

# 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	<b>令和5年4月26日(水)</b>	18:00~19:30 <small>※会場入場は、17:30を予定しております。</small>	定員	<b>400名</b>	<b>参加無料</b> <small>※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。</small>
会場	<b>北ガス文化ホール 中ホール</b> (千歳市民文化センター)				
	<small>〒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</small>				

### 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

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。

<b>お申込み方法</b>		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。 <b><a href="https://www.harp.lg.jp/SksJuminWeb/EntryForm?id=V59x1uzq">https://www.harp.lg.jp/SksJuminWeb/EntryForm?id=V59x1uzq</a></b> <small>QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。</small>	
---------------	---	--	---

**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・半導体戦略室長  
2014年6月 特許庁総務課  
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>