

# 報道発表資料様式

12 / 22 (月) 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 12月 5日 (金) 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 江別」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江別市で開催しますので、お知らせします。</p> <p>&lt;開催概要&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>日時：令和7年(2025年)12月22日(月)14:00~16:00</li><li>場所：江別市民会館 21号室(江別市高砂町6番地)</li><li>定員：80名(参加無料、先着順)</li><li>講師：NTT東日本(株)次世代半導体拠点支援室 担当部長 高島 和博 氏</li></ol> <p>※詳細は、別添チラシ参照</p>		
参考	・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。		

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12月5日午前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：吉岡) TEL ダイヤルイン 011-206-9089 内線26-313		
-------------	--	--	--

# 次世代半導体と ほっかいどうの未来



**参加無料**

(事前申込みが必要となります)

in江別

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。

半導体が、街を変える？

半導体って、道路になる？

半導体って、何だろう？

半導体って、実は身近？

現地聴講

**参加者  
募集中**

2025年 **12月22日**(月)

開場 **13:30** / 開演 **14:00**

※16:00終了予定

**江別市民会館**

**21号室**

(江別市高砂町6番地)

講師



北海道の未来を創るIOWN

NTT東日本株式会社 北海道事業部  
次世代半導体拠点支援室 担当部長

**高島 和博 氏**

**募集定員**

**80名**

参加の申込みは先着順となります。

**■お問い合わせ**

北海道経済部AI・DX推進局  
次世代半導体戦略室  
電話：011-206-9089  
8:45~17:30 (土日祝除く)



**■申込方法**

左記の2次元コードから、「江別会場専用申込みフォーム」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://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/zhs/230158.html>

主催：北海道経済部AI・DX推進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 江別

## プログラム

14:00 ~14:25	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
14:25 ~14:45	半導体政策について	経済産業省 北海道経済産業局
14:45 ~15:25	講演／北海道の未来を創るIOWN	NTT東日本（株） 北海道事業部 次世代半導体拠点支援室 担当部長 高島 和博 氏
15:25 ~16:00	質疑応答（事前にいただいた質問への回答）	

## 講師紹介

### 北海道の未来を創るIOWN



NTT東日本株式会社 北海道事業部  
次世代半導体拠点支援室 担当部長

高島 和博 氏

2006年に明治大学商学部を卒業し、東日本電信電話入社。北海道で通信コンサルタントとして中堅・中小企業のオフィス通信環境の整備、東京本社では情報機器やセキュリティサービスの開発・マーケティングに従事。2019年からは企業や自治体と連携して地方創生に取組み、スマート農業・漁業・観光プロジェクトに携わる。2023年から現職にて、北海道の半導体関連企業の立地支援やDX・GXプロジェクトを推進する。

北海道で描く  
キミのミライ



道では、高校生等に向けて、北海道の半導体人材の育成に  
関する情報を発信するポータルサイトを開設しました。  
一見難しそうに見える「半導体」のことが、わかりやすく解説されています。  
北海道で半導体を学び、世界を舞台に活躍しませんか？

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！



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！



主催：北海道経済部AI・DX推進局次世代半導体戦略室