

# 技術展示会

参加費  
無料

# 半導体  
# 航空宇宙

募集数  
**10社**程度

令和8年

2月24日(火)

11:00~15:00



シンフォニアテクノロジー株式会社

## in シンフォニアテクノロジー 伊勢製作所

同社は、創業時に船舶用発電機を製造して以来、コア技術である回転機技術、制御技術、パワーエレクトロニクス技術を駆使し、航空機用電源システムや半導体分野のクリーン搬送システムなど、数多くの先端機器を開発・製造しています。

今回は、「半導体分野」と「航空宇宙分野」を対象に、県内事業者とのネットワークを拡充させるため技術展示会を開催しますので、自社の製品・技術等を広くPRし、意見交換を通して、同社とのネットワーク構築・強化等にご活用ください。

会場 シンフォニアテクノロジー（株）伊勢製作所  
(三重県伊勢市竹ヶ鼻町100)

対象者 県内に事業所・営業所等を有する事業者 **10社**程度



needs

【半導体】 【航空宇宙】  
高精度ものづくりへの提案



### 【半導体】

- ①電線ハーネスの加工
- ②プリント基板の設計／実装
- ③少量多品種のプレス／板金  
(□1,000mm (max) くらい)
- ④ステンレス材の切削加工  
(□ 300mm (max) くらい)
- ⑤樹脂部品の切削加工  
※短納期・試作対応可が望ましい

### 【航空宇宙】

- ①絞り加工
  - ②治工具
  - ③金型（設計込）
  - ④巻線の組立
  - ⑤プリント基板の実装
- ※JIS Q 9100の認定は必須ではないが、相当の品質管理及び生産管理体制が整っていること

開催概要や応募方法等は裏面をご確認ください。

# 技術展示会までの流れ

## 01 公募

下記をご確認の上、  
令和8年1月16日  
までにご応募ください。

## 02 参加企業の選定

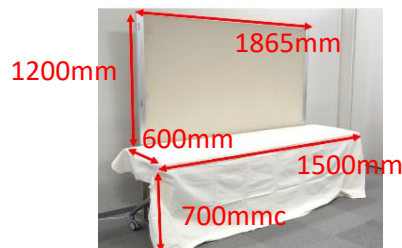
応募書類を基に、シンフォニアテクノロジー（株）と調整のうえ、1月30日頃までにお知らせします。  
※選定企業多数の場合は、後日、個別商談会を開催する可能性があります。

## 03 展示会の開催

シンフォニアテクノロジー（株）の製造、開発、調達等の担当者に向けて自社製品・技術等をアピールしていました。

## 開催概要・応募方法

### ▶開催方法 ブース展示方式



掲示ボード：幅1,865mm×高さ1,200mm ★ブースイメージ

展示台：幅1,500mm×奥行600mm×高さ700mm

※展示台の大きさは変更となる場合があります。

### ▶参加費 無料 ※ただし、搬入出の運搬費、展示物の製作費等は参加者負担

### ▶応募締切 令和8年1月16日（金）

- ・「企業概要シート」
- ・「技術提案シート」※1つの提案分野につき1枚
- ・「会社パンフレット」を下記よりご提出ください。

\* 「企業概要シート」「技術提案シート」はWordファイルで提出ください。

### ▶応募先 下記、LoGoフォームに応募登録をお願いします。

<https://logoform.jp/form/8vMX/1335601>

※LoGoフォームでの登録ができない場合はメールでご提出ください。

## お問合せ先

三重県 雇用経済部 新産業振興課（芦田、源寄）／企業誘致推進課（波瀬）

〒514-8570 三重県津市広明町13番地

（新産業振興課）TEL：059-224-2749 / E-Mail：[shinsang@pref.mie.lg.jp](mailto:shinsang@pref.mie.lg.jp)

（企業誘致推進課）TEL：059-224-2819 / E-Mail：[kigyouy@pref.mie.lg.jp](mailto:kigyouy@pref.mie.lg.jp)