



2018年4月26日

各 位

株式会社ミマキエンジニアリング  
代表取締役社長 池田和明  
(コード番号：6638 東証第一部)  
問い合わせ先 取締役管理本部長 三宅 洋  
電話番号：0268-80-0058

**Mimaki Full Color 3D Creative Lab. 開始に関するお知らせ**

当社は、3Dデータの作成を行えるクリエイター、学生を対象に世界初1,000万色以上のフルカラー造形を可能にした当社3Dプリンタ「3DUJ-553」を使い、フルカラー3D造形を無料で体験していただく『Mimaki Full Color 3D Creative Lab.』を開始いたしますので、別紙のとおりお知らせいたします。

以上

2018年4月26日

## Mimaki Full Color 3D Creative Lab.開始のお知らせ

株式会社ミマキエンジニアリング(本社/長野県東御市、代表取締役社長/池田 和明)は、3Dデータの作成を行えるクリエイター、学生を対象に世界初1,000万色以上のフルカラー造形を可能にした当社3Dプリンタ「3DUJ-553」を使い、フルカラー3D造形を無料で体験していただく『Mimaki Full Color 3D Creative Lab.』を開始いたします。

3DCAD、モデリングソフトの普及により、3Dデータを作成できるクリエイターや学生の方が増えております。当社ではそのようなクリエイターや学生の方に「3DUJ-553」でのフルカラー造形を無償で体験いただける『Mimaki Full Color 3D Creative Lab.』を長野県の本社滋野ショールーム及び、東京都五反田のJPデモセンターで開始いたします。Lab.では「3DUJ-553」の説明から、フルカラー3Dデータ作成時の注意点、実際のプリント、サポート材の除去まで、3Dプリンタで造形する流れを体験いただけます。

### ■使用プリンタ

## 3DUJ-553

#### ◎特長

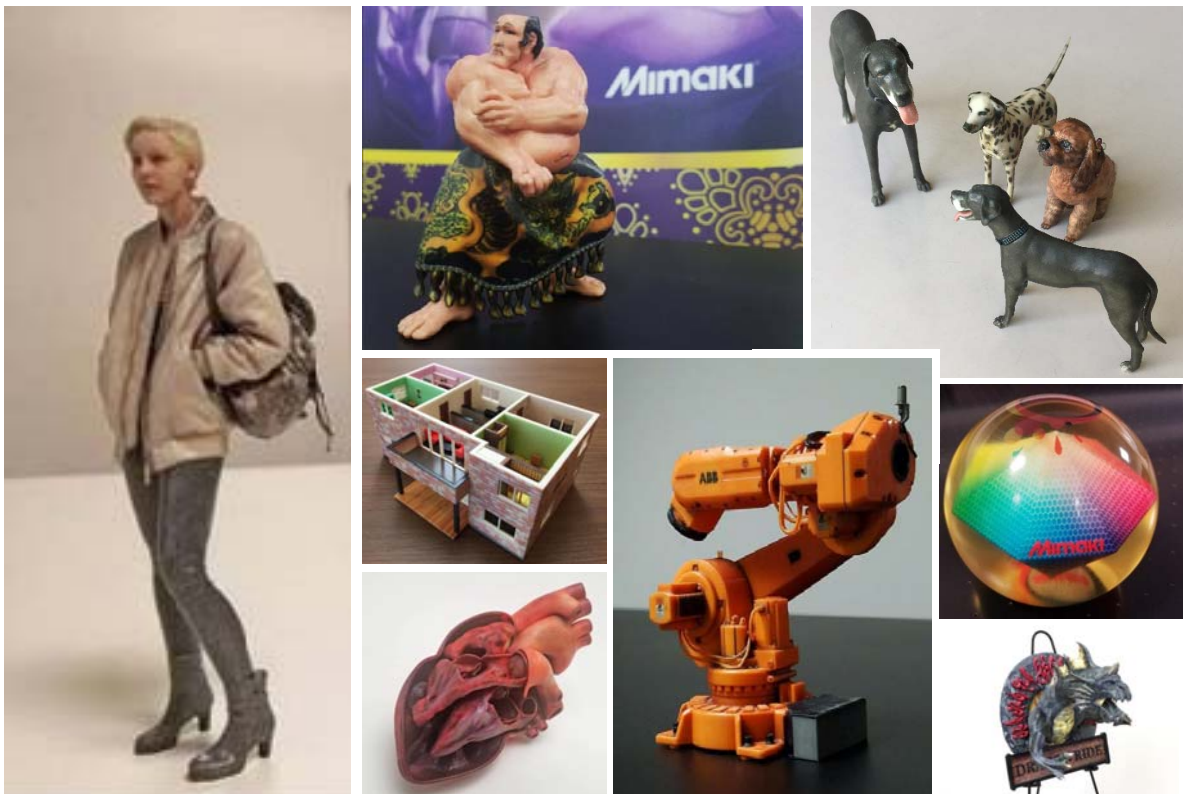
1. 世界初1,000万色以上のフルカラー造形
2. Mimakiのプリント技術を集結。精巧な造形表現
3. オーバーコート・穴あけも可能で優れた後加工性

#### ◎製品サイト

[http://japan.mimaki.com/special/3d\\_print/](http://japan.mimaki.com/special/3d_print/)



### ■3DUJ-553での造形サンプル



## 本社滋野ショールーム 詳細

### ■参加方法

1. 参加条件 :3D データを持参いただけるクリエイター、学生の方
2. 参加費 :無料
3. 申し込み :メールによる事前申し込みが必要です。  
【宛先】所 康武(営業本部グローバルマーケティング部プロモーショングループ)  
email)[yasutake\\_tokoro@mimaki.com](mailto:yasutake_tokoro@mimaki.com)
4. 定員 :10 グループ(1 グループ 5 名まで、造形は 1 グループ 1 データ)
5. 開催場所 :株式会社ミマキエンジニアリング 滋野ショールーム  
長野県東御市滋野 1628-1
6. 開催日時 :
  - ① 第 1 回 5 月 22 日(火) 9:10~16:00
  - ② 第 2 回 6 月 26 日(火) 9:10~16:00
  - ③ 第 3 回 7 月 17 日(火) 9:10~16:00
  - ④ 第 4 回 8 月 21 日(火) 9:10~16:00
  - ⑤ 第 5 回 9 月 18 日(火) 9:10~16:00

※滋野ショールーム⇄しなの鉄道田中駅間の移動は電車の時間に合わせて当社にてバスを手配いたします。
7. 持ち物 :
  - ① OBJ 形式の 3D データ(OBJ・mtl・テクスチャのセット)
  - ② ノートパソコン(ない場合は貸出可能。ただし、台数に限り有)
8. 注意事項 :お持ち込みいただいたデータは当社のサンプル作成・販売などに使用させていただく可能性がりますのであらかじめご了承ください。

### ■データ作成について

1. 対応可能フォーマット:OBJ・mtl・テクスチャ
2. 造形サイズは 30mm×15mm×15mm 以内とさせていただきます。
3. ポリゴン数は 200 万ポリゴン前後で作成ください。
4. 精密な表現が可能ですが、造形部分が細かすぎる場合は破損の恐れがあります。0.3mm 以上での造形を推奨します。
5. ご自身で作成されたデータに限ります。また、ご自身で作成されたデータであっても、他人の著作権を侵害するデータの造形は出来ません。

### ■開催日のスケジュール

しなの鉄道田中駅から開催場所である滋野ショールーム間の移動は電車の時間に合わせてバスを手配いたします。

#### 【朝】

長野駅発 7:38 → 田中駅着 8:49  
軽井沢駅発 8:10 → 田中駅着 8:47 → 田中駅 8:50 お迎え

- ① 09:10 集合 / 受付
- ② 09:30-10:00 フルカラー3D プリンタ「3DUJ-553」の説明
- ③ 10:00-11:00 データ作成時の注意点、データの修正
- ④ 11:00- プrintスタート(プリンタ見学)
- ⑤ 12:00-14:00 昼食(各自)
- ⑥ 14:00-16:00 サポート材除去 / 造形物のお渡し

#### 【夕方】

田中駅お送り 16:15 → 田中駅発 16:37 → 長野駅着 17:31  
田中駅発 16:37 → 軽井沢駅着 17:12

## 五反田 JP デモセンター 詳細

### ■参加方法

1. 参加条件 :3D データを持参いただけるクリエイター、学生の方
2. 参加費 :無料
3. 申し込み :メールによる事前申し込みが必要です。  
【宛先】中村 紀和(株式会社グラフィッククリエーション)  
email) [n-naka@mimaki.com](mailto:n-naka@mimaki.com)
4. 定員 :10 グループ(1 グループ 5 名まで、造形は 1 グループ 1 データ)
5. 開催場所 :株式会社ミマキエンジニアリング JP デモセンター  
東京都品川区西五反田 7-22-17 TOCビル 6 階 610-615 号室  
TOCビルへのアクセス <http://messe.toc.co.jp/access/>
6. 開催日時 :
  - ① 第 1 回 5 月 19 日(土) 9:10~16:00
  - ② 第 2 回 6 月 16 日(土) 9:10~16:00
  - ③ 第 3 回 7 月 21 日(土) 9:10~16:00
  - ④ 第 4 回 8 月 18 日(土) 9:10~16:00
  - ⑤ 第 5 回 9 月 15 日(土) 9:10~16:00※会場は 8:50 より入館できます。
7. 持ち物 :
  - ① OBJ 形式の 3D データ(OBJ・mtl・テクスチャのセット)
  - ② ノートパソコン(ない場合は貸出可能。ただし、台数に限り有)
8. 注意事項 :お持ち込みいただいたデータは当社のサンプル作成・販売などに使用させていただく可能性ありますのであらかじめご了承ください。

### ■データ作成について

1. 対応可能フォーマット:OBJ・mtl・テクスチャ
2. 造形サイズは 30mm×15mm×15mm 以内とさせていただきます。
3. ポリゴン数は 200 万ポリゴン前後で作成ください。
4. 精密な表現が可能ですが、造形部分が細かすぎる場合は破損の恐れがあります。0.3mm 以上での造形を推奨します。
5. ご自身で作成されたデータに限ります。また、ご自身で作成されたデータであっても、他人の著作権を侵害するデータの造形は出来ません。

### ■開催日のスケジュール

- |               |                           |
|---------------|---------------------------|
| ① 08:50       | 開場                        |
| ② 09:10       | 集合 / 受付                   |
| ③ 09:30-10:00 | フルカラー3D プリンタ「3DUJ-553」の説明 |
| ④ 10:00-11:00 | データ作成時の注意点、データの修正         |
| ⑤ 11:00-      | プリントスタート(プリンタ見学)          |
| ⑥ 12:00-14:00 | 昼食(各自)                    |
| ⑦ 14:00-16:00 | サポート材除去 / 造形物のお渡し         |
| ⑧ 16:30       | 閉場                        |

### ◎お問い合わせ先

株式会社ミマキエンジニアリング  
グローバルマーケティング部 所 康武  
長野県東御市滋野乙 1628-1  
TEL:0268-80-0078 / FAX:0268-80-0041