

### 地域課題・資源のデザインが 生み出す産業創造と多様な連携

岩井 宏文 氏

株式会社GB産業化設計 / 株式会社積丹スピリット  
代表取締役

国民全体の食糧を支える北海道の農林水産地域は、残念ながら持続可能な状況にはありません。今、過疎地が直面する課題、取り巻く環境・資源の切り取り方が重要で、そのデザインから新たな産業創造や多様な連携、資金循環が生み出されるメカニズムを紹介します。



会場 北見工業大学講堂 (北見市公園町165番地)

## ポスターセッション

第一部 13:00▶14:45

第二部 15:45▶17:00

北見工業大学では、エネルギー・環境、工農連携、医工連携、寒冷地防災、冬季スポーツ科学など、地域の特徴を色濃く反映した個性強く研究に取り組んでいます。ポスターセッションではそれら研究について紹介します。

#### 研究テーマ(一部)

- ▶ウエアラブル空調用マイクロ冷暖房機の研究開発
- ▶微生物ものづくりにおけるプロセス開発技術に関する研究
- ▶3次元プリンティング技術を用いた多孔質構造の作製
- ▶AIを活用した野菜・果実の収穫ロボット
- ▶未知なる自然光学現象のメカニズム解明とその観光資源化
- ▶“化学物質に頼らない”抗菌性を付与可能な金属表面処理技術の開発
- ▶CO2ハイドレート熱サイクルによる蓄電・発電設備

#### 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。

## SEEDS NEEDS MATCHING SYMPOSIUM 2024

# シーズ・ニーズ マッチング シンポジウム 2024

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

シンポジウム終了後、北見工業大学内(大学生協2階)で軽食をとりながら  
意見交換会(17:30~19:00)を開催します。ぜひお気軽にご参加ください。  
参加の有無を右記チェックボックスに  をご記入ください。

参加する(2,500円予定)

参加しない

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