

# 半導体・電子デバイス企業

×

## 道内企業

## ビジネスマッチング

参加費無料！



道内企業の技術・製品・サービスを半導体産業へ！

主催：北海道半導体人材育成等推進協議会  
(事務局：経済産業省北海道経済産業局、事業委託先：公益財団法人 北海道科学技術総合振興センター)

2024年3月19日(火) 開始時間 13:00

ANAクラウンプラザホテル札幌24階「白楊」(札幌市中央区北3条西1丁目2-9)

### 開催形式

#### ニーズ公開方式

半導体・電子デバイス企業(発注企業)のニーズや提案対象となるカテゴリーを公開します。

#### 事前マッチング制

道内企業(提案企業)のエントリーシートを発注企業が事前に選考する予約面談制です。

#### 1対1の個別面談

1社対1社の対面によるクローズド面談です。

### 半導体・電子デバイス企業(発注側)



(株)京都セミコンダクター



(株)SUMCO



(株)デンソー北海道

### 募集する提案企業

1. 発注企業3社のニーズに対応する技術・製品・サービスを持つ道内企業※
2. 発注企業3社に提案したい技術・製品・サービスを持つ道内企業※(フリー提案)

※道内に事業所を有する企業

### ビジネスマッチングまでの流れ

#### STEP01

#### エントリーシート提出

・2月22日(木)エントリーシート提出締切り

#### STEP02

#### 発注企業による選考

・3月12日(火)頃に選考結果通知予定

#### STEP03

#### 個別面談実施

・3月19日(火)に対面で面談実施

### 注意事項

・事前マッチング制のため、面談に至らない場合があります。予めご了承ください。

お申込み

以下のウェブサイトをご確認の上、2月22日(木)までにEメールにてお申し込み下さい。

<https://www.hkd.meti.go.jp/hokcm/20240123/index.htm>



問合せ先

一般社団法人 北海道新産業創造機構  
(略称 ANIC:エイニック)

E-mail : [anic\\_contact@anic.or.jp](mailto:anic_contact@anic.or.jp)



## 株式会社 京都セミコンダクター

栃木県に本社を置く光半導体デバイスの専門メーカー。デクセリアルズ(株) (東証プライム上場)グループ会社。

5G基地局やデータセンターで利用される高速の光通信デバイスや、紙幣識別機等に利用されるセンサー等の開発・製造を行う。開発・前工程は恵庭、後工程は恵庭・上砂川の道内事業所で実施。



## 株式会社 SUMCO

半導体用シリコンウェーハの製造・販売を行う日本の専門メーカー。世界シェアは2位で、日経平均株価の構成銘柄の一つ。

シリコンウェーハは、半導体デバイスの中核を担う基板材料。千歳工場では、通常のシリコンウェーハよりも高品質なエピタキシャル・ウェーハを中心に製造。



## 株式会社 デンソー北海道

千歳市に工場を置く自動車部品総合メーカー。(株)デンソーの完全子会社。

自動車の安全性、快適性を高める自動車用半導体センサの設計、製造を行っており、日本国内外の自動車メーカーに様々な製品を供給している。

## 半導体・電子デバイス企業の発注ニーズ概要等

### 半導体・電子デバイス企業3社の発注ニーズ概要

- ・ 製造設備のメンテナンス
- ・ 治具工具の設計、評価
- ・ DXによる調達・設備投資・メンテ効率改善
- ・ AIチャットボット導入
- ・ 薬液・産業廃棄物のリサイクル・処理
- ・ 機械作動油のリユース
- ・ 純水・水素のリユース
- ・ 再生可能エネルギーの活用
- ・ 地域電力安定利活用
- ・ 工場全体のエネルギー効率化
- ・ 薬品、薬液の調達
- ・ 金属加工部品の調達
- ・ 製造設備のカスタマイズ
- ・ 技術者の育成コンテンツ

### 半導体・電子デバイス企業3社へフリー提案する際の 카테고리

- ・ メンテナンス
- ・ 新工法・プロセス革新・デジタル化・DX
- ・ 廃棄物処理
- ・ 治具・工具
- ・ 省エネ・蓄エネ・再エネ導入・再エネ活用
- ・ 素材
- ・ 消耗部品
- ・ 流通・在庫管理
- ・ その他