


報道機関各位

令和5年（2023年）10月27日（金）15時00分 配付

<p>項目</p>	<p>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 北見」及び高校生向け出前講座の開催について</p>
<p>配付資料</p>	<p>チラシ1枚（2ページ）</p>
<p>内容及び報道に当たったのお願い</p>	<p>道では、この度、ラピダス社のプロジェクトや半導体産業の将来の展望などについて道民の皆様の理解を深めていただくため、道民向けセミナーと高校生向け出前講座を北見市で開催しますので、お知らせします。</p> <p><開催概要></p> <p>【セミナー】（別添チラシ参照）</p> <p>①日時：令和5年11月8日（水）15:00～16:30</p> <p>②場所：ホテルベルクラシック北見（北見市北6条西1丁目8-1）</p> <p>③定員：100名（参加無料、先着順）</p> <p>④講師：Rapidus(株)専務執行役員 清水敦男氏 北海道大学副理事 半導体拠点形成推進本部副本部長 村山明宏氏 日本経済新聞 編集委員 太田泰彦氏</p> <p>【出前講座】</p> <p>①日時：令和5年11月8日（水）10:05～10:55</p> <p>②場所：北見工業高等学校（北見市東相内町602）</p> <p>③対象：電気科1年生及び2年生</p> <p>④講師：北海道大学副理事 半導体拠点形成推進本部副本部長 村山明宏氏</p>
<p>他のクラブとの関係</p>	<p>道政記者クラブへ配布済</p>
<p>担当窓口</p>	<p>経済部産業振興局次世代半導体戦略室 担当：畠山、若松 TEL（ダイヤルイン）011-206-9087（内線26-311） オホーツク総合振興局商工労働観光課 担当：齋野 TEL：0152-41-0634（内線2400）</p> 



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