

# 次世代半導体と ほっかいどうの未来 in 北見



## 参加無料

(事前申込みが必要となります)

2023年、Rapidus社が千歳市に最先端半導体製造拠点建設を決定。北海道は今、半導体産業の新たな中心地として注目されています。半導体製造・研究・人材育成が連携して産業基盤の形成が進む中、本セミナーではRapidus社の最新プロジェクトや、半導体が北海道の暮らしや地域の未来に与える変化について分かりやすく紹介します。

半導体って、進路になる？

半導体が、街を変える？

半導体って、何だろう？

半導体って、実は身近？

現地聴講  
オンライン聴講

## 参加者 募集中

## 2025年10月29日(水)

開場 14:30 / 開演 15:00 ※17:00 終了予定

## 北見工業大学

多目的講義室 北見市公園町165番地

## 募集定員 100名

### 参加の申込みは先着順となります。

※定員は現地で聴講いただける人数となります。

※オンラインでの聴講も募集します。

■ 申込方法 <https://moula.jp/LP/next-sc/>  
右記の2次元コードより、「現地聴講」または「オンライン聴講」  
どちらかご希望の参加方法を選択し、必要な情報をご入力の上  
お申し込みください。



講師



半導体と私たちの暮らし  
北見工業大学 副学長  
応用化学系教授  
(専門分野: 薄膜材料工学)

川村 みどり 氏



北海道に活力をもたらす半導体  
AI(人工知能)や自動車など、  
あらゆる機器に貢献する成長産業の最新動向  
株式会社産業タイムズ社  
事業開発部 部長  
もたい

齋 秀樹 氏



グローバルとローカルが交差する  
～半導体とAIが拓く新しいフロンティア～  
株式会社調和技研  
代表取締役社長

中村 拓哉 氏

■ お問い合わせ

令和7年度半導体産業に係る複合拠点化事業(道民向けセミナー)受託 コンソーシアム

代表者: 株式会社北海道新聞社 担当: 大和

電話: 011-210-5902 10:00～17:00(土日祝除く)

主催: 北海道経済部AI・DX推進局次世代半導体戦略室

# 次世代半導体とほっかいどうの未来 in 北見

## プログラム

| プログラム       |                                                              |                                       |              |
|-------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| 15:00～15:15 | あいさつ<br>北海道半導体・デジタル関連産業振興ビジョンと道の取組                           | 北海道経済部                                |              |
| 15:15～15:30 | 半導体政策について                                                    | 経済産業省 北海道経済産業局                        |              |
| 15:30～16:00 | 講 演①／半導体と私たちの暮らし                                             | 北見工業大学<br>副学長<br>応用化学系教授(専門分野:薄膜材料工学) | 川村 みどり氏      |
| 16:00～16:30 | 講 演②／北海道に活気をもたらす半導体<br>～AI(人工知能)や自動車など、あらゆる機器に貢献する成長産業の最新動向～ | 株式会社産業タイムズ社<br>事業開発部 部長               | もたい<br>甕 秀樹氏 |
| 16:30～16:55 | 講 演③／グローバルとローカルが交差する<br>～半導体とAIが描く新しいフロンティア～                 | 株式会社調和技研<br>代表取締役社長                   | 中村 拓哉氏       |
| 16:55～17:00 | 質疑応答(事前にいただいた質問への回答)                                         |                                       |              |

## 講師紹介

### 半導体と私たちの暮らし



北見工業大学

副学長

応用化学系教授(専門分野:薄膜材料工学)

川村 みどり氏

1994年 北海道大学大学院工学研究科博士後期課程修了、博士(工学)  
北見工業大学工学部 助手  
2001年 文部科学省在外研究員(ドイツ・ユーリッヒ研究所)(～2002年)  
2004年 北見工業大学工学部 助教授  
2010年 北見工業大学工学部 教授  
2020年 北見工業大学工学部 学長補佐  
2024年 北見工業大学工学部 副学長  
現在に至る

### 北海道に活気をもたらす半導体



株式会社産業タイムズ社

事業開発部 部長

もたい

甕 秀樹氏

長野県出身、早稲田大学法学部卒。半導体メーカー、半導体業界誌記者を経て、2002年に産業タイムズ社に入社。「半導体産業新聞(現:電子デバイス産業新聞)」副編集長(2008年～2010年)、「週刊ナノテク」編集長(2003年～2007年)、「環境エネルギー産業情報」編集長(2010年～14年)を歴任し、14年3月より現部署に。取材活動のほか、コンサルティング、市場調査、イベント企画、営業など幅広い仕事をこなす。一般社団法人 日本電子デバイス産業協会(NEDIA)アクションセミナー委員会の委員長も兼務。著書に「これは半導体の全貌だ」(共著、かんき出版)「編集長が語るスマートグリッド産業のすべて」(シーエムシー出版)などがある。

### グローバルとローカルが交差する ～半導体とAIが描く新しいフロンティア～



株式会社調和技研

代表取締役社長

中村 拓哉氏

1986年 慶應義塾大学商学部卒業後、北海道拓殖銀行、日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社を経て、2011年より調和技研に参画し代表取締役社長に就任。AIの産業実装と地域振興に関する講演実績多数。公益社団法人日本青年会議所「最先端技術が拓く未来フォーラム」、独立行政法人情報処理推進機構「地域DX推進ラボが語るーAI活用と人材育成からみる”DX支援”のリアル」、Japan DX Weekカンファレンス「札幌におけるIT/AI人材の育成について～大札新を中心とした企業支援の取組事例～」などで登壇。札幌AIラボ事務局、札幌AI道場総師範として、産学官連携による人材育成や産業活性化にも力を注いでいる。2025年10月より「北海道半導体・デジタル関連産業振興ビジョン有識者懇話会」に参画し、半導体関連産業の振興、先端分野における人材・産業基盤づくりへの提言活動も行っている。

北海道で描く  
キミのミライ図

HOKKAIDO  
**Tech Academia**  
北海道半導体人材育成ポータルサイト

道では、高校生等に向けて、北海道の半導体人材の育成に関する情報を発信するポータルサイトを開設しました。  
一見難しそうに見える「半導体」のことが、わかりやすく解説されています。  
北海道で半導体を学び、世界を舞台に活躍しませんか？