

報道発表資料様式

11 / 20 (木) の行事

【石狩振興局プレスリリース】

報道発表資料の配付日時 11月 4日 (火) 15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 千歳」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千歳市で開催しますので、お知らせします。</p> <p><開催概要></p> <ol style="list-style-type: none">日時：令和7年(2025年)11月20日(木)15:00~17:30場所：ANAクラウンプラザホテル千歳 千歳の間 (千歳市北栄2-2-1) ※オンラインライブ配信あり(申込み必要)定員：400名(参加無料、先着順)講師：公立千歳科学技術大学 千歳シヨリサセンター長 福田 浩 氏 Rapidus(株) 専務執行役員CTO 石丸 一成 氏パネルディスカッション <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。今年度のセミナーは、今回の千歳市を含む全道10都市で開催を予定しています。 <p>※今後の予定(決定分)</p> <p>帯広市 11月14日(金)(10月28日10時 報道発表済み)</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	同時配付 同時レク	道政記者クラブには11/4午前10時にリリース済み。	
担当 (連絡先)	経済部 AI・DX推進局 次世代半導体戦略室(担当者：野並) TEL ダイヤルイン 011-206-9090 内線26-314		

次世代半導体と ほっかいどうの未来 in 千歳



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



半導体とは何か

公立千歳科学技術大学
千歳シリコンリサーチセンター長
理工学部情報システム工学科 教授

福田 浩 氏



未来をつくる半導体

Rapidus株式会社
専務執行役員CTO

石丸 一成 氏

パネルディスカッション

公立千歳科学技術大学
千歳シリコンリサーチセンター長
理工学部情報システム工学科 教授

Rapidus株式会社
専務執行役員CTO

パネラー

経済産業省 情報産業課
デバイス・半導体戦略室長

北海道経済部
AI・DX推進局次世代半導体戦略室 室長

千歳市 企画部長 兼 企画部理事
兼 次世代半導体拠点推進室長

モデレーター

株式会社 産業タイムズ社
代表取締役副社長

福田 浩 氏

石丸 一成 氏

清水 英路 氏

浦田 哲哉

森 周一

津村 明宏 氏

2025年 **11月20日** (木)

開場 14:30 / 開演 15:00 ※17:30 終了予定

ANA クラウンプラザホテル千歳

千歳の間 千歳市北栄2-2-1

募集定員 400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: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、必要な情報をご入力の上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 千歳

プログラム

15:00～15:05	あいさつ	北海道副知事	三橋 剛
15:05～15:10	あいさつ	千歳市副市長	品田 雅俊
15:10～15:25	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 室長	浦田 哲哉
15:25～15:45	半導体政策について	経済産業省 情報産業課 デバイス・半導体戦略室長	清水 英路 氏
15:45～16:10	講 演① / 半導体とは何か	公立千歳科学技術大学 千歳シリコンリサーチセンター長 理工学部情報システム工学科 教授	福田 浩 氏
16:10～16:35	講 演② / 未来をつくる半導体	Rapidus株式会社 専務執行役員CTO	石丸 一成 氏
16:35～16:45	休 憩		
16:45～17:30	パネルディスカッション(質疑応答含む)		

講師紹介

半導体とは何か



公立千歳科学技術大学

千歳シリコンリサーチセンター長
理工学部情報システム工学科 教授

福田 浩 氏

1993年 東北大学工学部卒業
1995年 東北大学大学院博士前期課程修了 NTT LSI研究所入所
1998年 NTTエレクトロニクス株式会社光半導体事業部 技術主任
2014年 東京大学大学院博士後期課程修了
2016年 NTT 先端集積デバイス研究所 主幹研究員
2020年 公立千歳科学技術大学理工学部情報システム工学科 教授
2024年4月 公立千歳科学技術大学 千歳シリコンリサーチセンター長
現在に至る

未来をつくる半導体



Rapidus株式会社

専務執行役員CTO

石丸 一成 氏

1988年に株式会社東芝に入社後、高速SRAMや微細CMOSなどのロジック・メモリ技術開発を牽引。1997年から1年半カリフォルニア大学バークレー校にてVisiting Industrial Fellowとして研究活動。2006年より米国に赴任し、IBMとの共同開発プロジェクトで東芝側のリーダーを務める。2011年に東芝大分工場のロジック製品技術部長、2013年にメモリ研究所の新規メモリ技術開発部長、2019年に技監を経て2022年にキオクシアのメモリ技術研究所の所長に就任。2023年4月よりRapidus株式会社、専務執行役員 兼 シリコン技術本部長として先端ロジック半導体の開発を推進。2025年4月より同社CTOに就任。2011年にIEDM General Chairを含め国際学会委員を歴任。2014年にIEEE Fellow。

パネルディスカッション ※都合により、出演者が変更となる場合がございます。

パネラー

公立千歳科学技術大学
千歳シリコンリサーチセンター長
理工学部情報システム工学科 教授

Rapidus株式会社
専務執行役員CTO

経済産業省 情報産業課
デバイス・半導体戦略室長

北海道経済部
AI・DX推進局次世代半導体戦略室 室長

千歳市 企画部長 兼 企画部理事
兼 次世代半導体拠点推進室長

モデレーター

株式会社 産業タイムズ社
代表取締役副社長

福田 浩 氏

石丸 一成 氏

清水 英路 氏

浦田 哲哉

森 周一

津村 明宏 氏

