

## ロボット関連技術PRカード

### 1. 企業概要

|           |                                                                                               |      |          |                           |                                                                   |          |  |  |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------|--|--|
| 会社名       | 株式会社サップル<br>サップルテクノファクトリー                                                                     |      | 代表者名     | 柳澤 弘一                     |                                                                   |          |  |  |
| 窓口担当      | 柳澤 雄基                                                                                         |      |          |                           |                                                                   |          |  |  |
| 事業内容      | 設計・製造一体型の開発支援                                                                                 |      |          | U R L                     | <a href="https://www.supple.co.jp/">https://www.supple.co.jp/</a> |          |  |  |
| 主要製品      | 設計(回路設計、AW 設計、検査用治具設計)、製造(基板実装/改修、筐体組立、BGA リワーク)、評価・検査(ソフトウェア/FPGA 書き込み、電源測定、リップル測定)、ソフトウェア開発 |      |          |                           |                                                                   |          |  |  |
| 所在地       | 〒191-0062 東京都日野市多摩平 3-3-9 多摩平ビル 1F                                                            |      |          |                           |                                                                   |          |  |  |
| 電話/FAX 番号 | 042-514-8777/042-514-8406                                                                     |      | E-mail   | y.yanagisawa@supple.co.jp |                                                                   |          |  |  |
| 資本金(百万円)  | 50                                                                                            | 設立年月 | 1983年12月 | 売上(百万円)                   | 1,200                                                             | 従業員数 280 |  |  |

### 2. PR事項

#### 『ロボット開発現場の“欲しい”に応える、設計・製造の開発支援パートナー』

##### 1. 概要

設計～製造・検査まで一貫して対応し、ロボットをはじめとする製品開発の現場を支える、試作・開発支援サービスを提供しています。

エンジニアを中心とした人材派遣で培った現場理解を活かし、

2024年には日野市に製造拠点「サップルテクノファクトリー(STF)」を開設。

試作基板/検査用治具の製作を通じ、開発スピードと品質向上に貢献します。

また、高密度・高難易度のリワークにも対応し、柔軟かつ短納期でロボット開発を支援します。



##### 《対応事例》



FPGA制御基板



ラズパイ活用による  
データ収集  
送信制御ソフト



モーター駆動制御基板



基板受入検査治具



各種検査装置



基板リワーク

##### 2. 希望する連携内容(マッチングを希望する内容)、お客様への提案等

- ✓ 開発初期段階から試作・評価を柔軟に任せたい
- ✓ 評価工程の工数・人手を補完できる協力先を求めてい
- ✓ 1点・2点単位の少量対応をスピーディに頼みたい

このようなお悩みをお持ちでしたらぜひご相談ください！  
ご発注にあたり複雑な手続きは一切不要ですので、  
まずはやりたいことのイメージをお聞かせください。

#### 《子どもたちが“ものづくりの楽しさ”にふれる体験型プログラムを展開中！》

次世代の開発チームのために、基板づくりやロボット操作など、

子どもたちが“ものづくりの楽しさ”にふれる体験プログラムを実施中。

小中学生向けの職業体験にも参加し

地域発の“未来のものづくりキッズ”育成に挑戦しています！



##### 3. 特記事項(得意技術以外にPRしたい事項 例:特許情報、応用分野、表彰・認定)

- 主要取引先:コニカミノルタ株式会社、株式会社浜野製作所、株式会社アドニクス、株式会社アレイ、オリンパスメディカルシステムズ株式会社、OM デジタルソリューションズ株式会社、東芝ユニファイドテクノロジーズ株式会社、エビデント・インスペクション・テクノロジーズ・ジャパン株式会社
- 令和7年 ISO9001 ISO14001 認証取得