

次世代半導体と ほっかいどうの未来 in 留萌市

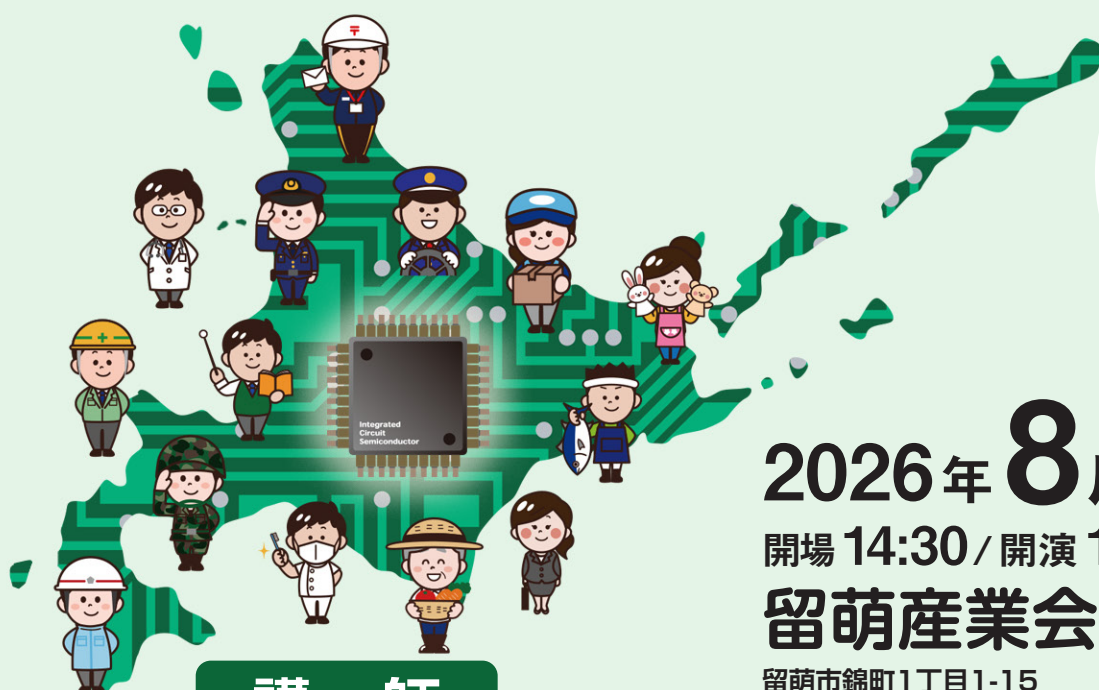
2023年、Rapidus社が千歳市に次世代半導体の製造拠点建設を決定。北海道は今、半導体産業の新たな中心地として注目されています。半導体の製造・研究・人材育成等が一体となった複合拠点の形成が進む中、本セミナーでは北海道におけるラピダスプロジェクトや、半導体が北海道の暮らしや地域の未来に与える変化について分かりやすく紹介します。

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 **8月26日(水)**

開場 14:30 / 開演 15:00 ※17:10 終了予定

留萌産業会館 小ホール

留萌市錦町1丁目1-15

講師

AIを動かす半導体、半導体がひらく未来
～進化する技術が暮らしと地域を変えていく～



旭川工業高等専門学校
副校長
半導体・電気情報通信工学科教授
たかむら
篁 耕司 氏

地域社会に明るい未来をもたらす半導体
～AIに欠かせない高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

■ 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。



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 留萌市

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 地域経済部 製造・情報産業課 情報推進係	田島 由唯 氏
15:25～16:05	講演① / AIを動かす半導体、半導体がひらく未来 ～進化する技術がくらしと地域を変えていく～	旭川工業高等専門学校 副校長 / 半導体・電気情報通信工学科教授	たかむら 篁 耕司 氏
16:05～16:45	講演② / 地域社会に明るい未来をもたらす半導体 ～AIに欠かせない高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
16:45～17:05	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 主幹	江刺 憲佑
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

AIを動かす半導体、半導体がひらく未来～進化する技術がくらしと地域を変えていく～



旭川工業高等専門学校

副校長／半導体・電気情報通信工学科教授

たかむら

篁 耕司 氏

1994年3月 北海道大学理学部物理学科卒業

1999年4月 東北大学電気通信研究所研究員

2003年4月 旭川工業高等専門学校電気情報工学科着任

2024年 JST委託事業「北海道ジュニアドクター育成塾2.0」塾長

2024年1月 北海道4高専半導体人材育成育成連携推進室長
現在に至る

地域社会に明るい未来をもたらす半導体～AIに欠かせない高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

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？

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！