

次世代半導体と ほっかいどうの未来 in 中標津町

2023年、Rapidus社が千歳市に次世代半導体の製造拠点建設を決定。
北海道は今、半導体産業の新たな中心地として注目されています。
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形成が進む中、
本セミナーでは北海道におけるラピダスプロジェクトや、半導体が
北海道の暮らしや地域の未来に与える変化について分かりやすく紹介します。

参加無料

※事前申込みが必要となります

募集定員 先着 50名

※定員は現地で聴講いただける人数となります。

現地聴講
オンライン聴講
**参加者
募集中**

2026年**9月3日(木)**

開場 14:30 / 開演 15:00 ※17:10 終了予定

**中標津経済センターなかまっぷ
多目的ホール** 標津郡中標津町東2条南2丁目1

講 師

半導体の今と北海道への期待



北海道大学
大学院工学研究院 特任教授

太田 泰彦 氏

半導体が支える地域の移動 ～AIオンデマンド交通のお話～



ネクスト・モビリティ株式会社
営業グループ
シニアマネージャー

近 佳奈子 氏

■ お問い合わせ

令和8年度半導体関連産業に係る複合拠点化事業(道民向けセミナー)受託 コンソーシアム
代表者: 株式会社北海道新聞社 担当: 大和
電話: 011-210-5902 / 10:00~17:00(土日祝除く)

■ 申込方法 <https://moula.jp/LP/next-sc/>
右記の2次元コードより、「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し、お申し込みください。



次世代半導体とほっかいどうの未来 in 中標津町

プログラム

15:00～15:05	あいさつ	北海道経済部 AI・DX推進局次世代半導体戦略室 参事	宮形 英樹
15:05～15:25	半導体政策について	経済産業省 北海道経済産業局	
15:25～16:05	講 演① / 半導体の今と北海道への期待	北海道大学 大学院工学研究院 特任教授	太田 泰彦 氏
16:05～16:45	講 演② / 半導体が支える地域の移動 ～AIオンデマンド交通のお話～	ネクスト・モビリティ株式会社 営業グループ シニアマネージャー	近 佳奈子 氏
16:45～17:05	北海道半導体・デジタル関連産業振興ビジョンと道の取組	北海道経済部 AI・DX推進局次世代半導体戦略室 参事	宮形 英樹
17:05～17:10	質疑応答(事前にいただいた質問への回答)		

講師紹介

半導体の今と北海道への期待



北海道大学
大学院工学研究院 特任教授

太田 泰彦 氏

1985年に北海道大学理学部(量子物理化学)を卒業し、日本経済新聞入社。米マサチューセッツ工科大学(MIT)に留学後、ワシントン、フランクフルト、シンガポールに駐在。編集委員兼論説委員として国際問題に関する社説、1面コラム「春秋」の執筆を担当した。中国の「一帯一路」構想の報道でポーン・上田記念国際記者賞を受賞。2021年に出版社した「2030半導体の地政学」がベストセラーになった。東京都出身。2025年3月より現職。

半導体が支える地域の移動～AIオンデマンド交通のお話～



ネクスト・モビリティ株式会社
営業グループ シニアマネージャー

近 佳奈子 氏

北海道岩見沢市出身、父親の仕事の関係により、幼少期16年間を台湾で過ごす。聖心女子大学卒。2001年に三菱商事入社。中華圏地域向け商用船舶営業業務、アセアン地域向けいすゞ製トラック販売会社事業投資管理・新規事業開発・戦略企画等の業務を経て、2023年に日本国内でAIオンデマンド交通事業を展開している「ネクスト・モビリティ株式会社」に出向。現在に至る。

北海道で描く
キミのミライ図

HOKKAIDO
Tech Academia
北海道半導体人材育成ポータルサイト

道では、高校生等に向けて、北海道の半導体人材の育成に関する情報を発信するポータルサイトを開設しました。一見難しそうに見える「半導体」のことがわかりやすく解説されています。北海道で半導体を知り、世界を舞台に活躍しませんか？

はん どう たい
半導体を知ろう。

「ウエファ」が身近な例で
半導体を説明する
Web動画を公開中！

はん どう たい ようせい
半導体の妖精
「ウエファ」ちゃん

半導体がいかに
身近なものかや、
半導体ってそもそも
何なのか。さらに
次世代半導体について
もわかりやすく
説明しているよ！