

11/8 (水)、11/17 (金) の行事

報道発表資料の配付日時 10月23日(月) 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 北見、旭川」及び高校生向け出前講座の開催について		
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及び旭川市で開催しますので、お知らせします。</p> <p><開催概要></p> <p>1. 北見市</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 3Fダイヤモンド(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>2. 旭川市</p> <p>【セミナー】(別添チラシ参照)</p> <p>(1)日時：令和5年11月17日(金) 15:00～16:30</p> <p>(2)場所：旭川北洋ビル 8階小ホール(旭川市4条通9-1703)</p> <p>(3)定員：150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 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 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17日(金) 9:55～10:45</p> <p>(2)場所：旭川工業高等学校(旭川市緑が丘東4条1丁目1-1)</p> <p>(3)対象：情報技術科2年生</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</p>		
参考	<ul style="list-style-type: none"> 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。 セミナー及び出前講座は、今後、札幌・函館・釧路・苫小牧で開催を予定しています。 		
報道(取材)に当たってのお願い	<ul style="list-style-type: none"> 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。 旭川工業高等学校の取材の際に、写真や映像に生徒の顔が写らないようにご配慮願います。 		
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	<ul style="list-style-type: none"> 上川総合振興局記者クラブ オホーツク総合振興局記者クラブ 	
担当(連絡先)	経済部産業振興局次世代半導体戦略室(担当者：畠山、若松) TEL(ダイヤルイン) 011-206-9087(内線26-311)		



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。

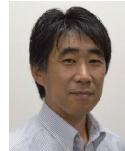


<https://next-sc-hokkaido.com/>

■ 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



北海道

次世代半導体と ほっかいどうの 未来 in 旭川

参加者
募集中

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。

開催日時

2023年11月17日(金)

開場 14:30 / 開演 15:00~16:30

開催会場

旭川北洋ビル 8階 小ホール

〒070-0034 北海道旭川市4条通9-1703

定員

150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

半導体産業の現状、将来の展望について



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

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 旭川

PROGRAM

15:00～15:05	あいさつ	北海道経済部長 中島俊明
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 / 半導体産業の現状、将来の展望について	旭川工業高等専門学校 副校長・電気情報工学科教授 箕 耕司氏
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 参事 宮崎裕一
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

半導体産業の現状、将来の展望について



旭川工業高等専門学校
副校長・電気情報工学科教授
箕 耕司 氏

1994年3月 北海道大学理学部物理学科卒業
1999年3月 北海道大学大学院理学研究科物理学専攻博士課程修了、博士(理学)
1999年4月～2003年3月 東北大学電気通信研究所附属超高度・高速知能システム実験施設研究員
2003年4月 旭川工業高等専門学校電気情報工学科 助手
2016年4月 旭川工業高等専門学校電気情報工学科 教授
2016年4月～2020年3月 旭川工業高等専門学校校長補佐(兼任)
2020年4月～現在 旭川工業高等専門学校副校長(兼任)
2017年～現在 応用物理学会北海道支部人材育成幹事
2019年～現在 JST委託事業「北海道ジュニアドクター育成塾」塾長
・半導体分野を専門とし、旭川高専で「半導体工学」等の講義を行うとともに、「考えさせる」教育の実践、「学生実験」の授業改善、工学と科学教育分野の新たな教育方法の開拓に従事

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 150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