



北海道

# 次世代半導体と ほっかいどうの 未来 in 北見

本年2月、Rapidus(ラピダス)株式会社は、千歳市に最先端半導体製造拠点の立地を決定し、次世代半導体の開発・製造を目指すプロジェクトを進めています。

北海道では、今回の立地を契機として、半導体の製造・研究・人材育成等が一体となった複合拠点の実現を図り、本道全体の経済活性化と持続的発展につなげたいと考えています。

本セミナーでは、Rapidus社による次世代半導体のプロジェクトをはじめ、半導体産業の現状と将来展望、そして半導体が地域の未来をどのように変えていくのかについて、分かりやすくご紹介します。

参加者  
募集中

開催日時

2023年11月8日(水)

開場 14:30 / 開演 15:00~16:30

開催会場

ホテルベルクラシック北見

3階 ダイアモンド

〒090-0046 北海道北見市北6条西1丁目8-1

定員

100名 参加無料 申込みは先着順となります。

※オンラインでの配信も実施します(事前申込みが必要となります)。

申し込み方法

右記のコードより、「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の上、お申し込みください。



<https://next-sc-hokkaido.com/>

■ お問い合わせ：令和5年度次世代半導体製造拠点等整備支援事業(道民向けセミナー)受託者  
株式会社北海道新聞社営業局内/担当・道徳、山下  
電話：011-210-5569 10:00~17:00(土日祝除く)

講師

次世代半導体プロジェクトについて



Rapidus株式会社  
専務執行役員  
清水 敦男 氏

半導体の今と未来について



北海道大学副理事  
半導体拠点形成推進本部副本部長  
大学院情報科学研究教授  
村山 明宏 氏

半導体で地域がどう変わるのか



日本経済新聞  
編集委員  
太田 泰彦 氏

主催：北海道経済部産業振興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

## PROGRAM

15:00～15:05	あいさつ	北海道経済部産業振興局 次世代半導体戦略室長 青山大介
15:05～15:35	講演① / 次世代半導体プロジェクトについて	Rapidus株式会社 専務執行役員 清水敦男氏
15:35～15:55	講演② / 半導体の今と未来について	北海道大学副理事 半導体拠点形成推進本部副本部長 大学院情報科学研究院教授 村山明宏氏
15:55～16:15	講演③ / 半導体で地域がどう変わるのか	日本経済新聞 編集委員 太田泰彦氏
16:15～16:20	北海道からのお知らせ	北海道経済部産業振興局 次世代半導体戦略室 主幹 畠山弘貴
16:20～16:30	質疑応答(事前にいただいた質問から回答)	

## 講師紹介

### 次世代半導体プロジェクトについて



Rapidus株式会社  
専務執行役員  
**清水 敦男 氏**

1984年 富士通株式会社入社  
2006年 プロセス開発部長として先端ロジック開発を指揮  
2010年 富士通セミコンダクター株式会社三重工場長就任  
2016年 会津富士通セミコンダクターグループの役員と代表取締役を歴任  
2021年 ウェスタンデジタル合同会社 Vice President就任  
2023年 現在に至る

### 半導体の今と未来について



北海道大学副理事  
半導体拠点形成推進本部副本部長  
大学院情報科学研究院教授  
**村山 明宏 氏**

1983年3月 東北大学工学部卒業  
1985年3月 東北大学大学院工学研究科修士課程修了  
1995年3月 東北大学大学院工学研究科博士課程修了、博士(工学)  
1985年4月～2001年1月 旭硝子(現AGC)株式会社  
2001年2月～2008年9月 東北大学科学計測研究所(現 多元物質科学研究所)  
2008年10月 北海道大学大学院情報科学研究科(現 情報科学研究院)教授  
2016年4月～2018年3月 北海道大学大学院情報科学研究科(現 情報科学研究院)副研究科長  
2017年4月～2020年9月、2020年11月～2022年3月 北海道大学創成研究機構副機構長  
2017年4月～2022年3月 北海道大学総長補佐  
2023年6月 北海道大学副理事  
2023年10月 北海道大学半導体拠点形成推進本部副本部長

### 半導体で地域がどう変わるのか



日本経済新聞  
編集委員  
**太田 泰彦 氏**

北大理学部で有機物理化学を学び、1985年日本経済新聞社に入社。  
入社後、米国マサチューセッツ工科大学(MIT)に留学。  
中国の「一帯一路」構想などに関する報道で2017年度ボーン・上田記念国際記者賞を受賞。  
2004年～2021年には論説委員。  
現在は東京を拠点に、外交、通商、イノベーションなどをテーマに取材活動をおこなっている。  
その他、ダボス会議などの国際会議で講義、講演、モデレーションをおこなうほか、  
TVキャスターとしても活動。  
日経新聞の1面コラム「春秋」を2005年から10年間にわたり執筆。  
著書として「2030 半導体の地政学」、「プランナカン 東南アジアを動かす謎の民」などがある。

参加者  
募集中

定員 100名

参加無料 申込みは  
先着順となります。

※オンラインでの配信も実施します。  
(事前申込みが必要となります)

### 申し込み方法

下記のコードより、「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  
選択の上、お申し込みください。

<https://next-sc-hokkaido.com/>

### お問い合わせ

令和5年度次世代半導体製造拠点等整備支援事業(道民向けセミナー)受託者  
株式会社北海道新聞社営業局内 / 担当: 道徳、山下  
電話: 011-210-5569 10:00～17:00(土日祝除く)



主催: 北海道経済部産業振興局次世代半導体戦略室