

次世代半導体と ほっかいどうの未来 in 稚内



参加無料

(事前申込みが必要となります)

2023年、Rapidus社が千歳市に最先端半導体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。半導体製造・研究・人材育成が連携して産業基盤の形成が進む中、本セミナーではRapidus社の最新プロジェクトや、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。

半導体って、進路になる？

半導体が、街を変える？

半導体って、何だろう？

半導体って、実は身近？

現地聴講
オンライン聴講

**参加者
募集中**

講師



北海道の未来を創るIOWN

NTT東日本株式会社
北海道事業部
次世代半導体拠点支援室
担当部長

高島 和博 氏



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 教授

太田 泰彦 氏



北海道に活気をもたらす半導体

AI(人工知能)や自動車など、
あらゆる機器に貢献する成長産業の最新動向
株式会社産業タイムズ社
事業開発部 部長
もたい

齋 秀樹 氏

2025年 **8月27日(水)**

開場 14:00 / 開演 14:30 ※16:30 終了予定

稚内総合文化センター

会議室 A 稚内市中央3丁目13-23

募集定員 80名

参加の申込みは先着順となります。

※定員は現地で聴講いただける人数となります。

※オンラインでの聴講も募集します。

■ お問い合わせ

令和7年度半導体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: 小谷・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」
どちらかで希望の参加方法を選択し、必要な情報をご入力の上
お申し込みください。



主催: 北海道経済部AI・DX推進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 稚内

プログラム

14:30～14:45	あいさつ 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	米地 篤
14:45～15:00	半導体政策について	経済産業省 北海道経済産業局 地域経済部 製造・情報産業課 課長補佐	鈴木田 惇 氏
15:00～15:25	講 演① / 北海道の未来を創るIOWN	NTT東日本株式会社 北海道事業部 次世代半導体拠点支援室 担当部長	高島 和博 氏
15:25～15:55	講 演② / 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 教授	太田 泰彦 氏
15:55～16:25	講 演③ / 北海道に活気をもたらす半導体 ～AI(人工知能)や自動車など、あらゆる機器に貢献する成長産業の最新動向～	株式会社産業タイムズ社 事業開発部 部長	もたい 甕 秀樹 氏
16:25～16:30	質疑応答(事前にいただいた質問への回答)		

講師紹介

北海道の未来を創るIOWN



NTT東日本株式会社

北海道事業部
次世代半導体拠点支援室
担当部長

高島 和博 氏

2006年に明治大学商学部を卒業し、東日本電信電話入社。北海道で通信コンサルタントとして中堅・中小企業のオフィス通信環境の整備、東京本社では情報機器やセキュリティサービスの開発・マーケティングに従事。2019年からは企業や自治体と連携して地方創生に取組み、スマート農業・漁業・観光プロジェクトに携わる。2023年から現職にて、北海道の半導体関連企業の立地支援やDX・GXプロジェクトを推進する。

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 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」構想の報道でボーン・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。

北海道に活気をもたらす半導体



株式会社産業タイムズ社

事業開発部 部長

もたい
甕 秀樹 氏

長野県出身、早稲田大学法学部卒。半導体メーカー、半導体業界誌記者を経て、2002年に産業タイムズ社に入社。「半導体産業新聞(現:電子デバイス産業新聞)」副編集長(2008年～2010年)、「週刊ナノテク」編集長(2003年～2007年)、「環境エネルギー産業情報」編集長(2010年～14年)を歴任し、14年3月より現部署に。取材活動のほか、コンサルティング、市場調査、イベント企画、営業など幅広い仕事をこなす。一般社団法人 日本電子デバイス産業協会(NEDIA)アクションセミナー委員会の委員長も兼務。著書に「これは半導体の全貌だ」(共著、かんき出版)「編集長が語るスマートグリッド産業のすべて」(シーエムシー出版)などがある。

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。北海道で半導体を学び、世界を舞台に活躍しませんか？」