

教員のための 3Dプリンター入門

2024 10.5 (土) 13:00~15:30
※12:30受付開始



ケニス株式会社
(理科教材メーカー)
福田 未来帆 氏

エネルギー教育・環境教育分野の教材開発を担当。
大学では、理学部にて両生類の免疫機能発現を調節する遺伝子の研究を、
美術大学にて伝統～現代までの木工の技法、商品企画、ビジュアルデザインを学ぶ。



3Dプリンターを実際に触り、良さと基礎的な使い方を知る、初心者向けセミナーです。
興味はあるけど、知識が無くて導入に踏み切れない。そんな教員におすすめです。
3Dプリンターを見たことも触ったことも無い方にも分かりやすくレクチャーします。
そもそも3Dプリンターってどんな道具？どう使うの？3Dデータはどう用意すれば？
教育にはどう活かせるの？…等々、初心者ならではの疑問を解消できるセミナーです。

スケジュール

- 13:00 導入
「3Dプリンターについて」
- 13:30 基本操作「TINKERCAD」を用いた
キーホルダーの制作
- 15:00 3Dプリンターの実践例紹介
- 15:30 終了予定

※スケジュールは変更可能性あり



対象・定員

学校関係者・中学校、高等学校の教員 の方
※小学校教員も希望があれば可
(参加形式：対面のみ 定員：20名)

会場・アクセス

大阪教育大学 天王寺キャンパス みらい教育共創館3階

JR天王寺駅、地下鉄天王寺駅、近鉄大阪阿部野橋駅下車、約650M
JR寺田町駅下車、約400M



申込方法

以下のURL もしくは下記のQRコードより予約フォームに
アクセス願います。

<https://forms.gle/DD9p9nxxZ4Wp4YDL6>

申込
期限

9月25日(水)まで

(定員に達し次第締切り)

