

発表項目 (行事名)	道民向けセミナー「次世代半導体とほっかいどうの未来 in 新ひだか」 の開催について ～日高管内は「初」開催～												
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者											
		発表場所											
概要	<p>道では、この度、ラピダス社のプロジェクトをはじめ、半導体が私たちの暮らしや未来をどのように変えていくのかについて道民の皆様の理解を深めていただくため、道民向けセミナーを新ひだか町で開催しますので、お知らせします。<u>なお、日高振興局管内では、初開催となります。</u></p> <p><開催概要></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 日時：令和6年12月2日(月) 13:30～15:10 2. 場所：新ひだか町地域交流センターピュアプラザ 多目的室 (日高郡新ひだか町静内御幸町2丁目1-40) 3. 定員：50名(参加無料、先着順) 4. 講師：Rapidus株式会社 代表取締役専務執行役員 オペレーション本部長 清水敦男氏 苫小牧工業高等専門学校 創造工学科 准教授 山本椋太氏 <p>※詳細は、別添チラシ参照</p>												
参考	<ul style="list-style-type: none"> ・申込みは、チラシに記載のURLまたはQRコードから行っていただきます。 ・セミナーは、今年度、今回の日高振興局管内(新ひだか町)を含む全道14振興局管内で開催を予定しています。 <p>※現在決定している今後の開催予定</p> <table border="0"> <tr> <td>釧路総合振興局(釧路市)</td> <td>10月17日(木)</td> </tr> <tr> <td>根室振興局(中標津町)</td> <td>10月18日(金)</td> </tr> <tr> <td>十勝総合振興局(帯広市)</td> <td>10月29日(火)</td> </tr> <tr> <td>空知総合振興局(岩見沢市)</td> <td>11月8日(金)</td> </tr> <tr> <td>上川総合振興局(旭川市)</td> <td>11月19日(火)</td> </tr> </table> <p>(開催済み：小樽市、稚内市、留萌市、函館市、江差町、北見市)</p>			釧路総合振興局(釧路市)	10月17日(木)	根室振興局(中標津町)	10月18日(金)	十勝総合振興局(帯広市)	10月29日(火)	空知総合振興局(岩見沢市)	11月8日(金)	上川総合振興局(旭川市)	11月19日(火)
釧路総合振興局(釧路市)	10月17日(木)												
根室振興局(中標津町)	10月18日(金)												
十勝総合振興局(帯広市)	10月29日(火)												
空知総合振興局(岩見沢市)	11月8日(金)												
上川総合振興局(旭川市)	11月19日(火)												
報道(取材)に当たってのお願い	<ul style="list-style-type: none"> ・当日の取材を希望される場合は、事前に北海道経済部産業振興局次世代半導体戦略室(電話011-206-9087(ダイヤルイン、内線26-311))担当：畠山、若松)までお知らせください。 												
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)											
	同時レク	道政記者クラブ											
担当 (連絡先)	北海道日高振興局産業振興部商工労働観光課 商工労働観光課長 前田 康行(電話：0146-22-9280) 商工労働係長 臼杵 正泰(電話：0146-22-9281)												



北海道

次世代半導体と ほっかいどうの未来

in 新ひだか

2023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、半導体が私たち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。

次世代半導体とは？

半導体の将来とは？

ほっかいどう半導体で
どうなる？

講師



Rapidus株式会社
代表取締役専務執行役員
オペレーション本部長

清水 敦男 氏



苫小牧工業高等専門学校
創造工学科 准教授

山本 椋太 氏

開催日時

2024年12月2日

開場13:00/開演13:30~15:10

開催会場

新ひだか町地域交流センター ピュアプラザ 1階 多目的室

〒056-0017 北海道日高郡新ひだか町静内御幸町2丁目1-40

定員

50名

参加の申込みは先着順となります。

参加者 募集中

参加無料

申込方法

右記の2次元コードより、
申込専用フォームにアクセスいただき、必要な情報
をご入力の上お申し込みください。

<https://next-sc-hokkaido.com/>



■ お問い合わせ

令和6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)委託業務受託 コンソーシアム
代表者: 株式会社北海道新聞社 担当: 道徳、山下、鈴木
電話: 080-8621-3194 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 **新ひだか**

PROGRAM

13:30～13:45	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	北海道経済部産業振興局 次世代半導体戦略室 参事	米地 篤
13:45～14:20	講演① / 次世代半導体プロジェクトについて	Rapidus株式会社 代表取締役専務執行役員 オペレーション本部長	清水 敦男氏
14:20～14:55	講演② / 半導体と私たちの暮らし	苫小牧工業高等専門学校 創造工学科 准教授	山本 椋太氏
14:55～15:10	質疑応答(事前にいただいた質問への回答)		

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

代表取締役専務執行役員
オペレーション本部長

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 Rapidus株式会社 専務執行役員オペレーション本部長 就任
- 2024年3月 Rapidus株式会社 代表取締役専務執行役員オペレーション本部長 就任現在に至る

半導体と私たちの暮らし



苫小牧工業高等専門学校

創造工学科 准教授

山本 椋太 氏

- 2020年 名古屋大学 大学院情報学研究所 情報システム学専攻 博士後期課程修了, 博士(情報学)
- 2020年 名古屋大学 大学院情報学研究所 情報システム学専攻 研究員
- 2021年 苫小牧工業高等専門学校 創造工学科 特命助教
- 2022年 苫小牧工業高等専門学校 創造工学科 助教
- 2024年 苫小牧工業高等専門学校 創造工学科 准教授 現在に至る



建設予定地
(千歳市)

2ナノメートル(nm)以下の最先端
ロジック半導体を製造
**2025年、パイロットライン
いよいよ稼働。**
2027年、量産製造開始を
目指しています。

Rapidus

次世代半導体メーカー「ラピダス」が
北海道千歳市に新工場建設中

はん どう たい
**半導体を
し
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 まつぱい
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！

