



AUTODESK®
FUSION 360

3D Modeling

- ・ 3Dモデリングソフト
Fusion360の利用

Physical Computing

- ・ マイコンArduino
の利用

Digital Fabrication

- ・ レーザーカッター、
3Dプリンタの利用

フィジカルプロトタイピング 集中実習2017 (全4回)

- | | | |
|-----|------------------|------------|
| 第1回 | 8月30日(水)10時半～18時 | SOSボックスの自作 |
| 第2回 | 8月31日(木)10時半～18時 | 人感ライトの自作 |
| 第3回 | 9月 6日(水)10時半～18時 | 扇風機の自作 |
| 第4回 | 9月 7日(木)10時半～18時 | 扇風機の改造 |

作りたいものをデータ化し、物質化し、動かす！

申込Webフォーム

<https://goo.gl/forms/S2hdCwH9WihURcTw2>



受講者数は最大8名です。4日間全てに出席して下さい。初歩的なプログラミングスキルを受講要件とします。プログラミングスキルが心配な方は事前にご相談下さい。申し込み多数の場合は、デザイン学学生・関係者を優先させていただきます。
連絡先: 大島裕明(ohshima@dl.kuis.kyoto-u.ac.jp)

京都大学デザイン学大学院連携プログラム