

# 「航空機産業における 人材不足の解消に向けて」

近畿経済産業局と公益社団法人関西経済連合会、公益財団法人新産業創造研究機構は、航空機産業を関西経済の柱の一つとすべく、令和元年度に「関西航空機産業プラットフォームNEXT」を立ち上げました。

その取組の一つとして、航空機産業への新規参入・事業拡大を目指す中堅・中小企業等を対象に、業界のコアな情報提供等を行う「関西航空機産業コミュニティ」を令和4年度に新設しました。今回は、「航空機産業における人材不足解消に向けて」と題して、コミュニティ会員の皆様へ、航空機産業へ参入している企業の方から、それらの取組事例をご紹介いただくことで、自社の取組の参考にしていただくとともに、企業間での交流を促進するためのセミナーを開催します。

「関西航空機産業コミュニティ」に未入会の方でも、この機会にご入会いただければ、本セミナーにご参加いただけます。皆様の参加をお待ちしております。

## セミナー

開催日時：2025年3月28日(金) 13:30～17:30

開催場所：大阪合同庁舎第1別館 304会議室 参加費用：無料

### 講演1：『省力化、生産性向上に向けた取組事例』

講演者(1)：株式会社山本金属製作所 代表取締役社長 山本 憲吾 氏

講演者(2)：株式会社KOYO熱錬 代表取締役 杉本 卓也 氏

講演内容：航空需要の増加に応じて、航空機産業における生産量は今後増加していくことが予想されている一方で、我が国においては少子高齢化が進んでおり、生産年齢人口は年々減少し続けています。このような状況においても、これまでの生産量を維持、そして拡大させていくために必要となる生産工程の省力化、企業の生産性向上に向けた取組事例についてご紹介いただきます。

### 講演2：『「現場主導による業務プロセス可視化ツール」の活用について』

講演者：近畿経済産業局 産業部 製造産業課 池田 達哉 氏

講演内容：ものづくり基盤産業の人材不足の解消には、省力化等が有効な手段の1つですが、これらに適した業務や必要な人材像を明確化するためには、まず業務プロセスの可視化による業務の実態把握が必要です。実態把握を行うための1つの手法として、近畿経済産業局がとりまとめた「現場主導による業務プロセス可視化ツール」の活用方法についてご紹介いたします。

### 講演3：『人材確保に向けた人的資本経営等の取組事例』

講演者(1)：株式会社シンコーメタリコン 代表取締役 立石 豊 氏

講演者(2)：カルモ鑄工株式会社 代表取締役 高橋 直哉 氏

講演内容：極めて高い安全性が求められる航空機産業においては、常に安定して同じ品質の部品を生産するための制約が課されており、仮に生産性向上等を目的とする場合も容易に工程変更を行うことができないため、生産を担う人材を確保しておくことが重要です。人材を確保していくための1つの手法として、企業価値の向上を目指す「人的資本経営」を取り上げ、それらに積極的に取り組む企業の方から、自社の取組についてご紹介いただきます。

講演4：『業界の最新動向』、『中堅・中小企業向け施策』

講演者：新産業創造研究機構(NIRO)、近畿経済産業局

講演内容：業界の最新動向、中堅・中小企業向け施策をご紹介します。

## お申込み先

本セミナーは近畿経済産業局・関西経済連合会ならびに新産業創造研究機構が取り組む「関西航空機産業プラットフォームNEXT」が主催するセミナーです。

本セミナーの参加費用は無料です。

第3回セミナー申込 HP

<https://www.niro.or.jp/information/20250203/48725/>



※「関西航空機産業コミュニティ」に未入会の方は、下記「近畿経済産業局HP」URLより入会の上、セミナーにお申込みください。すでに会員の方は、再度の入会は不要です。  
<https://www.kansai.meti.go.jp/3-5sangyo/kokuuki/platform.html#community>



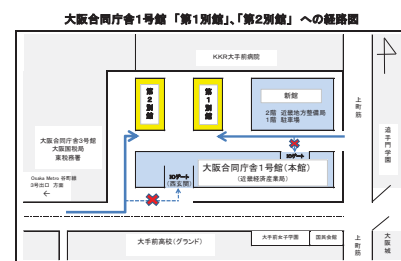
## お問合せ先

第3回セミナー申込HPをご参照ください。

<https://www.niro.or.jp/information/20250203/48725/>

## 会場へのアクセス

大阪合同庁舎第1別館  
304会議室  
(大阪市中央区大手前1-5-44)



地下鉄：Osaka Metro 谷町線「天満橋駅」下車 3号出口 徒歩約3分