

2022年6月20日

株式会社アーク

## 日本 ものづくりワールド 設計・製造ソリューション展 出展のお知らせ

6/22～24 に開催される日本 ものづくりワールド 設計・製造ソリューション展に出展いたします。本展示会では製品開発支援サービス「パッケージソリューション」をご紹介します。パッケージソリューションは当社の持つ複数の機能を最適に組み合わせ、ワンストップで製品開発をご支援するサービスです。



WE MAKE **IDEAS** HAPPEN

アークパッケージソリューションは  
イノベーションに挑戦する企業をご支援いたします

- ・特定用途のロボットを開発したい
- ・社内に製品開発リソースはないが  
サービス拡充のため自社ハードウェアを開発したい  
etc..

デザイン 3Dモデリング   設計 解析   試作   金型   少量生産

パッケージソリューションとは

お客様のご要望に合わせて  
社内リソースを組み合わせ開発プロセスを最適化し  
開発の上流から下流まで請け負う統合サービスです

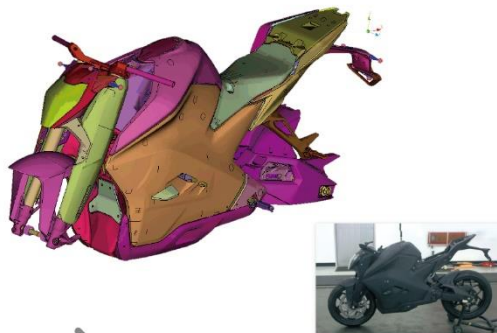
市場の半歩先を行き  
イノベーションの実現をワンストップで実現する  
信頼されるパートナーへ

www.arrk.co.jp 

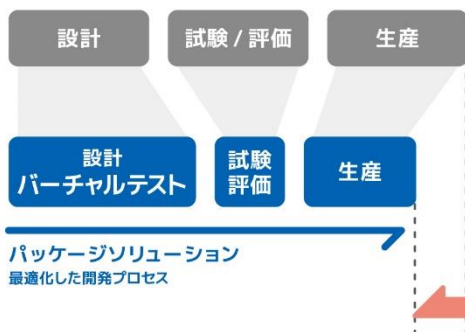
膨大な評価工数や試作が必要な物理試験をバーチャルテストで代替することで日程短縮と費用削減を両立することも可能です。国内外で多数の採用実績があり開発経験の有無に関わらず安心してご相談いただけます。バーチャルテストを駆使して樹脂と金属の複合素材で製作されたギアボックスや、自動車のシートサンプルなどを展示いたします。ぜひ会場でご覧ください。

## デジタル開発 バーチャルテスト

3Dデータによるデジタルツインを用いて物理現象をコンピューター上に再現します。物理テストとバーチャルテストの相関を含む膨大なデータの蓄積によりほぼ現実に近い現象を再現可能です。

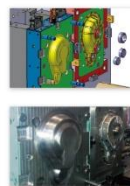


従来開発



物理試作を用いた物理テストを前提とした開発プロセス  
膨大な試作コストと試験/評価時間が必要・・・

バーチャルテストを事前に行なうことで物理試作による試験/評価(時間・コスト)を大幅に削減可能  
生産性(FSやDFM)も事前に確認でき  
生産準備フェーズの手戻りも削減可能



**開発時間・コストを最適化**

e-招待券 URL

[https://www.japan-mfg.jp/ja-jp/visit/e-ticket-ex/dms.html?co=ml\\_dms-t-89ytde](https://www.japan-mfg.jp/ja-jp/visit/e-ticket-ex/dms.html?co=ml_dms-t-89ytde)

日本 ものづくりワールド 設計・製造ソリューション展

URL : <https://www.japan-mfg.jp/ja-jp.html>

会期 : 2022年6月22日(水)~6月24日(金)

開場時間 : 10:00~18:00 ※最終日は17:00まで

会場 : 東京ビッグサイト 東展示棟 ブース番号 : 14-46

スタッフ一同、ご来場を心よりお待ちしております。

以上