

## お使いください『MUTOHプリンタ』の全てを！

『見て』『さわって』『試して』『納得』の開放活用day！

3D実践習得セミナーと合わせて7月11・12日に開催！〔全コース要予約〕

### 〔全プリンタ印刷 お試しプログラム〕

#### プログラム①. 各プリンタ活用と選定相談会

《材料を選ばず立体物へも可能な UVプリンター》



※ 厚さ150mmまでの印刷可能

《耐熱にも優れたMPインク搭載 VJ-1617H》



※ 耐熱と伸縮性を活かした後加工の実施

#### レーザ加工の活用

・HAJIME桜井(株)製と  
レーザの連携加工！



《 ガーメントプリンター VJ-405GT 》

《 低コスト追及のVJ-1324にカッティングまで 》

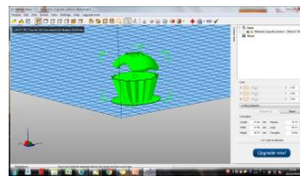


※ オリジナル作成に名入の  
定番もご用意しています。

### 〔3D-P 実機習得セミナー〕

(3D-①) 造形前に必要なモデルの確認手法を学ぶ

10:30～11:15



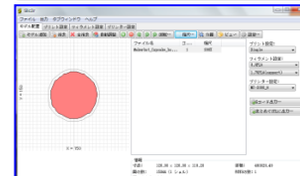
①NetFabbの活用



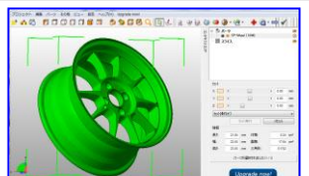
②XYZIに注意した  
CADの活用

(3D-②) 造形に必須のスライサを学ぶ

13:30～14:15



①スライサの実使用



②スライサーの違い

(3D-③) 実機を前に造形の違いを学ぶ

14:30～16:00



パーソナルFDM (MFシリーズ) 光造形 (ML)  
プロフェッショナル3D (Projetシリーズ)

ご希望の機種  
全てで出力！

### 【ご利用いただけるプリンター型式一覧】

3D-P型式一覧 ※ 記載のないタイプのベンチマークもお受けしています。希望機種を事前にお申し出ください。

[ 3D-System社製Projet MJP-2500, MF-2500EP(エンブラ), MF-2200D(デュアルヘッド), ML-48(光造形) ]

広幅プリンタ型式一覧 ※ 記載のないプリンタのご利用もメディアをお預かりしてお届けします。

[ VJ-1638UH, VJ-626UF(150mm立体), VJ-628MP(PET材), VJ-1638X(ターボリン), VJ-1324X(塩ビ) ]

【日時】：2018年 7月11日(水)・12日(木) 開催

【時間割】：プログラム1：3Dプリンタ 実習セミナー (お時間と内容をご指定して下さい)

習得：3D-①：10:30～11:15

習得：3D-②：13:30～14:15

習得：3D-③：14:30～16:00

【場所】：〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵1-13-8 アーバンネット布池

【連絡先】：武藤工業株式会社 中部営業所

詳しくはイベント担当者までお願いします

【お問合せ】 Tel : 052-930-0610

Fax : 052-930-0611

# ・MUTOHプリンタ開放お試し活用day 事前お申込み

〔事前予約が必要です〕

お申込みFAX番号..... 052-930-0611

## F A X 申 込 用 紙 (7月5日受付締切)

### 〔プリンタ活用のお申込み〕

〔利用機種のご希望選定〕 (複数のお申込み可)

- 多彩メディアUVプリンタ <<VJ-626UF>>  
(高さ150mm A2まで印刷可能)
- 多彩メディアUVプリンタ <<VJ-426UF>>  
(高さ70mm A3まで印刷可能)
- マルチメディアプリンタ <<VJ-1617H>>  
(高さ15mm 1,615mm ロール材可能)
- ガーメントプリント <<VJ-405GT>>  
(420×576mm 前後処理機はありません)
- 低コストインク最大限Value <<VJ-1638X>>  
(1,615mm )
- 低コストインク最大限Value <<VJ-1324X>>  
(1,361mm 塩ビ, ターポリンは準備しています)
- 簡単操作! 小物製作にも最適 <<VJ-628>>  
(620mm)
- 長尺高精度セグメントカット <<VC-600>>  
(シートカッティング)

〔ご来場予定日時〕

- 7月11日(水)  7月12日(木)
- AM 時ごろ予定  AM 時ごろ予定
- PM 時ごろ予定  PM 時ごろ予定

※ ご持参のメディア(材料)

・ \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ :  
 ・ \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ :  
 ・ \_\_\_\_\_ mm × \_\_\_\_\_ mm

### 〔3D-P 実機習得のお申込み〕

〔3Dプリンタ習得〕

- 3D-1 10:30 ~ 11:15  
3D造形に役立つ事前モデル確認の技術習得
- 3D-2 13:30 ~ 14:15  
3D造形に欠かせないスライサ技術の習得
- 3D-3 14:30 ~ 16:00  
3Dラインナップの違いを実機出力で確認

〔3Dプリンタ活用・選定相談会のお申込み〕

- 3Dプリンタ選定基準のご相談会  
(ランニングコストやサポート除去も考えた相談会)
- 3Dプリンタの方式と材料からラインナップを理解し  
用途と費用対効果を考えて導入へ至るまでを考える

3Dプリンタご利用状況

- 1. 3Dプリンタ使用実績  あり  なし
- 2. 3Dプリンタ活用データ  STL  3MF  VRML
- 3. 3Dプリンタ使用材料  PLA  ABS  石膏
- 4. 造形サイズ \_\_\_\_\_ mm ~ \_\_\_\_\_ mm

ベンチマークについて

- 1. 結果の評価項目  あり  なし
- 2. 試験方法  あり  なし

〔ご来場予定日時〕

- 7月11日(水)  7月12日(木)
- AM 時ごろ予定  AM 時ごろ予定
- PM 時ごろ予定  PM 時ごろ予定

※ ご希望の使用機種名

[ \_\_\_\_\_ ]

※ ご希望のベンチマーク機種名

[ \_\_\_\_\_ ]

|              |            |
|--------------|------------|
| <b>貴社名</b>   | <b>部署名</b> |
| お申込者様<br>御氏名 | E-MAIL:    |
| ご住所          | 〒          |
| 電話番号         | Fax番号      |
| お申込み<br>人数   | 人          |