

最適解を追求する

MASUDA式

3Dプリンター造形受託サービス

造形名人

高性能なFDM方式3Dプリンターにより、部品から最終品まで多彩なアイテムを造形いたします。簡易金型を作ることなく、部品が製作できるため、試作品や最終製品の確認が容易に行えます。また、簡易金型や治具そのものの製作も可能。個数も1個から複数個までフレキシブルに対応いたします。

お客様の要望に合わせて、最適な形状と材質と性能を実現します。

①専任の技術者がアドバイス

造形に精通した技術者が、お客様の要望に合わせて最適な形状や材質をご提案。精度の高い造形物の製作が可能です。また3Dデータが無い場合でもデータ作成からサポートいたします。

②樹脂材料のベストな調合

強度や軽さ、柔軟性、耐熱性など、造形物に求められる機能はそれぞれ違います。MASUDAでは樹脂に様々な長繊維を加えるなど、最適の調合で求められる性能に合わせた樹脂材料を提案します。

③仕上げ加工にも対応

造形後に研磨、塗装、接着などの仕上げ加工が必要な場合には、オプションサービスとしてご用意しています。

<3Dプリンターを活用した製品事例>

- ①製造業全般の試作品の製作
- ②オリジナル製品の部品、サンプルの製作
- ③治工具の部品や製品受け部の製作
- ④金型部品の製作
- ⑤造形中に別部品(ナット、ボルト等)をインサート可能

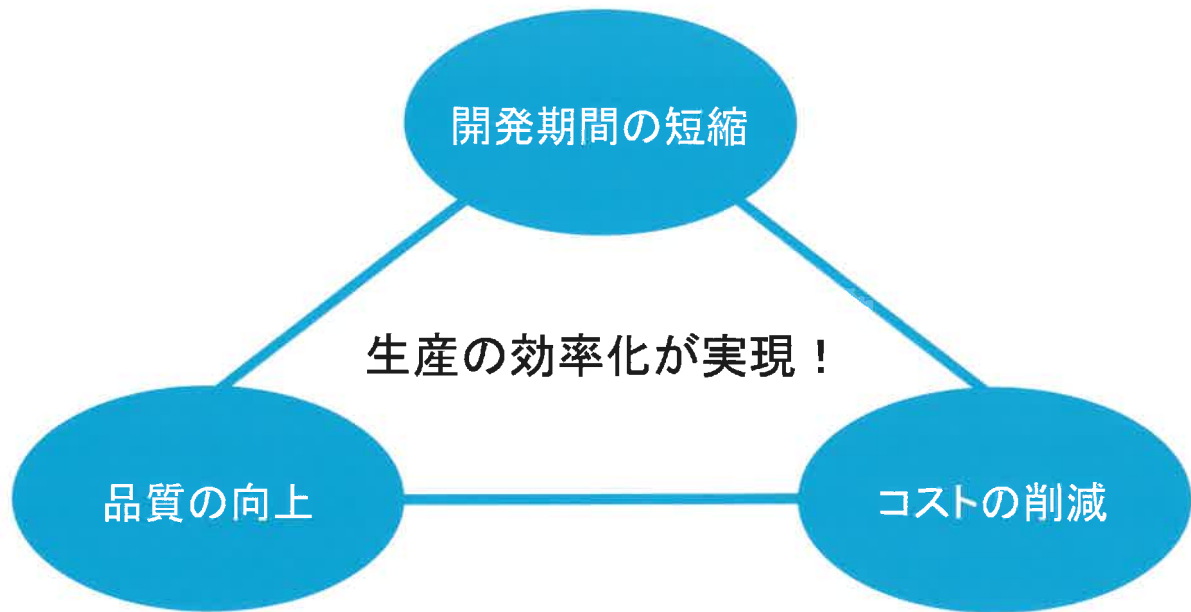


ベストプラクティスの提供

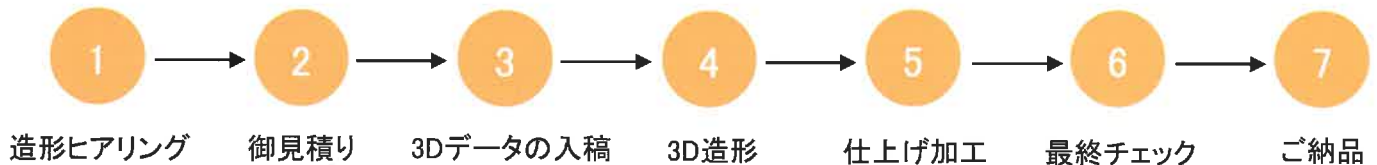
MASUDA

3Dプリンター造形受託サービス「造形名人」

<活用の3つのメリット>



○製作STEP



データ作成、編集から3D造形、仕上げ加工まで、一貫してサポートいたします。

<一般ユーザー向けプラン>

フィギアや趣味の品、アートの作品の製作など、プロスペックの技術を一般の方もご利用いただけます。詳しくはお問い合わせください。



ベストプラクティスの提供

株式会社 増田鉄工所

〒417-0801 静岡県富士市大淵横沢2457-1

お気軽にお問い合わせ下さい

担当: 杉山、鈴木

TEL: 0545-35-3156

FAX: 0545-35-3141

E-mail: maeigy@masutetu.co.jp

<http://www.masutetu.co.jp>