

九州大学芸術工学部

講座名
1

3Dプリンターで鉛筆キャップを作ろう!

講座内容

パソコンを使って3Dのデータを作成し、3Dプリンターで印刷することで、自分だけのオリジナル鉛筆キャップを作ります。3Dデータ作りや3Dプリンターについて楽しく学びましょう!

日時 **7月31日(日)・8月3日(水)**
両日とも
①10時~12時 ②14時~16時

場所 **九州大学大橋キャンパス
1号館203実驗室**

定員 **小学生及び保護者
各回3名**
(応募多数の場合は抽選)

参加費 **500円**

申込期間 **7月1日(金)~7月7日(木)**

申込方法



▲申し込みはこちら

専用フォームにてお申し込みください。

(<https://forms.gle/vKehkoTFmoMRFKki6>)
抽選結果は7月8日(金)に当選者のみにお知らせします。

※基本的なパソコンの操作(キーボード・マウス操作)ができる方が望ましいです。



アクセス

- 西鉄大橋駅から徒歩5分
- 自家用車での来場不可

講座に関する問い合わせ先

- 部署名 : 九州大学芸術工学部 総務課 企画・広報係
- 電話番号 : 092-553-4407
- FAX 番号 : 092-553-4593

講座名
2

昆虫のはねを折ってみよう

講座内容

昆虫たちがどうやってはねを広げたり閉じたりしているのか、ハイスピードカメラで観察します。昆虫のはねの扇子をつくって生き物の優れた仕組みに学ぶ「生物模倣工学(せいぶつもほうこうがく)」について解説します。

日時 **8月10日(水)**
①9時~12時 ②14時~17時

場所 **九州大学大橋キャンパス
デザインコモン2階**

定員 **小学生及び保護者
各回6名**
(応募多数の場合は抽選)

参加費 **無料**

申込期間 **7月10日(日)~7月20日(水)**

申込方法



▲申し込みはこちら

専用フォームにてお申し込みください。

(<https://forms.gle/en6Gffmp8hEbwZ7H9>)
抽選結果は後日、当選者のみにお知らせします。

講座名
3

酸とアルカリと色彩表現

講座内容

本講座は酸とアルカリによって色が変化するムラサキキャベツの色素を用いた作品制作がテーマです。さまざまな色を作り出す中で色変化の科学的原理を学び、その原理を応用して絵を描きます。科学と芸術が結びついた新たな授業を、皆さんも体験してみませんか。

日時 **8月19日(金)・8月20日(土)**
両日とも13時~15時

場所 **九州大学大橋キャンパス
7号館1階ワークショップ室**

定員 **小学6年生及び保護者
各日6組(先着順)**

参加費 **300円**

申込期間 **7月20日(水)午前10時~**

申込方法



▲申し込みはこちら

専用フォームにてお申し込みください。

(<https://forms.gle/JNCLAhBboF3utFh57>)
定員に達し次第締め切ります。

九州大学芸術工学部HP

