

# 株式会社SUBARU 航空宇宙カンパニー との個別商談会を開催 します

参加  
無料

三重県では、県内ものづくり企業の航空宇宙産業への新規参入及び事業拡大を支援するため、株式会社SUBARU航空宇宙カンパニーとの個別商談会を開催します。同社は、宇都宮・半田を拠点とし航空宇宙関連の製造に携わっており、取り扱う機体はボーイング社を中心に民需機・官需機・ヘリコプターなど航空機部品から地上支援機材及び宇宙関連と多岐にわたります。高い加工技術と品質保証及び積極的な改善とコストダウン提案などができるパートナー企業を求めています。自社技術等のアピールや技術・製品開発に係る意見交換を通じて、同社とのネットワーク構築にご活用ください。

## 【開催日時】

令和7年  
3月7日(金)

### 【場所】

株式会社SUBARU  
航空宇宙カンパニー 半田工場  
(愛知県半田市潮干町1-27)

### 【対象】

三重県内に事業所・営業所等を  
有する事業者

### 【開催方式】

対面による個別商談(1社30分程度)

## 【応募方法】

**応募締切：令和7年1月31日(金)**

「企業概要シート」「技術等提案シート」「会社案内パンフレット等」  
を裏面応募先までメールでご提出ください。

※「企業概要シート」及び「技術等提案シート」はWordファイルでご提出ください。

※パンフレットは郵送も可能です。

※添付ファイルが16MB以上になる場合は、事前にご相談ください。

ニーズ  
については  
裏面に

## ～商談会までの流れ～

- ①応募開始 **1/31までにご応募ください。**
- ②結果通知 2/14頃までにお知らせします。
- ③当日 同社担当者に向けて自社の技術・製品をアピールしていただきます。

## ニーズ詳細

### ～管理能力～

自社の品質管理システム、トレーサビリティ管理、生産管理体制等が整っていること。

### ～技術能力～

- ・技術データを読み込めるシステムを保有していること。
- ・受領した図面・データを基に、治具設計及び治具図面作成、NCプログラム作成・検証ができる能力を有すること。
- ・自社で製造した製品を測定、品質保証できる大きさの3次元測定器を保有していること。

### ～製造能力～（ニーズ区分）複数選択可

※ご応募の際、技術提案シートはニーズ区分（以下①～⑦）ごとに作成。

※1区分につき1枚まで。

#### ①機械加工（難削材（チタン加工など））

- ・板材、鋳鍛造材から効率的に生産できる設備と加工技術を有する。
- ・5軸マシニングセンター 800mm x 800mm程度のテーブルサイズ
- ・5軸NCフライス2000mm程度のテーブルサイズ

#### ②機械加工（アルミ加工）

- ・5軸マシニングセンター 800mm x 800mm程度のテーブルサイズ
- ・製品サイズ6m前後で、板材、型材から全面加工で製造する設備と加工技術を有する。

#### ③板金加工

- ・レーザー等熱影響を与えないトリムができ、複雑な成形作業ができる。

#### ④溶接

- ・アルミ、鉄等の溶接ができること。（溶接認定取得条件あり）
- ・800mm角以上の構造溶接組立ができることが望ましい。

#### ⑤治具

- ・CatiaV5でのデータ支給による治具設計が可能なこと。
- ・一般的な機械設計能力を有すること。
- ・設計完了後3Dデータ及び図面データを提出のこと。
- ・提案設計能力があること。
- （要求事項に対し、製作手順・品質要求・費用・製作期間等を考慮した治具設計ができること）
- ・短納期にも対応可能であり、製造～組立・検査まで一連の対応が可能であること。
- ・5軸加工後の検査として、3次元測定器・レーザートラッカー等で検査できること。

#### ⑥一貫工程外注及び完成品購入

#### ⑦構造組立の人材派遣もしくは製造委託

**【応募に関するお問合せ】**  
三重県産業支援センター  
技術支援課

TEL: 059-253-1430

Email: [gijutsu@miesc.or.jp](mailto:gijutsu@miesc.or.jp) ← 応募先  
担当 和田、辻、金森

**【本事業に関するお問合せ】**  
三重県雇用経済部  
新産業振興課

TEL: 059-224-2749

Email: [shinsang@pref.mie.lg.jp](mailto:shinsang@pref.mie.lg.jp)  
担当 原、芦田、源寄