

## インフォメーション

産業用 CT 撮影と 3D プリンタによる造形サービスを開始。  
超短納期リバースエンジニアリングと試作が可能に。

産業用 CT により、対象物を非破壊で素早く精密に内部確認できます。内部機構のリバースエンジニアリングが可能となり、この結果で 3D 図面を起こし 3D プリンタで素早く造形することも可能となります。

つまり非常に短納期で試作し、形状の確認を行うことができます。

さらに当サービスで得られたデータで砂型鑄造による試作品提供サービスもご提案できます。

いままでの加工コーディネートサービスに加え、CT を用いたリバースエンジニアリングによる検討と 3D プリンタによる試作形状出し、その設計データを用いた砂型による試作品提供など、ものづくりのより上流部分のサービスも展開してまいります。

詳細は当社サイトでご確認ください。

ご用命をお待ちしています。

## 新サービス登場



サービス協働・加工先 株式会社JMC

Chugoku Yamashina Service Co.,Ltd.

3-5-18 Minamizaou, Fukuyama, Hiroshima721-0973, Japan

Tel +81-84-921-7461    <https://www.cys-kk.co.jp>