

報道発表資料の配付日時 1月20日 (火) 15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 札幌」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、今年度最後の道民向けセミナーを札幌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> <ol style="list-style-type: none"> <li>日時：令和8年(2026年)2月10日(火)15:00~17:30</li> <li>場所：共済ホール (札幌市中央区北4条西1丁目1 共済ビル6F) ※オンラインライブ配信あり(申込み必要)</li> <li>定員：500名(参加無料、先着順)</li> <li>講師：北海道大学 情報科学研究院 教授 秋永 広幸 氏 Rapidus(株) 専務執行役員 エンジニアリングセンター長 折井 靖光 氏</li> <li>パネルディスカッション</li> </ol> <p>※詳細は、別添チラシ参照</p>		
参考	・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。		
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	道政記者クラブには1月20日午前10時にリリース済み。	
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 札幌

**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



分け入っても分け入っても半導体

北海道大学  
情報科学研究院 教授  
半導体フロンティア教育研究機構  
半導体教育研究開発戦略室長

秋永 広幸 氏



メイド・イン・ジャパンの挑戦  
：チップレット技術が拓く新次元への道

Rapidus株式会社  
専務執行役員  
エンジニアリングセンター長

折井 靖光 氏

## パネルディスカッション

### パネラー

北海道大学 情報科学研究院 教授  
半導体フロンティア教育研究機構  
半導体教育研究開発戦略室長

Rapidus株式会社  
専務執行役員・エンジニアリングセンター長

経済産業省 情報産業課  
デバイス・半導体戦略室長

北海道経済部  
AI・DX推進局次世代半導体戦略室 室長

### モデレーター

株式会社 産業タイムズ社  
代表取締役副社長

秋永 広幸 氏

折井 靖光 氏

清水 英路 氏

浦田 哲哉 氏

津村 明宏 氏

2026年 2月10日(火)

開場 14:30 / 開演 15:00 ※17:30 終了予定

共済ホール 札幌市中央区北4条西1丁目1  
共済ビル6F

**募集定員 500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。



# 次世代半導体とほっかいどうの未来 in 札幌

## プログラム

15:00～15:05	あいさつ	北海道経済部 次世代社会戦略監	大矢 邦博
15:05～15:20	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 AI・DX推進局次世代半導体戦略室 室長	浦田 哲哉
15:20～15:40	日本の半導体政策について	経済産業省 情報産業課 デバイス・半導体戦略室長	清水 英路 氏
15:40～16:05	講演① / 分け入っても分け入っても半導体	北海道大学 情報科学研究院 教授 半導体フロンティア教育研究機構 半導体教育研究開発戦略室長	秋永 広幸 氏
16:05～16:30	講演② / メイド・イン・ジャパンの挑戦 :チップレット技術が拓く新次元への道	Rapidus株式会社 専務執行役員・エンジニアリングセンター長	折井 靖光 氏
16:30～16:40	休憩		
16:40～17:30	パネルディスカッション(質疑応答含む)		

## 講師紹介

### 分け入っても分け入っても半導体



#### 北海道大学

情報科学研究院 教授  
半導体フロンティア教育研究機構  
半導体教育研究開発戦略室長

#### 秋永 広幸 氏

1992年3月 筑波大学大学院博士課程工学研究科修了 博士(工学)  
1992年4月 電子技術総合研究所入所  
1997年 ヘルギーIMEC 客員研究員  
2011年 産業技術総合研究所ナノデバイスセンター長  
2015年 科学技術振興機構CRESTさきがけ複合領域「微小エネルギー」副研究総括  
2020年 産業技術総合研究所デバイス技術研究部門総括研究主幹  
2024年 鹿児島大学 客員教授  
2025年4月 北海道大学情報科学研究院 教授  
現在に至る

### メイド・イン・ジャパンの挑戦:チップレット技術が拓く新次元への道



#### Rapidus株式会社

専務執行役員  
エンジニアリングセンター長

#### 折井 靖光 氏

1986年 3月 大阪大学基礎工学部卒業 日本アイ・ビー・エム株式会社 野洲事業所入社、大型コンピューターの実装技術からノートブックコンピューター、ハードディスクなどのモバイル製品のフリップチップを中心とした実装の生産技術・開発に従事  
2009年 6月 東京基礎研究所に異動し、3次元積層デバイスの研究をリード  
2012年 8月 サイエンス&テクノロジー部長に就任し、脳型デバイス、光インターコネクト、半導体パッケージングの3つの研究分野を統括、新川崎事業所長に就任  
2016年 7月 長瀬産業株式会社へ入社し、商社における技術の目利き役として活動を開始  
2017年 4月 社長直下の組織として、NVC 室(New Value Creation Office)を立ち上げ  
2019年 4月 執行役員に就任  
2022年12月 Rapidus 株式会社へ入社、専務執行役員・3Dアセンブリ本部長に就任  
2025年 4月 専務執行役員・エンジニアリングセンター長に就任  
現在に至る

### パネルディスカッション ※都合により、出演者が変更となる場合がございます。

#### パネラー

北海道大学 情報科学研究院 教授  
半導体フロンティア教育研究機構  
半導体教育研究開発戦略室長

秋永 広幸 氏

Rapidus株式会社  
専務執行役員・エンジニアリングセンター長

折井 靖光 氏

経済産業省 情報産業課  
デバイス・半導体戦略室長

清水 英路 氏

北海道経済部  
AI・DX推進局次世代半導体戦略室 室長

浦田 哲哉

#### モデレーター

株式会社 産業タイムズ社  
代表取締役副社長

津村 明宏 氏

