# 次世代半導体と 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。

北海道



現地聴講 オンライン聴講





半導体と私たちの暮らし

川村みどり氏



北海道に活気をもたらす半導体 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 事業開発部 部長

秀樹 氏



グローバルとローカルが交差する 株式会社調和技研

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 (十日祝除く)

# 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

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



# 次世代半導体とほっかいどうの未来 in 北見

プログラム		
15:00~15:15	あいさつ 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 副学長 応用化学系教授(専門分野:薄膜材料工学)
16:00~16:30	講 演② / 北海道に活気をもたらす半導体 ~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 <sup>もたい</sup> 甕 秀樹 氏 事業開発部 部長
16:30~16:55	講 演③ / 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
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

### 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ラボ事務局長、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

**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。



主催:北海道経済部AI·DX推進局次世代半導体戦略室