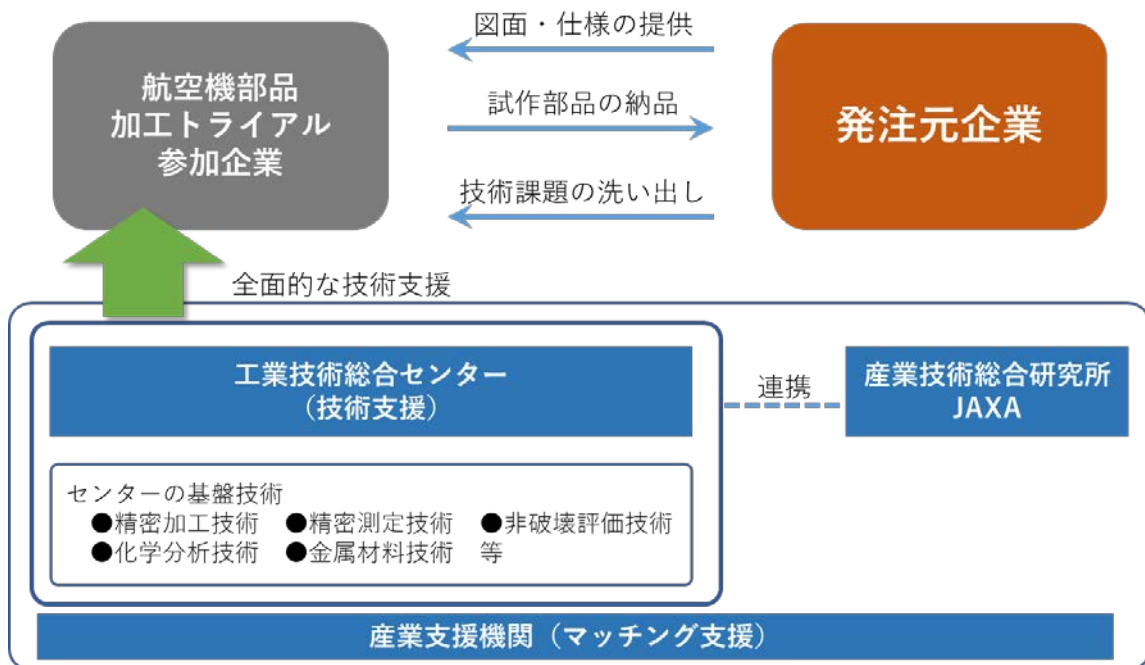


航空機部品製造技術強化事業 部品製造技術に係る課題解決支援（加工トライアル） 参加企業を募集します

1 事業概要

航空機産業へ参入を目指す企業が、仮想の受注体験（加工トライアル）を受けることで、航空機部品に用いられる難加工材料の加工技術の向上を図り、合わせて、工程設計、工程管理・品質管理のための手順書及び検査成績書等のドキュメント作成の方法を学ぶことができます。

試作加工における最適な加工方法の技術支援、及び試作品の寸法・形状の評価技術の支援は工業技術総合センターで行います。また、専門家を参加企業へ派遣して、個別課題の解決の評価を行います。



2 スケジュール

(1) 参加企業の募集・選定

参加企業の募集 7月6日（月）～8月21日（金）

実施企業の審査（9月）：書類審査（必要に応じて現地審査）、**2～4社を選定**

(2) トライアルの実施

10月～翌年2月（専門家派遣3回、打ち合わせ、進捗評価、修了評価）

(3) 報告会（3月）

3 加工トライアル協力企業

株式会社エヌブリッジ

- ・ 課題の提案
- ・ 試作材料の供給
- ・ 専門家の派遣

4 費用

- ・材料費および技術指導費（補助金対象） およそ100万円※
- ・工具等の購入費用（補助金対象） 実費

補助金を受けられます。（補助対象経費の最大2分の1、かつ、補助金予算の範囲以内）

※ 実施企業数で若干の増減があります。

5 詳細は

[部品製造技術に係る課題解決支援（加エトリアル）](#) [参加企業募集要項](#)
をご覧ください。

6 問い合わせ先

長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門

航空機産業支援サテライト 担当 軽部俊幸

TEL&FAX : (0265) 22-5002 E-mail : iidajet@pref.nagano.lg.jp

もしくは

電子部長 工藤賢一

TEL : (0266) 23-4054 FAX : (0266) 23-9081 E-mail : seimitsushiken@pref.nagano.lg.jp