



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