

# 次世代半導体と ほっかいどうの未来 in 小樽市

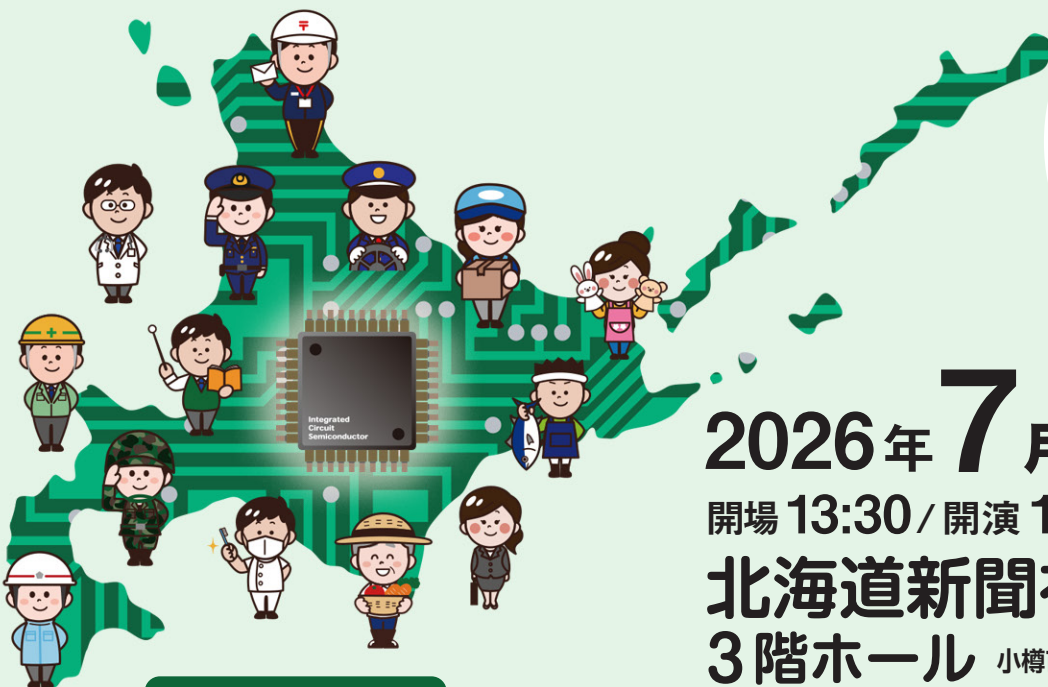
2023年、Rapidus社が千歳市に次世代半導体の製造拠点建設を決定。北海道は今、半導体産業の新たな中心地として注目されています。半導体の製造・研究・人材育成等が一体となった複合拠点の形成が進む中、本セミナーでは北海道におけるラピダスプロジェクトや、半導体が北海道の暮らしや地域の未来に与える変化について分かりやすく紹介します。

**参加無料**

**募集定員** 先着 **50名**

※事前申込みが必要となります

※定員は現地で聴講いただける人数となります。



現地聴講  
オンライン聴講  
**参加者  
募集中**

2026年 **7月15日(水)**

開場 13:30 / 開演 14:00 ※16:10 終了予定

**北海道新聞社 小樽支社**  
3階ホール 小樽市稲穂2丁目8-4

## 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**

### 半導体産業・市場の現状と 今後の展望



グロスバーグ合同会社  
代表

**大山 聡氏**

#### ■ お問い合わせ

令和8年度半導体関連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、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小樽市

## プログラム

14:00～14:05	あいさつ	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
14:05～14:25	半導体政策について	経済産業省 北海道経済産業局	
14:25～15:05	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
15:05～15:45	講演② / 半導体産業・市場の現状と今後の展望	グロスバーク合同会社 代表	大山 聡氏
15:45～16:05	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 参事	宮形 英樹
16:05～16:10	質疑応答(事前にいただいた質問への回答)		

## 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

### 半導体産業・市場の現状と今後の展望



グロスバーク合同会社  
代表

大山 聡氏

慶應義塾大学大学院管理工学修士課程修了後、1985年東京エレクトロン入社。  
1996-2004年、BZW証券、ABNアムロ証券、リーマンブラザーズ証券など  
大手外資系証券会社で産業エレクトロニクスアナリストとして務めた後、  
富士通にて半導体部門の経営戦略に従事。  
2010年よりIHSマークイットで、半導体・エレクトロニクス分野全般の調査・  
分析を担当。2017年9月退社、同年10月よりグロスバーク合同会社に専任。

北海道で描く  
キミのミライ

HOKKAIDO  
**Tech Academia**  
北海道半導体人材育成ポータルサイト

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！

はんどうたい ようせい  
半導体の妖精  
「ウエファ」  
ちゃん

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！