

RP_3D造形 (3Dプリンタ)

RP
3Dprint

実体モデルが必要な時に3次元モデリングしたバーチャルなデータをすばやくリアル化することができます。
部品によっては、単に形状をチェックするだけではなく、機能の検討にまで活用でき、今まではどうしても試作型を作らなくてはならない状況が、ダイレクトに部品をより早く安く作り検討することができます。

ご依頼の流れ

お問合せ

まずはお気軽にお問合せ下さい。

御見積

3Dデータ(STL、STEP、IGES、Parasolidなど)をお送り頂き御見積を作成します。

※材料、プリンター、注意点については[こちら](#)

使える材料、グロッキー、
サポート材、除去方法など

造形開始

正式注文をいただき次第、
造形を開始します。

納品

造形終了後発送もしくはお引取り頂きます。
※サポート材の除去は基本的にお客様にてお願いしております。

ご請求

納品に合わせてご請求書を発行し、同梱またはお渡しします。
(現金払い、またはお振込み)

3Dプリンタ講習やセミナーについて

セミナー、デジタルエンジニア養成講習のほか、オーダーメイド講習も承ります。
こちらもお気軽にご利用・お問い合わせ下さい。

定期講習・セミナー一覧



オーダーメイド講習



お気軽にお問い合わせ下さい

株式会社 北上オフィスプラザ

いわてデジタルエンジニア育成センター

TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081

〒024-0051 岩手県北上市相去町山田2-18

平日 8:30-17:15 (土日祝日除く)

お問い合わせ
フォーム

