

専門家によるワークショップと個別相談会を開催！

参加費無料

半導体業界への新規参入ワークショップ[®] - コア技術による新規事業アイデア創出 -

自社のコア技術を活用した半導体業界への新規参入アイデアの創出をサポートいたします！

ワークショップ概要

スケジュール

第一部

【全開催共通】

自社技術マップの重要性と半導体新規参入における課題提起

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。



13:30 ~ 主催者挨拶
13:35

13:35 ~ 事務局説明
13:40

第二部

実務者目線の講師によるサポートのもと行う 半導体業界への新規参入アイデアを考えるワークショップ

ワーク①：自社のコア技術の可視化と新規参入可能性の探求【全会場共通】

AKビジネスデザイン 代表 **川口 明宏 氏**

2007年、福岡県産業・科学技術振興財団国際科学技術コーディネーターに就任。大学や企業の研究開発プロジェクトをコーディネートし、事業化等の支援活動を実施する実践型コーディネーター。



13:40 ~ 第一部
基調講演
14:10

14:10 ~ 第二部
ワーク①
16:30 ワーク②

ワーク②：自社技術の高度化・転用による新規事業案創出

東広島会場

広島会場／福山会場

(株)JSTソリューション
代表取締役 **松岡 譲二 氏**

製造業・精密加工・装置開発分野で30年以上の実務経験を持つ実践型経営者。技術と経営を融合し、海外拠点運営や企業再建も主導。現場目線でモノづくり企業に寄り添った課題解決型支援に取り組む。



(株)PleiaBase
代表取締役 **林 修 氏**

大手化学メーカーにて15年間、研究開発から量産化まで一貫して携わりモノづくりの現場を熟知。現在は、テクノロジーの社会実装支援を掲げる企業の代表を務める。新規事業開発やスタートアップ支援を得意とする。



16:30 ~ 第三部
(任意参加)
講師との
個別相談
17:30

第三部

講師との個別相談（事前予約制）

ワークショップを通じて創出した新規事業アイデアを深堀りしたい方は、任意で講師への個別相談・壁打ちをすることができます（1社あたり最大20分程度）。

【第二部の内容】

講師陣のアドバイスを受けながら「自社のコア技術の可視化」と「新規参入可能性のある領域」を探求するグループワークを行い、自社技術の高度化や転用による新規参入可能性のある領域における新規事業アイデアを創出します。

日時・場所

東広島会場 **7月27日（月）13:30～17:30（開場13:00～） 定員24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28日（火）13:30～17:30（開場13:00～） 定員24名**
会場：イノベーション・ハブ・ひろしまCamps（広島市中区紙屋町1-4-3 エフケイビル1F）

福山会場 **7月29日（水）13:30～17:30（開場13:00～） 定員24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 エフビコRiM1F）

❖ お申込はこちら ❖

期限：7月21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.microsoft/r/FYy47R6ivs>

主催：広島県 商工労働局 半導体産業課

事務局（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 半導体業界への参入に興味・関心を持ち、事業検討に意欲のある企業

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。

7月13日、14日、15日

「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。

今回募集

「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

ワークショップに先駆けて開催されるセミナーについて オンラインセミナーを開催します！

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>