

「本校教員が道主催の道民向けセミナーに登壇します」

道が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「次世代半導体とほっかいどうの未来」を道内各地域で開催していますが、旭川で開催される同セミナーに、本校の篁 耕司副校長が講師として登壇し、「半導体産業の現状、将来の展望について」と題して講演を行います。

詳細やお申し込みにつきましては以下のHPからご確認ください。

チラシや事業の詳細はこちら：<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/jhs/169290.html>

参加申込はこちら：<https://next-sc-hokkaido.com/>

 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。

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

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、「現地観覧」または「オンライン観覧」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

次世代半導体とほっかいどうの未来 in 旭川