

## 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** ※どちらか2日間の受講が必要です(内容は同一)  
A日程 **令和5年8月11日(金・祝)** 13:00～17:00  
**令和5年8月12日(土)** 13:00～15:00  
B日程 **令和5年9月16日(土)** 13:00～17:00  
**令和5年9月18日(月・祝)** 13:00～15:00

**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

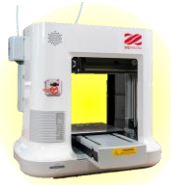
**テキスト** ※施設内無償貸与または各自購入  
『Fusion360マスタースガイド ベーシック編  
改訂第2版』ソーテック社 定価2,980円(税抜)

**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** ※どちらかの日程をお選びください  
A日程 **令和5年8月11日(金・祝)** 15:30～17:30  
B日程 **令和5年9月18日(月・祝)** 15:30～17:30

**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

### 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8月19日(土)** 13:00～15:00

**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)

### 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8月19日(土)** 15:30～18:00

**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/FcbH8MG6n5SNk8Tu5>

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](mailto:info@isilip.com) 電話 0265-52-1613