

電気・電子・情報系における 3D プリンタ活用事例討論会 開催のご案内

1. 開催概要

かつて、3D プリンタや 3D モデリングツールは、機械系の専門分野でしたが、昨今、安価で様々な 3D プリンタ・3D モデリングツールの台頭により幅広い裾野で活用されるようになりました。職業訓練の電気・電子・情報系の領域においても、いくつもの活用事例が出てきているようです。

そこで、今回は「電気・電子・情報系における 3D プリンタ活用事例討論会」と称して 3D プリンタや 3D モデリングツールの活用事例を共有、意見交換等を通じ会員相互のスキルアップを図ることと目的に実施します。

2. 開催日時

2022 年 6 月 18 日(土) 13:30～

3. 会場

オンライン開催 (Zoom)

<https://us02web.zoom.us/j/84247679969?pwd=Wm10SjgycGdxRXdkOUZVUndGZm5Udz09>

ミーティング ID: 842 4767 9969

パスコード: 830487

4. 内容

- 13:30～ ① はじめに
- 13:40～14:40 ① 職業訓練（電気・電子・情報系）における
3D プリンタ活用事例の紹介
→ 各校・各センターより事例紹介。1 枠 10 分程度
1. 北陸能開大 生産電気（篠崎先生）
 2. 関東能開大 生産電情（澤井先生）
 3. 四国能開大 電子情報（及川先生）
 4. 神奈川センター（渡辺先生）
- 14:45～15:15 ② Fusion 360 によるものづくり教育事例のご紹介
オートデスク株式会社 渡辺様
- 15:15～15:45 ③ ディスカッション
- 15:45～ ④ 事務局からのお知らせ

5. 参加申し込み・問い合わせ

当日の土壇場参加も歓迎ですが、事前に概ねの参加者人数が把握できると助かります。

参加申し込みにご協力ください。

<https://forms.gle/9qAJt9FRThKxE5Zu5>

問い合わせ：（一社）実践教育訓練学会

Email: jissen.sub.esys@gmail.com

Slack: [jissen-eei](#)