



## UV プリンターの基礎

～生成 AI を活用したテクスチャデザイン講習～

【おすすめ技術分野】 デザイン「ものづくり支援」



日 時

2026 年 3 月 5 日(火) 13:30～16:30

場 所

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター城東支所  
東京都葛飾区青戸 7-2-5

申込締切日

2026 年  
2 月 18 日  
(水)

- 京成青砥駅下車 徒歩 13 分
- 京成青砥駅→亀有駅行バス(新小 53) テクノプラザかつしか前下車 徒歩 1 分
- JR 亀有駅→新小岩駅東北広場行バス テクノプラザかつしか前下車 徒歩 1 分

定 員

5 名

受講料

5,600 円

### 特徴

- ・ UV プリンターを使用するにあたって必要な基本的な知識を学べます。
- ・ UV プリンターを用いたオリジナルテクスチャ作成方法を学べます。
- ・ 都産技研のデザイン支援を加工機とサンプルを通して紹介します。

詳細は裏面またはこちら



お問合せ先

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 城東支所  
〒125-0062 東京都葛飾区青戸 7-2-5 TEL:03-5680-4632  
メール宛先: [kenshu@iri-tokyo.jp](mailto:kenshu@iri-tokyo.jp)



地方独立行政法人

東京都立産業技術研究センター

TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

## 講習会

### UV プリンターの基礎 ～生成 AI を活用したテクスチャデザイン講習～

#### 概 要

UV プリンターは、紫外線硬化インクを吹き付けた直後に UV 光を照射し、瞬時に硬化させることで、紙だけでなくプラスチック、ガラス、金属、木材など多様な素材に印刷できる装置です。本講習会では、UV プリンターを使用するにあたって必要な知識を分かりやすく解説します。

第一部では、UV 厚手プリンターを用いて基本的な使用方法を学び、基礎的な知識を身に付けることができます。第二部では、画像生成 AI(Adobe Firefly)を用いたデモンストレーションを交えながら、実際にテクスチャサンプルを作成する工程を解説します。Adobe CC のライセンスをお持ちの方は、ご自身のライセンスでログインしていただくことで、ステップバイステップで生成フローを体験いただけます。

終了後は UV 厚手プリンターの簡易マニュアルとセミナー内で作成したテクスチャサンプルをお持ち帰りいただけます。今後の製品開発に活用いただける実践的な内容となっています。

#### スケジュール

時 間	タ イ ト ル	講 師
13:30～14:50	第一部   UVプリンター基礎講習	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 城東支所 プロダクトデザイン 副主任研究員 福原 悠太
14:50～15:00	休憩	
15:00～16:30	第二部   テクスチャデザインフローの紹介と実演	

#### 募集要項

- 利用約款** 下記ウェブページでご確認ください。  
<https://www.iri-tokyo.jp/service/terms/>
- 応募資格** 原則として、日本の法人の従業員、個人事業主または創業を予定している個人
- 申込方法** 下記ウェブページの申込フォームから、お申込みください。  
<https://www.iri-tokyo.jp/seminar-event/seminar-260305/>
- 受講可否** 受講予定者には、請求書およびコンビニ払込書を郵送いたします。  
定員などの関係で受講をお断りする場合、電話または電子メールでご連絡いたします。