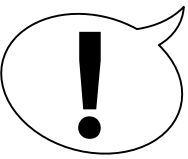


新技術チャレンジに悩むモノづくり企業の皆さまへ



最近、DXやのAIやらが流行ってて、自社に導入してみたいが、玉石混交の溢れる情報が自社にどう繋がるのか判らない。そこに投資して良いものか判断する材料がない。こんなことでお困りではないですか？

ディフロンティア株式会社は “世界初を担う”モノ創り企業です



最新技術で、お手頃に扱いやすくなってきたものの中から、御社の製品や技術と最適な組み合わせをソムリエの様にご提案。ご関心をお寄せいただければ実験的な試作品を制作します。事業化に際しては、運用や製品化などに必要な技術的ご支援を致します。

だからできる！5つの理由

- キャリア40年以上の技術オタクが黎明期から活用していたインターネットや、これまでにご縁のあったモノづくり企業様を通じて得た、国内・国外の最新技術から、着手に早過ぎず、遅すぎないものを厳選して提案
- 産学連携で多くの大学から学んだAI技術を民生品の最新部品で実現”2000円で10年前のPC”、”5年前は100万円だった3万円AIコンピュータ”などの低価格な部品や3Dプリンタ造形なども素材として利用
- これまで400社を超えるモノづくり企業様との交流で構築した1つから作る試作製作の体制（弊社自身はファブレスです）
- プロダクトデザインから、機械設計・電子回路・制御ソフト・AIソフトを一気通貫で担当。縦割り部署・工程で生じるコストが0一人て廻す高速回転PDCAを実現
- 当社が設計する展示品を2025大阪万博の大阪パビリオンにて展示予定

ご興味ありませんか？



御社の製品・技術を拝聴させてください。革新を実感していただく御社向けの実験をご提案させていただきます。最新技術を活用して”世界初”をご一緒に目指しませんか？

Eメール (web@dfr.jp)
X(旧Twitter)、FacebookにてDMをお待ちしています。



Osaka
Healthcare
Pavilion
Nest for Reborn



frontia
device design & development

ディフロンティア株式会社 代表取締役 森田義一
大阪府堺市西区宮下町18-9 津久野駅北ライゼホビー2号室
<http://dfr.jp>