

Blenderで

3Dプリンタで作れるアパレルパーツ

オリジナルボタンを作ろう!

ORIGINAL BUTTON



講習レベル



(5段階中2)



こんな方におすすめ

- 3Dモデリングに興味があるファッション関連のクリエイター
- オリジナルのアクセサリやアパレルパーツなど、3Dプリンタでの制作に興味のある方

2024.11.23 SAT

13:00~16:00 受付 12:30~

造形受付 16:00~ (希望者のみ)

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。
(Blender の操作にはマウスが必要です。)

参加費: 無料!

定員: 20名

お申込み先着順
要事前予約

詳細はこちら



講師

株式会社 PUNKT
宮崎 遥河

Haruka Miyazaki

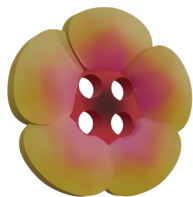
フルカラー3Dプリンター用データを中心に、3Dソリューションコンサルティングを行っている株式会社PUNKTのメンバー。スキャン、フォトグラメトリ、データのクリーンナップ、ワークショップの企画・講師などを行っている。趣味は食べ物のスキャン。

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

Blenderで 3Dプリンタで作れるアパレルパーツ

オリジナルボタンを作ろう!

ORIGINAL BUTTON



今回は3DソフトBlenderを使って、花形のボタンを作成する講座です。

3Dプリンタを使用したオリジナルの

アパレルパーツ作成のための基礎的な講座です。

3Dモデリングに興味があるファッション関連のクリエイターにおすすめです。

講座
プログラム

13:00~16:00

- Blenderの基本操作の確認
- ボタンの作成
花びらのモデリング、配列モディファイアを使用した花びらの配置
- フルカラー3Dプリンタとデュアルヘッド3Dプリンタ（FDM）の紹介
- それぞれの機械に合わせた3Dプリント用のデータエクスポートのレクチャー

造形受付

16:00~

完成データ造形受付

希望者のみ、講座で作成したデータの造形を受け付けます。（ボタン12個/1500円）

※当日は作成したデータをお預かりして、後日お渡しとなります。

※必ずデータ保存用のUSBメモリをご持参ください。

2024.11.23 SAT

13:00~16:00 受付 12:30~

造形受付 16:00~（希望者のみ）

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

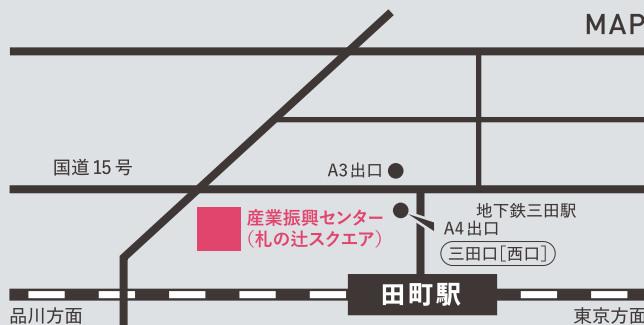
20名

お申込み先着順
要事前予約

【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のご持参をお願いします。

（Blenderの操作にはマウスが必要です。）



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