

令和
8年度

福島高専 公開講座
(創造的復興支援特別講座)

夏休み自由研究に活かせるデジタルものづくり講座
～3Dキャドや3Dプリンターを体験しよう～

夏休みにおける自由研究に役立つ3D CADの基本操作を学びながら、オリジナルのスタンプやキーホルダーをデザイン・制作します。後半には自由制作の時間があります。講座では、デジタル技術を活用した創造的なものづくりを体験する機会を提供し、3Dプリンターを用いて自身のデザインを形にする楽しさを味わえる内容となっています。

8.1 (土)

タイムスケジュール

受付 8:45 ～ 9:00
講座 9:00 ～ 16:00
昼休 12:00 ～ 13:00
(制作時間にもできます)

場所 福島高専 情報処理教育センター・磐陽テックガレージ

対象者 小学校5～6年生 ※保護者同伴の参加を推奨します。

定員 15名 ※応募者多数の場合は抽選になります。

参加費 無料

募集期間 6.25 (木) ～ 7.9 (木)

受講者として決定した方には受講決定通知を、受講できない方には見送り通知をメールにてお送りいたします。(メールでお送りできない方へは郵送いたします。)

※いずれの場合も、7月24日(金)までにご連絡がなかった場合は、恐縮ですがお問い合わせください。 (0246-46-0951)

応募方法 お申込は [公開講座 申込入力フォーム](#) からお願いします。



申込入力フォーム

E-mailから申込みの場合は、件名を「福島高専 公開講座 夏休みデジタルものづくり講座」とし、氏名・ふりがな・学校・学年・住所・電話番号・メールアドレスを下記アドレスへ送信して下さい。

E-mail : kouza@fukushima-nct.ac.jp

夏休み自由研究に活かせるデジタルものづくり講座

講座の分類 講義・体験**キーワード** 3D CAD、3Dプリンター**講座の概要** 夏休みにおける自由研究に役立つ3DCADの基本操作を学び、スタンプやキーホルダーをデザイン・制作します。自由制作もあります。デジタル技術を活用した創造的なものづくりを体験する機会を提供します。

3DCAD入門ソフト

親子でチャレンジ

できあがった3D作品

【講座所要時間】 6時間**【対応可能人数】** 最大15名**【実施場所】** 情報処理教育センター、磐陽テックガレージ**【事前準備】** Tinkercadのユーザー登録**【担当者】** サイエンスコミュニケーター 特命教授 柴田裕一
ビジネスコミュニケーション学科 特命助教 金子佳央

その他

- (1) 事前にTinkercad（無料）のアカウントを登録していただきます。
- (2) 昼食は各自ご持参ください。
- (3) 申込時、受講生の方から提出いただいた個人情報は、今回の事業以外で使用することはありません。
- (4) 事業開催中、本校教職員が記録写真を撮影することがあります。記録写真は事業終了後の各種報告事項や各種広報等で利用させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。

担当

福島工業高等専門学校 総務課 地域連携係 高岡・青木

〒970-8034 いわき市平上荒川字長尾30

TEL：0246-46-0951

E-mail：kouza@fukushima-nct.ac.jp

公開講座HP：詳細は【福島高専 公開講座】で検索してください。

