

# Forex Robotics、3D プリント出力サービスのテスト提供を 開始

Forex Robotics 株式会社  
2017年7月1日

Forex Robotics 株式会社（フォレックスロボティクスカブシキガイシャ：以下 Forex Robotics、本社：千葉県船橋市 代表取締役：高橋一行）は、2017年7月1日に以下をお知らせさせていただきます。

## 【お知らせ】

Forex Robotics 株式会社（フォレックスロボティクスカブシキガイシャ：以下 Forex Robotics、本社：千葉県船橋市 代表取締役：高橋一行）は、日本時間 2017年7月1日より、3D プリント出力代行サービスのテスト提供を開始いたします。  
提供サービス内容に関しては以下の通りです。

## 【提供サービス内容・手順】

### サービス内容

当社では、「先端技術をすべての人に」をミッションに、3D プリンタの利用を身近に感じてもらえるようわかりやすい提供価格で弊社の 3D プリンタを利用した出力代行サービスです。

### サービス手順

利用の手順は以下の通りです。

1. お客様はご自分で作成した 3D モデルデータ（.STL ファイル）をメールで添付して見積もりを依頼。
2. 弊社からデータの出力量に応じた見積金額をご提示。
3. お客様で見積もり金額を確認していただきメールにて発注。
4. 3D プリンタで出力した結果を請求書とともに郵送。（発注から 2 週間程度）

## 【提供サービス料金】

- ・ サービス内容：弊社 3D プリンタ(Afinia H400)での 3D プリント出力代行サービス

- ・ サービス納品物：弊社指定の公式フィラメントを使用しての 3D データ出力
- ・ サービス利用単価：10g/3,000 円（税別）（※10g 未満の場合は切り上げ）

#### 【Afinia H400 とは】

最大造形サイズは 120X120X120mm。最小積層ピッチは 0.15mm。提供フィラメントは、ABS 樹脂のみで色は透明、白、赤、青、黄色、緑。

#### 【Forex Robotics とは】

Forex Robotics は 2015 年に日本で設立されたソフトウェア会社です。  
「先端技術をすべての人に」をミッションに、今後 20 年で成長する金融、ロボット、機械学習をベースとした製品・サービスの提供をしていきます。

#### 【関連 URL】

Forex Robotics 株式会社

<https://forexrobotics.jp/>

お問い合わせ、ご相談は以下 URL からお願いいたします。

<https://forexrobotics.jp/contact.html>