

実務者目線の講師陣による業界セミナー！  
半導体業界への新規参入を考えてみませんか？

参加費無料

# 半導体業界への新規参入セミナー - 参入メカニズムを紐解く -

半導体業界の動向や新規参入メカニズム、具体的なビジネス機会を実務者目線でご案内いたします！

## セミナー概要 ※各回、共通講演の内容は同一です

## プログラム

第一部

【全会場共通】

### 半導体業界への参入メカニズムとアプローチについて

日本の半導体業界の成長戦略や、広島県における半導体業界の発展可能性について分かりやすくお伝えします。さらに、新規参入に向けたメカニズムやアプローチについて解説し、自社技術を活かした新たな取引機会の創出や、事業の高付加価値化・新規事業創出の可能性を見出すヒントを提供します。



一般社団法人OSTi 代表理事  
大津留 榮佐久 氏

米国半導体大手やソニーで技術マーケティング・実装部門を歴任。自社技術の強みを起点に、半導体業界への参入可能性や新規事業アイデアの具体化・高度化を実践的に導く、新規事業創出を得意とする。

挨拶  
事務局説明 10分

第一部 講演 60分

第二部 講演 30分

第二部

### 福山会場

AI普及とフィジカルAIに係る  
参入チャンス開拓について



株式会社  
AIBOD  
代表取締役

松尾 久人 氏

1998年日本IBM入社。LSI設計や組み込みシステム開発に従事し、現在はAI・データ解析を活用した事業開発を推進している。自社技術を起点とした新規事業創出や社会実装の支援を得意な領域とする。

### 東広島会場

デバイスメーカーのニーズ  
から探る参入機会について



株式会社  
chicktek  
代表取締役

小坂 光二 氏

九州大学発スタートアップ企業代表。精密ステージや真空・電子線・画像処理技術を強みに、最先端装置を開発。半導体技術の医療・材料分野への応用や産学連携を推進する実践型エンジニア。

### 広島会場

新規参入先輩企業が語る  
業界参入の実態について



株式会社  
山本金属製作所  
代表取締役社長

山本 憲吾 氏

1965年創業の機械加工業から研究開発型企業へ転換した企業の代表。ICT・ロボティクスと加工技術を融合し、付加価値創出を実現。ものづくり企業の高度化や異業種参入の実践モデルを示す。

質疑応答 20分

第三部(任意参加)  
名刺交換・個別相談 30分

第三部

### ●名刺交換会（任意参加） ●講師との個別相談（事前予約制）

セミナー終了後、講師や参加者同士による名刺交換会を実施します。  
また、新規参入に向けた検討を加速させたい方を対象に、講師との個別相談の機会をご用意いたします。  
社内の新規参入の可能性や新規事業アイデアの方向性について、壁打ち形式でご相談いただけます。

### 【第二部の内容】

福山市・東広島市・広島市それぞれの地域特性を踏まえ、各地域の産業基盤や強みに適した講師が登場。  
地域ごとに異なる半導体業界への参入のヒントや具体的なビジネス機会について、事例を交えながら解説します。

## 日時・場所

福山会場 7月13日（月） 13:30～16:00（開場13:00～） 定員40名  
会場：iti SETOUCHI内 コワーキングスペースtovio（福山市西町1-1-1 エピコRiM1F）

東広島会場 7月14日（火） 13:30～16:00（開場13:00～） 定員30名  
会場：東広島イノベーションラボミライノ+（東広島市西条岡町10-10 べに屋ビル1F）

広島会場 7月15日（水） 14:00～16:30（開場13:30～） 定員50名  
会場：エールエールHIROSHIMA6F 貸会議室ROOM2  
（広島市南区松原町9-1エールエールHIROSHIMA6F）

## ❖ お申込はこちら ❖

期限：7月7日（火）

※各回の定員数に達し次第、募集を締め切ります。



[https://forms.cloud.micros  
oft/r/9zGQ1YH5fP](https://forms.cloud.microsoft/r/9zGQ1YH5fP)

主催：広島県 商工労働局 半導体産業課

事務局（お問合せ先）：株式会社YMFG ZONEプランニング（下野） TEL：080-3574-2889 MAIL：youichi\_shimono@ymfg.co.jp

※本セミナーは、広島県からの委託を受けて実施しています。

## 対象企業 (①かつ②)

- ① 広島県内に本社または事業所を有する企業
- ② 半導体業界に興味・関心のある企業

## このような方におすすめ！

- ✓ 半導体業界に興味をお持ちの方
- ✓ 自社技術の転用・応用方法を模索している方
- ✓ 新規事業アイデアを具体化し、実現につなげたい方
- ✓ 自社の強みを次の成長分野で活かしたい方

## 半導体業界への新規参入に向けた取組の全体像

本取組では、「知る（セミナー）」➡「考える（ワークショップ）」➡「形にする（伴走支援）」の一連の機会を提供し半導体業界への参入を支援します。一部だけの参加も可能ですが、続けてご参加いただくことで、漠然とした関心を「具体的な事業」へと着実に育てることができます。

### 「知る」

#### セミナー

半導体業界の展望や我が国の成長戦略を解説するとともに、半導体業界への参入メカニズムやアプローチ方法を紐解くセミナーを開催します。

今回募集

### 「考える」

#### ワークショップ

自社のコア技術の高度化・転用等によって、半導体業界への新規参入を目指す新規事業について考えるワークショップを開催します。

7月27日、28日、29日

### 「形にする」

#### 伴走支援 (※)

専門家が約半年間伴走し、実践的ノウハウと広いネットワークを活用して、新規事業アイデアの創出から事業化まで一気通貫でサポートします。

8月以降～翌年2月まで

※支援先は個別ヒアリング等を実施の上、決定いたします。

## 専門家による伴走支援内容のイメージ

自社の強みの可視化	自社が持つ技術やノウハウを整理し、新事業につながる強みを可視化します。
市場・ニーズ分析	成長分野の動向や顧客ニーズを踏まえ、参入可能性の高い領域を見極めます。
事業アイデアのブラッシュアップ	アイデアを実現性の高い事業構想へと磨き上げ、次の一手を具体化します。
製品・サービス開発の方向性検討	技術の転用・高度化の視点から、競争力ある製品・サービス像を描きます。
販路開拓・連携支援	専門家のネットワークを活用し、ビジネスマッチングや産学・企業連携を支援します。

## オンラインセミナーのご案内

ご参加ができない方、他の地域の講演も聞いてみたい方に向けて  
オンラインセミナーも開催します！

日時：2026年7月21日（火）13：30～16：00

形式：ZOOM

内容：地域別講演内容の配信（大津留講師による解説付き）

- ※地域別講演内容は、対面開催のダイジェスト版になります。
- ※名刺交換会・講師との個別相談はございません。

❖ 申込はこちら ❖  
期限：7月15日（水）



<https://forms.cloud.microsoft/r/v05BMTBnXa>