

報道発表資料の配付日時 1月 8日 (木) 10時00分

発表項目 (行事名)	道民向けセミナー「次世代半導体とほっかいどうの未来 in 旭川」の開催について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>道では、この度、ラピダス社のプロジェクトをはじめ、半導体が私たちの暮らしや未来をどのように変えていくのかについて道民の皆様の理解を深めていただくため、道民向けセミナーを旭川市で開催しますので、お知らせします。</p> <p>&lt;開催概要&gt;</p> <p>1. 日時：令和8年(2026年) 1月27日(火) 15:00～17:00</p> <p>2. 場所：旭川工業高等専門学校 階段教室 (旭川市春光台2条2丁目1-6) ※オンラインライブ配信あり(申込み必要)</p> <p>3. 定員：100名(参加無料、先着順)</p> <p>4. 講師：旭川工業高等専門学校 副校長・電気情報工学科教授 篁 耕司 氏 インフォマインテリジェンス合同会社(Omdia) シニアコンサルティングディレクター 南川 明 氏 荒井建設(株) 常務取締役土木技術部長 岡崎 竜志 氏</p> <p>※詳細は、別添チラシ参照</p>		
参考	<p>・申込みは、チラシに記載のURLまたはQRコードから行っていただきます。</p> <p>※今後の予定 札幌市 2月10日(火)</p>		

報道(取材)に当たってのお願い	・当日の取材を希望される場合は、下記担当までお知らせください。		
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	・上川総合振興局記者クラブ	

担当 (連絡先)	経済部 AI・DX推進局 次世代半導体戦略室(担当者：野並) TEL ダイヤルイン 011-206-9090 内線26-314		
-------------	--	--	--

# 次世代半導体と ほっかいどうの未来 in 旭川



## 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

講師



半導体がいざなう未来のくらし  
～技術と人が紡ぐ新しい社会～

旭川工業高等専門学校  
副校長・電気情報工学科教授

たかむら  
篁 耕司 氏



今後も成長続ける  
半導体産業の魅力

インフォマインテリジェンス合同会社 (Omdia)  
シニアコンサルティングディレクター

南川 明 氏



建設業のDX

荒井建設株式会社  
常務取締役土木技術部長

岡崎 電志 氏

## 2026年1月27日(火)

開場 14:30 / 開演 15:00 ※17:00 終了予定

## 旭川工業高等専門学校

階段教室 北海道旭川市春光台2条2丁目1-6

## 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。

### ■ 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)

### ■ 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」  
どちらかで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。



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 旭川

## 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 情報産業課
15:30～16:00	講演①／半導体がいざなう未来の暮らし ～技術と人が紡ぐ新しい社会～	旭川工業高等専門学校 副校長・電気情報工学科教授 たかむら 篁 耕司 氏
16:00～16:30	講演②／今後も成長続ける半導体産業の魅力	インフォマインテリジェンス合同会社(Omdia) シニアコンサルティングディレクター 南川 明 氏
16:30～16:55	講演③／建設業のDX	荒井建設株式会社 常務取締役土木技術部長 岡崎 竜志 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

### 半導体がいざなう未来の暮らし～技術と人が紡ぐ新しい社会～



旭川工業高等専門学校  
副校長・電気情報工学科教授

たかむら

篁 耕司 氏

1994年3月 北海道大学理学部物理学卒業  
1999年4月 東北大学電気通信研究所研究員  
2003年4月 旭川工業高等専門学校電気情報工学科着任  
2024年 JST委託事業「北海道ジュニアドクター育成塾2.0」塾長  
2024年1月 北海地区4高専半導体人材育成育成連携推進室長  
現在に至る

### 今後も成長続ける半導体産業の魅力



インフォマインテリジェンス合同会社(Omdia)  
シニアコンサルティングディレクター

南川 明 氏

ガートナー・ジャパン、IDC Japan、WestLB証券、クレディリヨネ証券、データガレージ、IHSグローバル、インフォマインテリジェンス(Omdia)にて、半導体・電子デバイスのトップアナリストとして長年にわたり活躍している。本業のほか、エレクトロニクスの業界団体JEITA(電子情報技術産業協会)においても20年間にわたり、世界の電子機器と半導体中長期展望委員会の中心アナリストとして活躍中。

### 建設業のDX



荒井建設株式会社  
常務取締役土木技術部長

岡崎 竜志 氏

1986年 株式会社 北野組入社  
土木部に所属し、2箇所のダム現場や道路・河川工事に従事  
2008年 荒井建設株式会社入社  
土木技術部に所属し、技術提案書の作成、各現場の技術サポートに従事  
2017年 ICT推進課の立ち上げ、現場のICT導入を推進  
2020年 取締役土木技術部長 削孔機のマシンガイダンスを開発  
2025年 常務取締役/土木技術部長  
現在に至る

WELCOME

Lab.

NIT,  
ASAHIKAWA  
COLLEGE

参加者募集中!

旭川高専半導体  
設備等見学ツアー  
セミナー終了後開催決定!

半導体設備や機械加工設備等をセミナー終了後に  
ツアー参加ご希望の方に旭川高専の教職員がご案内します。全国的にも珍しい半導体製造の装置群を  
間近でご覧いただけます。

約20分間(定員30名)

参加ご希望の方はセミナー応募フォームにご登録ください。