

「関西航空機産業プラットフォーム」 平成30年度 運営会議 & セミナー

日時：平成31年3月12日(火) 13:00～16:30
(受付開始：12:30～)

**入場
無料**

会場：兵庫県民会館 9F けんみんホール

航空機産業の発展を関西経済活性化のチャンスとすべく、近畿経済産業局では、平成28年6月に「関西航空機産業プラットフォーム」を立ち上げ、様々な事業を展開してきました。

活動状況の報告・成果発表を行うべく、関西の航空機産業大手企業や中堅・中小企業、支援機関、自治体が一堂に会する「運営会議」を一般聴講可能な公開形式で開催します。

また立ち上げから3年を迎え、関西航空機産業の更なる発展に向けて関西経済連合会との連携による体制拡大や電動化や新素材など次世代技術への取り組みの議論も行います。

続くセミナーでは、ものづくりの在り方を大きく変革する可能性を秘め、航空機産業においても実用化がすすむ3D積層造形 (Additive Manufacturing)の取り組み状況について、総合研究機関及びビジネス展開を目指す企業様からご紹介頂きます。

企業・支援機関・金融機関の皆様など、奮ってのご参加をお待ちしております。

プログラム

◆第一部 運営会議 (13:00～15:00)

1. 平成30年度事業の取組みと成果

大手企業のニーズに対応したサプライチェーン強化のための「マッチング事業」や「専門家派遣事業」について、参加した企業や専門家から成果やご意見をいただきます。また、神戸市立工業高等専門学校や航空産業非破壊検査トレーニングセンターでの人材育成・認証取得支援事業の成果や進捗についてもご報告します。

2. 川下企業の業況および今後の事業方針について(関西地域大手企業)

関西地域の大手企業より自社の業況と今後の事業方針をご発表いただきます。

3. 平成31年度事業計画(案)について

(公社)関西経済連合会との連携による体制拡大や、電動化や新素材など次世代技術への対応を含めた平成31年度の事業計画(案)について、意見交換を行います。

◆第二部 セミナー (15:10～16:30)

1. 航空機産業における3Dプリンターの適用拡大と国内外のサプライヤーの対応

… (株)日本経済研究所 執行役員 国際本部長 清水 誠 様

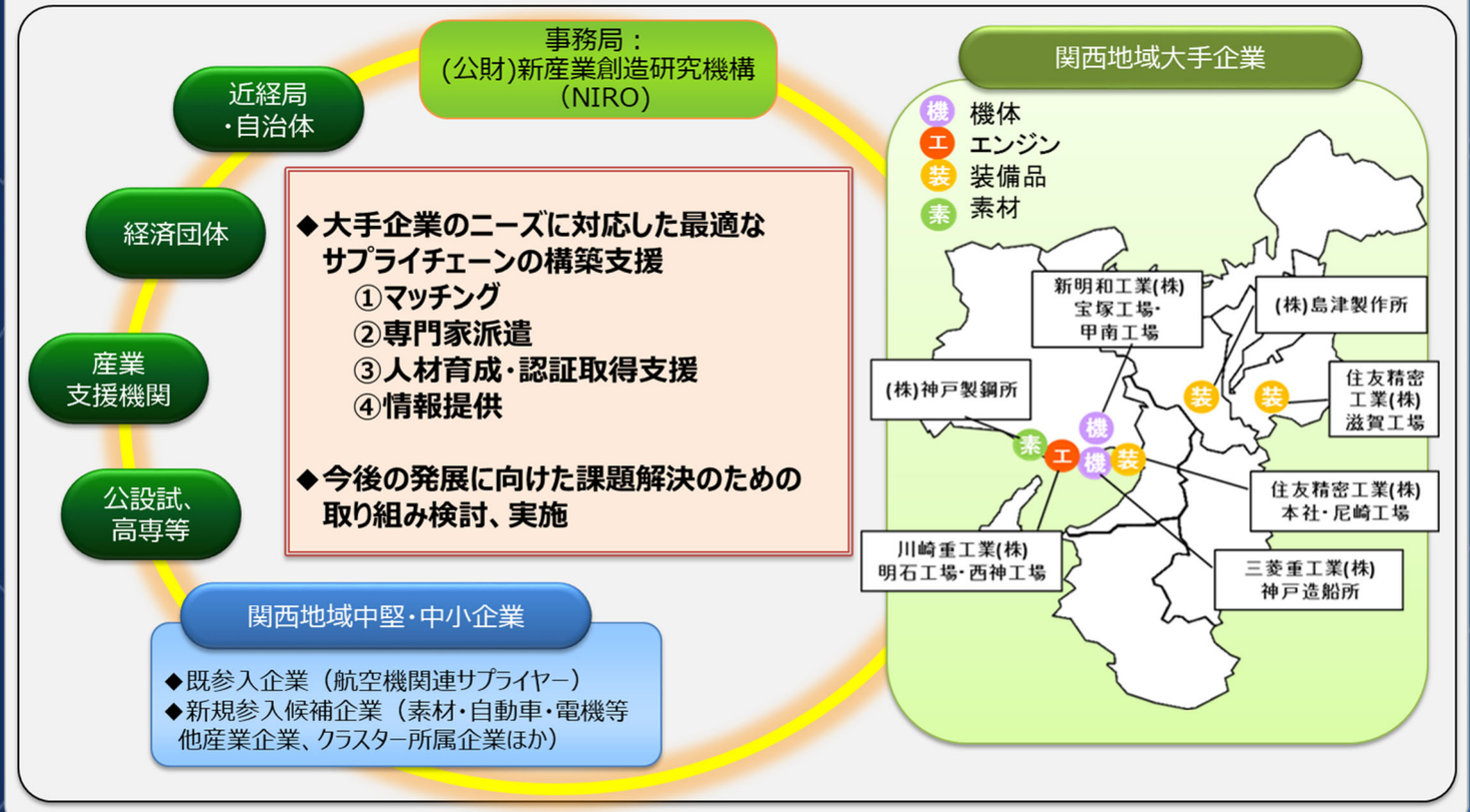
金属3D積層造形(以下、金属AM)技術は急速に発展し、OEMメーカーによるエンジン部品や機体構造等への試適用・実用化が進み、航空機産業のものづくりや補用品ビジネスを大幅に変革する流れにあります。OEMの動きに対応した、国内外の部品製造サプライヤーをはじめ、設備メーカーや粉体メーカーの取組み等について、ご紹介頂きます。

2. 未来を拓く金属積層技術開発のご紹介～ものづくり大国日本の復活を目指して～

… 日本積層造形(株) 代表取締役社長 保田 憲孝 様

同社は、金属AMの分野において国内初の粉末開発・製造から試作品造形・量産対応まで一気通貫のサービスを提供可能なサービスビューロとして、金属AM技術を保有する(株)コイワイと世界的な情報力を保有する双日(株)に加え、東北大学の保有する学術的裏付けを基に事業展開されています。ものづくり大国の復活を目指す同社の技術と取り組みをご紹介頂きます。

「関西航空機産業プラットフォーム」



開催日時・場所

- ◆開催日時：
平成31年3月12日 (火) 13:00~16:30
(受付開始：12:30~)
- ◆開催場所：兵庫県民会館 けんみんホール
神戸市中央区下山手通4-16-3
<http://hyogo-arts.or.jp/arts/kaimap.htm/>
- ◆アクセス：神戸地下鉄「県庁前」駅下車すぐ
JR神戸線「元町」駅下車、北へ徒歩5分



参加申込

Web申込

<http://www.niro.or.jp>

参加費は**無料**です。定員150名に達し次第、受付を締め切ります。

- ◆Web申込が出来ない場合は、①氏名、②ふりがな、③会社・団体名、④所属・役職、⑤所在地、⑥電話番号 を下記事務局宛にFAXにてご連絡ください。

※ 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。

お問合せ先

関西航空機産業プラットフォーム事務局：公益財団法人新産業創造研究機構
TEL:078-306-6806 FAX:078-306-6811 E-mail: kansai-aero-pf@niro.or.jp