

3Dプリンタのための
データ作成講座Blenderで
オリジナルスタンプを作るう!

講習レベル



(5段階中2)

こんな方におすすめ

- ▶ 3Dプリンタに興味はあるが、データの作成方法が分からない。
- ▶ オリジナルグッズの制作などに3Dプリンタを活用したい。
- ▶ Blenderを使って3Dモデリングを始めたい。

詳細はこちら



2024.8.18 SUN

13:00~16:00 (受付: 12:30~)

〔ビジサポ見学〕16:00~16:30

港区立産業振興センター 札の辻スクエア 10F 研修室 1 (東京都港区芝 5-36-4)

参加費: 無料! | 定員: 30名 お申込み先着順・要事前予約

【参加対象】中学生以上・成人の方も参加できます。

【参加条件】Blenderの基本操作ができる方 ※必ずBlenderをインストールしたPCをご持参下さい

講師

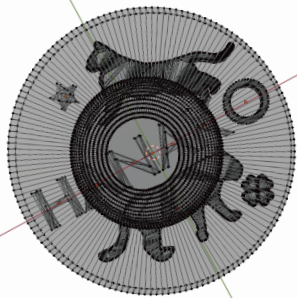
株式会社 PUNKT

宮崎 遥河

HARUKA MIYAZAKI

フルカラー 3Dプリンター用データを中心に、3Dソリューションコンサルティングを行っている株式会社PUNKTのメンバー。スキャン、フォトグラメトリ、データのクリーンナップ、ワークショップの企画・講師などを行っている。趣味は食べ物のスキャン。

<http://punkt.co.jp/>

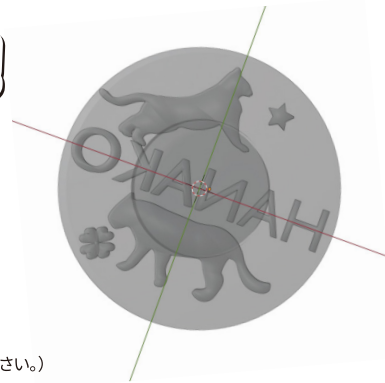


\ 3Dプリンタのためのデータ作成講座 /

Blenderで オリジナルスタンプを作ろう!

3Dソフト Blender を使ってオリジナルスタンプの
データを作成する講座です。
完成したデータは、センターにある
デュアルヘッド 3D プリンタでプリント可能です。

※港区立産業振興センターでデュアルヘッド3Dプリンタを利用するには、会員登録と機器予約が必要です。
※中学生の機器利用には保護者の同伴が必要です。
(このセミナーの中学生の参加には保護者の同伴、もしくは承諾書の提出が必要です。詳しくは申込ページをご確認ください。)



講座 プログラム

13:00~16:00

3D モデリング…データ上でスタンプ制作

- Blender の操作確認
- Blender で文字入れ
- Blender で自由にデザインの配置

データのエキスポート

- 3Dプリント向けにデータをエキスポートする方法

ビジサポ見学

16:00~16:30

港区立産業振興センターのビジネスサポートファクトリーを見学できます。
講座で作成したデータをプリント可能な3Dプリンタをはじめ、センターに設置の機器をご紹介します。

2024 8.18 SUN

13:00~16:00 受付: 12:30~

[ビジサポ見学] 16:00~16:30

港区立産業振興センター 札の辻スクエア 10F 研修室 1

(東京都港区芝 5-36-4)

参加費

無料

定員

30名

お申込み先着順
要事前予約

必須条件

- ・ Blender の基本操作ができる方
- ・ 必ず Blender をインストールした PC のご持参をお願いします



アクセス

- JR田町駅三田口(西口)から 徒歩4分
- 都営三田線・浅草線三田駅 A3 出口から 徒歩4分
または、A4 出口から徒歩3分

お申込
方法

右記二次元コード、または港区立産業振興センター HP のビジネスサポートファクトリー【イベントページ】からお申込みいただけます。

※要・事前申し込み



[主催] 港区立産業振興センター指定管理者: みなと・キャンパス・リログループ
事業担当: 株式会社キャンパスクリエイト

[お問い合わせ先] 港区立産業振興センター 9階 総合受付: TEL.03-6435-0601

Business Support Factory

ビジネスサポートファクトリーの軸となるテクノロジーは、ファッションテック、3D データ、AI の3つ。最新鋭のソフトウェアおよび機器を設置しており、クリエイター・デザイナー・エンジニアをはじめ、多くの方にご利用いただけます。フルカラー 3D プリンタなどの先端機器のご利用だけでなく、これらの機器を活用したビジネス支援やクリエイティブコミュニティの形成を目指して、様々なイベントを企画していきます。



港区立産業振興センター

港区立産業振興センター 総合受付 TEL.03-6435-0601 <https://minato-sansin.com/>

[総合受付における施設利用申込対応時間] 月~土曜日(祝日も開館) 9:00 ~ 21:00 まで/日曜日 9:00 ~ 16:30 まで
港区立産業振興センター指定管理者: みなと・キャンパス・リログループ