

# 3Dプリンタで治具を作る。 手軽に

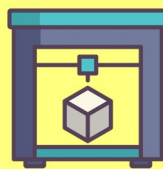
当社は3Dプリンターを用いた治具製作に特化した  
ビジネスを展開しています。従来の手法よりも短納期・低コストを

実現できるため、自動車産業や航空宇宙産業、医療機器産業などの製造業界で注目されています。

当社では3Dデザインのスキルや3Dプリンタの操作スキルが必要な企業や個人に対して治具の設計支援サービスを提供することで、御社が自社で治具の設計・製作を行う際のハードルを下げ、必要な治具を手軽に入手できるようにします。治具のイメージ図を提供するだけで、設計から製作までまるっと依頼することができます。

必要な治具の数に応じて、割引サービスを提供することも可能です。

3Dプリンターを用いた治具製作における技術的な進歩や生産性向上、そして省人化によって成長性を見出すことができます。是非一度、当社のサービスをご利用ください。



## 加工治具 事例1

ガス管キャップの中心に  
穴あけ加工するための治具

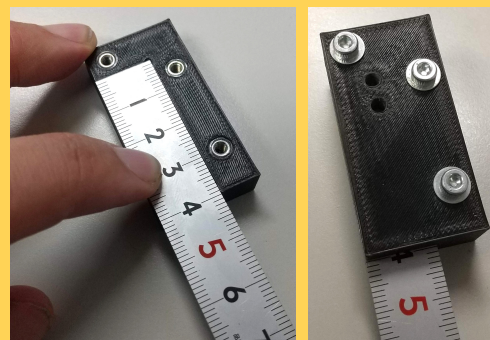


事例1のブログ▶



## 加工治具 事例2

スケールに穴明けをするための治具



◀事例2のブログ



## 加工治具 事例3

プレートに4穴加工をするための治具



事例3の  
ブログ▼



3Dプリンタによる治具製作の  
費用対効果は裏面を  
ご覧ください



富山県の自動機・省力化機械開発・設計企業

有限会社 **イージー・エンジニアリング**

富山県下新川郡朝日町月山64

0765-83-3521



HomePage



YouTube