

3D CAD・デジタルファブリケーション機器の 操作講習会を開催します

南信州広域連合産業振興と人材育成の拠点「エス・バード」のデジタルものづくり工房「ファブスタ★」では、ものづくりに活用されている「3Dプリンター」や「レーザーカッター」などのデジタルファブリケーション機器を用意しており、利用登録者はエス・バード開館中いつでも利用できます。

利用登録者となるためには、安全かつ適正に利用していただくための操作講習を受講していただきます。この度、以下の操作講習会を開催することとなりましたので、ぜひお申し込みいただきご参加ください。

3D CAD「Fusion360」

個人事業や趣味でも利用しやすい
多機能で低価格な3D CAD



日時 ※全ての日程を受講してください

1日目 **令和5年7月中の土曜・祝日**
午後 2日間 計6時間

受講料 居住地等により4～8千円 ※学生は無料
4千円分の自由利用特典が付きます

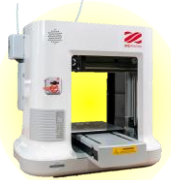
テキスト ※施設内無償貸与または各自購入
『Fusion360マスターズガイド ベーシック編
改訂第2版』ソーテック社 定価2,980円(税抜)

定員 5名(先着)

注 3D CADで3次元データを作れるようにならないと、
3Dプリンターでモノを作ることはできませんので、
まずは3D CADの操作を習得してください！

3Dプリンター「daVinci mini w+」

入門者や学生も安心して使える
エントリークラスの3Dプリンター
(FDM方式)



日時 **令和5年8月中の土曜・祝日**
午後 約2時間

受講料 居住地等により4～8千円 ※学生は無料
4千円分の自由利用特典が付きます

定員 5名(先着)

daVinci mini w+で一定の操作経験を積んだ方には
より高度な3Dプリンターのご利用をおすすめします

カッティングマシン「SDX1200」

シール・アイロンシート・型紙などを
データどおり裁断できる



日時 **令和5年6月17日(土)**
午後1時00分から午後3時00分まで

受講料 居住地等により4～8千円 ※学生は無料
4千円分の自由利用特典が付きます

定員 6名(先着)

レーザーカッター「Etcher Laser Pro」

35mmまでの様々な素材の板を
レーザー刻印・切断できる



日時 **令和5年6月17日(土)**
午後3時30分から午後5時30分まで

受講料 居住地等により4～8千円 ※学生は無料
4千円分の自由利用特典が付きます

定員 6名(先着)

※受講料(4コース一律・税込) 飯田市の住民・就労者など4千円

下伊那郡各町村の住民・就労者など6千円 その他8千円

申込その他詳しくはこちらから ↓ URL QR→

<https://forms.gle/jn2EYc6EnGonMT4c7>



お問い合わせ (公財)南信州・飯田産業センター

電子メール info@isilip.com 電話 0265-52-1613