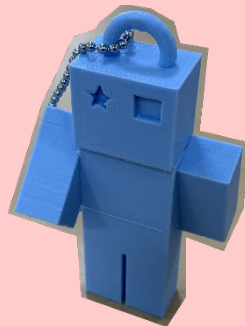
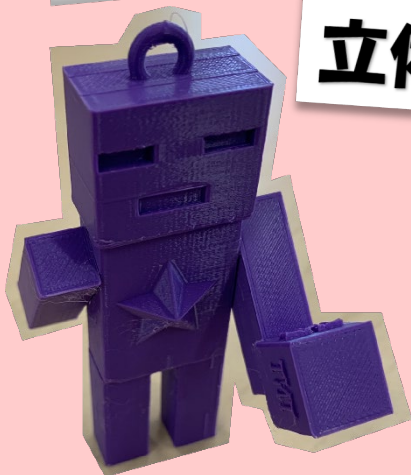


3Dプリンターで作る！

立体ネームキーホルダーの

3Dモデリング

体験講座



仙台高等専門学校名取キャンパスは、名取市市民協働課のご協力のもと、楽しいものづくりの公開講座を開催します。今回のテーマは「3Dプリンターで作る！立体ネームキーホルダーの3Dモデリング体験講座」です。タブレットでも操作できる3Dモデリングソフト(Autodesk社 Tinkercad)を使用してオリジナルの立体ネームキーホルダーをモデリングしてみましょう。できあがったモデルを3Dプリンターで造形し、後日プレゼントします！沢山のご応募お待ちしております！

### 詳細

- 日 時 : ①9月30日(土) 10:00~12:00  
②10月28日(土) 10:00~12:00 (高専祭期間中)  
両日申込可能ですが、第一希望、第二希望をお知らせ頂きます。応募多数の際は抽選を行い、第二希望となる場合やご期待に添えない場合もございますのでご了承下さい。なお日程②は高専祭(仙台高専名取キャンパスの学園祭)期間中での開催となりますので、あわせて高専祭をお楽しみ頂けます。
- 場 所 : ①仙台高専名取キャンパス 3号棟2階 大教室  
②仙台高専名取キャンパス 4号棟2階 多目的会議室
- 対 象 : 名取市内在住の小学4、5、6年生・中学生
- 参 加 費 : 無料
- 人 数 : 15名程度(応募多数の場合は抽選を行います)
- 申 込 方 法 : 本ページ「応募フォーム」よりお申込み下さい。
- 応 募 締 切 : 9月15日(金)



## 参加に関する注意事項



- 応募は名取市内在住の小中学生に限らせて頂きます。
- 当日はタブレットやマウスを使用します。  
※わからないことは当日スタッフがお手伝いします。
- 密な状態を防ぐため、当日会場にご同席頂ける保護者は1名に限らせて頂きます。
- 当日は自宅で検温・健康チェックを行い、発熱・咳・風邪の症状がある場合は参加をご遠慮下さい。
- コロナウイルスの感染状況により、開催を中止する場合があります。その際は「応募フォーム」にご入力頂くメールアドレスにご連絡します（緊急を要する場合は電話にてご連絡する場合があります）。
- 全てのモデルの造形に2週間程度お時間を頂きます。造形完了後、「応募フォーム」にご入力頂くメールアドレスにご連絡致しますので、仙台高専名取キャンパスへ受け取りに来て頂く必要があります（詳細は当日ご説明致します）。

## 応募フォーム

下記リンクよりご応募下さい。なお参加決定に関しましては応募フォームにご入力いただくメールアドレス宛に9月20日（水）までにご連絡します（残念ながら抽選にもれてしまった場合もご連絡します）。メールが届かない場合は問い合わせ先までご連絡下さい。

[応募フォーム（リンク）](#)

### 問い合わせ先

仙台高等専門学校名取キャンパス  
企画室研究支援係

TEL : 022-381-0252

E-mail: [kikaku1@sendai-nct.ac.jp](mailto:kikaku1@sendai-nct.ac.jp)

