

報道発表資料の配付日時 4月13日(木) 10時00分

発表項目 (行事名)	「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>○ ラピダス㈱が、今般、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・製造を目指すことを表明しました。この次世代半導体が、私たちの暮らしにどう関わっているのか、北海道の未来をどのように変えていくのか、といった関心を皆様にとって頂くため、本セミナーを千歳市で開催することとしましたので、次のとおりお知らせします。</p> <p><開催概要></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主催：北海道、北海道経済産業局、千歳市、北海道企業誘致推進会議 ・日時：令和5年4月26日(水) 18:00~19:30 ・場所：北ガス文化ホール 中ホール(千歳市市民文化センター) ・次第：開会挨拶 北海道副知事 土屋俊亮 <p>講演①「半導体って何？」 公立千歳科学技術大学 教授 福田 浩 氏</p> <p>講演②「国における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 デバイス・半導体戦略室長 萩野洋平 氏</p> <p>講演③「半導体産業の立地が地域にもたらすインパクト」 日本経済新聞 編集委員 太田泰彦 氏</p> <p>パネルディスカッション</p> <p>○コーディネーター フリーアナウンサー 猪飼雄一 氏</p> <p>○パネリスト 公立千歳科学技術大学 教授 福田 浩 氏 経済産業省 デバイス・半導体戦略室長 萩野洋平 氏 日本経済新聞 編集委員 太田泰彦 氏 千歳市 次世代半導体拠点推進室 室長 森 周一 氏 HBCアナウンサー 森結有花 氏</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定員：400名(参加無料) ・申込方法：下記URLより、専用申込フォームにて申し込みください。 https://www.harplg.jp/SksJuminWeb/EntryForm?id=V59x1uzq 		
参 考	セミナーチラシ		

報道(取材) に当たって のお願い	積極的な報道をお願いいたします。		
他のクラブ との関係	同時配付 同時レク	(場所)	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:田村、畠山) TEL ダイヤルイン 011-206-6189		
--------------	---	--	--

次世代半導体とほっかいどうの未来 in千歳

Next-Generation Semiconductors and the future of Hokkaido

Rapidus株式会社が今般、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・製造を目指すことを表明しました。

この次世代半導体は、さまざまな分野で大きなイノベーションをもたらすものとともに、

デジタル化やゼロカーボン北海道、さらには経済安全保障の鍵となる極めて重要な中核技術です。

その一方で、そもそも半導体が私たちの暮らしにどう関わっているのか、

また次世代半導体は北海道の未来をどのように変えていくのか、

といった関心を皆さまに持っていただくため、本セミナーを千歳市で開催することとしました。

日時

令和5年4月26日(水)

18:00~19:30

※会場入場は、17:30を予定
しております。

定員

400名

参加無料

※定員に達し次第、締め切らせていただきます。ご了承ください。

会場

北ガス文化ホール 中ホール
(千歳市民文化センター)

〒066-0036 北海道千歳市北栄2丁目2番11号
(アクセス) JR千歳駅から徒歩7分

プログラム

18:00~18:05	開会挨拶	北海道副知事	土屋 俊亮
18:05~18:20	講演①「半導体って何?」	公立千歳科学技術大学 教授	福田 浩 氏
18:20~18:35	講演②「国における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 デバイス・半導体戦略室長	荻野 洋平 氏
18:35~18:50	講演③「半導体産業の立地が地域にもたらすインパクト」	日本経済新聞 編集委員	太田 泰彦 氏
18:50~18:55	休憩		
18:55~19:30	パネルディスカッション	コーディネーター	猪飼 雄一 氏 福田 浩 氏 荻野 洋平 氏
		パネリスト	太田 泰彦 氏 森 周一 氏 森 結有花 氏
		フリーアナウンサー	HBCアナウンサー
		公立千歳科学技術大学 教授	
		経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 デバイス・半導体戦略室長	
		日本経済新聞 編集委員	
		千歳市 次世代半導体拠点推進室長	

新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を万全に行った上で実施いたします。

お申込み
方法



下記、URLから専用申込フォームに必要事項をご入力の上、送信してください。
<https://www.harp.lg.jp/SksJuminWeb/EntryForm?id=V59x1uzq>

QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。



主催

北海道・北海道経済産業局・千歳市・北海道企業誘致推進会議

お問い合わせ先

北海道 次世代半導体戦略室 TEL.011-206-6189(富川・柏村)

次世代半導体とほっかいどうの未来 in千歳

Next-Generation Semiconductors and the future of Hokkaido

講師紹介



講演① / パネリスト

公立千歳科学技術大学
教授

福田 浩 氏

1993年3月 東北大学工学部原子核工学科卒業
1995年3月 東北大学大学院工学研究科原子核工学専攻博士前期課程修了
1995年4月 日本電信電話株式会社LSI研究所入所
1998年3月 NTTエレクトロニクス株式会社光半導体事業部 技術主任
2005年10月 日本電信電話株式会社マイクロシステムインテグレーション研究所主任研究員
2014年3月 東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻博士後期課程修了
2016年7月 日本電信電話株式会社先端集積デバイス研究所 主幹研究員 グループリーダ
2019年4月 明星大学理工学部 非常勤講師
2020年4月 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



講演② / パネリスト

経済産業省 商務情報政策局
情報産業課
デバイス・半導体戦略室長

荻野 洋平 氏

2005年4月 経済産業省入省(製造産業局自動車課) 2017年6月 内閣府原子力防災原子力災害対策本部
2006年9月 商務情報政策局情報通信機器課 原子力被災者生活支援チーム
2009年6月 産業技術環境局産業技術政策課 2019年6月 通商政策局北東アジア課
2011年3月 原子力安全保安院 2020年6月 産業技術環境局総務課政策企画委員
2011年6月 在タイ日本国大使館 2021年7月 商務情報政策局情報産業課デバイス・
2014年6月 特許庁総務課 半導体戦略室長
2014年9月 関芳弘大臣政務官秘書官
2015年9月 大臣官房広報室
2015年9月 資源エネルギー庁総合政策課戦略企画室



講演③ / パネリスト

日本経済新聞編集委員
太田 泰彦 氏

北大理学部で有機物理化学を学び、1985年日本経済新聞社に入社。
入社後、米国マサチューセッツ工科大学(MIT)に留学。中国の「一帯一路」構想などに関する報道で2017年度ボーン・上田記念国際記者賞を受賞。2004年～2021年には論説委員。現在は東京を拠点に、外交、通商、イノベーションなどをテーマに取材活動をおこなっている。
その他、ダボス会議などの国際会議で講義、講演、モデレーションをおこなうほか、TVキャスターとしても活動。日経新聞の1面コラム「春秋」を2005年から10年間にわたり執筆。著書として「2030半導体の地政学」、「プラナカン～東南アジアを動かす謎の民」などがある。

パネルディスカッションコーディネーター



AIR-G'パーソナリティ/
Podcastディレクター/
元NHKアナウンサー
猪飼 雄一 氏

NHK在籍時は、主にスポーツ中継を担当し、現在フリーアナウンサーとして活動中。AIR-G'(FM北海道)の毎週月～金6時～9時放送の生ワイド番組「Morning Morning!」の他、スポーツ関連イベントなどの司会、Podcast番組「サウンドスクラム北海道」。その他、道内のラーメン店を調理音やナレーションで紹介する「音麺」などの企画制作をおこなう。

パネリスト



千歳市
次世代半導体拠点推進室長
森 周一 氏

1992年8月 千歳市役所入庁
1997年4月 企画部まちづくり推進課都市計画係
2007年1月 総務部財政課主査(財政調整担当)
2013年11月 企画部主幹(空港政策担当)
2021年4月 産業振興部次長 兼 農業委員会事務局長
2023年4月 企画部理事
兼 次世代半導体拠点推進室長

パネリスト



HBCアナウンサー
森 結有花 氏

北海道帯広市出身。道外民放局のアナウンサーを経て、北海道放送に入社。2017年から担当している「あぐり王国北海道NEXT」では北海道の農業の現場を取材。その他、HBCにて毎週木曜放送の情報番組「グッチーな!」や、ラジオ番組「気分上昇ワイド ナルミツ!!!」を担当するなど、ふるさとの食を誇りに思える情報をテレビ・ラジオなどで発信している。



下記、URLから専用申込フォームに必要事項をご入力の上、送信してください。

QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。



《申込締切》

令和5年

4月24日(月)

※定員に達し次第、締め切らせていただきます。ご了承ください。

<https://www.harplg.jp/SksJuminWeb/EntryForm?id=V59x1uzq>