技術展示会

令和8年

ノフォニア テクノロジー 株式会社

2月24日(火)

11:00~15:00

参加費 **無料**

半導体 # 航空宇宙 募集数 **10社**程度

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) <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

技術展示会までの流れ

01 公募

02 参加企業の選定

能性があります。

03 展示会の開催

下記をご確認の上、 <u>令和7年1月16日</u> までにご応募くださ い。 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

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ただきます。

開催概要・応募方法

1200mm 1500mm 700mmc

▶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 <u>令和7年1月16日(金)</u>
- ▶応 募 方 法 ・「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、源嵜)/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: <u>shinsang@pref.mie.lg.jp</u> (企業誘致推進課) TEL: 059-224-2819 / E-Mail: kigyoyu@pref.mie.lg.jp