

「関西航空機産業コミュニティ」セミナー 『航空エンジン産業の未来と サプライヤーに求められるもの』

関西航空機産業
プラットフォーム **NEXT**

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。今年度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」を新設しました。今回は、コミュニティ会員への最新情報の提供のため、『航空エンジン産業の未来とサプライヤーに求められるもの』に関する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。皆様のご参加をお待ちしております。

セミナー

開催日時：2023年2月15日(水) 13:30～16:30

開催場所：関西経済連合会294-295会議室 参加費用：無料

講演1：「航空機産業の現状・展望と経済産業省の取組」

講演者：経済産業省 製造産業局 航空機武器宇宙産業課 係長 岡野 孝哉 氏

講演内容：航空機産業はコロナ禍で特に甚大な影響を受けましたが、中長期的には成長産業です。昨今の航空機産業をとりまく現状と、サプライヤーの皆様が活用できる経産省の取組の紹介を通じて、迫りくる需要回復期を見据え、自社の今の取組を考える機会にいただければ幸いです。

講演2：「航空エンジン事業のコロナ禍からの回復と今後の展望」

講演者：三菱重工航空エンジン株式会社 エグゼクティブアドバイザー 島内 克幸 氏

講演内容：コロナ禍により大きく航空需要が落ち込んだが現在回復途上にあります。特に国内の航空エンジン事業は今年度にはコロナ禍前のレベルに回復し、コロナ禍前の伸び率で今後成長すると思われれます。脱炭素が注目を浴びていますが旅客機用のエンジンとしては現形態と大きくは変わりません。航空エンジンに必要な技術要素や加工技術、DXの取り組み例、航空エンジン事業への参入のポイントについて紹介します。

講演3：「カーボンニュートラルに向けた航空機の新技术 ～水素航空機のコア技術開発～」

講演者：川崎重工業株式会社 航空宇宙システムカンパニー

エグゼクティブフェロー(水素航空機担当) 木下 康裕 氏

講演内容：航空機が排出するCO₂の削減に向けた新技术の開発が積極的に行われています。川崎重工業においては、水素を「つくる」「はこぶ・ためる」「つかう」フィールドでグローバルにビジネスを展開するCO₂フリー水素チェーン構想を展開しています。今回、NEDOのグリーンイノベーション基金事業においてCO₂を排出しない水素を燃料とする航空機の実現に向けて、そのコア技術の開発を進めています。

お申し込み方法

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。

Web 申込

<https://www.niro.or.jp/information/20230110/37086/>



※「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>



お問い合わせ先

関西航空機産業プラットフォームNEXT事務局（公財）新産業創造研究機構

TEL:078-306-6806 E-mail:kansai-aero-pf@niro.or.jp

Web申込できない場合は、以下の項目を上記事務局宛にご連絡ください。

①氏名 ②所属 ③メールアドレス

※ご記入いただいた個人情報はセミナーの受付・運営のみに利用し、他の目的で使用することはありません。

会場へのアクセス

関西経済連合会294-295会議室

(大阪市北区中之島6丁目2番27号 中之島センタービル29階)

京阪電車:中之島線「中之島」駅下車 徒歩約5分

地下鉄:千日前線・中央線阿波座駅下車 9番出口 徒歩約7分

JR環状線:野田駅下車 徒歩約10分

