

報道発表資料の配信日時 12月24日(火) 10時00分

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 札幌」の開催について		
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札幌市で開催しますので、お知らせします。<u>今年度中に開催を予定しておりました全14回のうち、最終の開催となります。</u></p> <p><開催概要></p> <ol style="list-style-type: none"> 日時：令和7年2月4日(火) 16:00~18:20 場所：共済ホール(札幌市中央区北4条西1丁目1 共済ビル6F) ※オンラインライブ配信あり(申込み必要) 定員：500名(参加無料、先着順) 講師：経済産業省 商務情報政策局 情報産業課長 金指 壽氏 Rapidus株式会社 代表取締役社長 小池 淳義氏 北海道大学 総長補佐 量子集積エレクトロニクス研究センター教授 葛西 誠也氏 日本経済新聞 編集委員 太田泰彦氏 <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、今回の石狩振興局管内(札幌市)を含む全道14振興局管内で開催をします。 <p>※今後の開催</p> <p>胆振総合振興局(室蘭市) 令和7年1月20日(月)</p> <p>(開催済み：小樽市、稚内市、留萌市、函館市、江差町、北見市、釧路市、中標津町、帯広市、岩見沢市、旭川市、新ひだか町)</p>		
報道(取材)に当たってのお願い	・当日の取材を希望される場合は、下記担当までお知らせください。		
他のクラブとの関係	同時配信 同時レク	「道政記者クラブ」	
担当 (連絡先)	経済部産業振興局次世代半導体戦略室(担当者：畠山、若松) TEL(ダイヤルイン) 011-206-9087(内線26-311)		

次世代半導体と ほっかいどうの未来 in 札幌

2023年2月、Rapidus(ラビダス)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



経済産業省
商務情報政策局
情報産業課長

金指 寿氏



Rapidus株式会社
代表取締役社長

小池 淳義氏



北海道大学
総長補佐
量子集積エレクトロニクス
研究センター 教授

葛西 誠也氏



日本経済新聞
編集委員

太田 泰彦氏

開催日時

2025年 2月4日 火

開場15:30/開演16:00~18:20

開催会場

共済ホール

〒060-0004 札幌市中央区北4条西1丁目1 共済ビル6F

オンライン聴講も募集しております。

事前申込みが必要となります。
右記の2次元コードより事前
にお申し込みください。

現地聴講
オンライン聴講

参加者
募集中

定員

500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。

参加無料

(事前申込みが必要となります)

申込方法



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、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)

次世代半導体とほっかいどうの未来 in 札幌

PROGRAM

16:00～16:05	あいさつ	北海道副知事	三橋 剛
16:05～16:20	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長	青山 大介
16:20～16:35	講演① / 日本の半導体政策について	経済産業省 商務情報政策局 情報産業課長	金指 壽氏
16:35～17:05	講演② / 北海道とともに歩む次世代半導体プロジェクト(仮)	Rapidus株式会社 代表取締役社長	小池 淳義氏
17:05～17:35	講演③ / 半導体と私たちの暮らし	北海道大学 総長補佐 量子集積エレクトロニクス研究センター 教授	葛西 誠也氏
17:35～18:05	講演④ / 半導体の今と北海道への期待	日本経済新聞 編集委員	太田 泰彦氏
18:05～18:20	質疑応答(事前にいただいた質問への回答)		

講師紹介

日本の半導体政策について



経済産業省 商務情報政策局
情報産業課長

金指 壽氏

1998年 通商産業省入省
スタンフォード大学客員研究員
仏EDHECビジネススクールでMBAを取得
2009年 経済産業政策局産業再生課、大臣官房総務課政策企画委員等を歴任
2014年 内閣官房日本経済再生総合事務局企画官
ジェトロ・ロサンゼルス事務所次長、経済産業政策局産業創造課長
大臣官房参事官(情報産業・デジタル経済安全保障担当)等に就任
2022年7月 経済産業省 商務情報政策局情報産業課長に就任
現在に至る

北海道とともに歩む次世代半導体プロジェクト(仮)



Rapidus株式会社
代表取締役社長

小池 淳義氏

1978年 株式会社日立製作所 入社
1999年 同社 半導体グループ生産技術本部長
2002年 トレセンティテクノロジーズ株式会社 取締役社長
2002年 同社の取締役社長に就任
2006年 サンディスク株式会社代表取締役社長に就任兼 SanDisk Corporation SVP
2018年 ウェスタンデジタルジャパン プレジデント 兼 Western Digital Corporation SVP
2022年 Rapidus株式会社 代表取締役社長
現在に至る

半導体と私たちの暮らし



北海道大学
総長補佐
量子集積エレクトロニクス研究センター 教授

葛西 誠也氏

1992年3月 北海道大学工学部卒業
1997年3月 北海道大学大学院工学研究科博士課程修了、博士(工学)
1997年 NEC(日本電気株式会社) 光・超高周波デバイス 研究所
1999年 北海道大学大学院工学研究科 助手
2001年 北海道大学大学院工学研究科 助教授
2004年 北海道大学大学院情報科学研究科 准教授
2014年 北海道大学量子集積エレクトロニクス研究センター 教授
2024年1月 北海道大学 半導体拠点形成推進本部 総長補佐
現在に至る

半導体の今と北海道への期待



日本経済新聞
編集委員

太田 泰彦氏

1985年 北海道大理学部卒、日本経済新聞社入社
1989年 ミマサチューセッツ工科大学(MIT)留学
1994年 ワシントン支局
2000年 フランクフルト支局
2004年 論説委員、社説、一面コラム「春秋」担当
2015年 シンガポール支局
2017年 ボーン・上田国際記者賞受賞
2022年 「2030半導体の地政学～戦略物資を支配するのは誰か」出版
現在に至る

主催：北海道経済部産業振興局 次世代半導体戦略室