

# 京田辺ものづくり工房 D-fab

## 施設概要

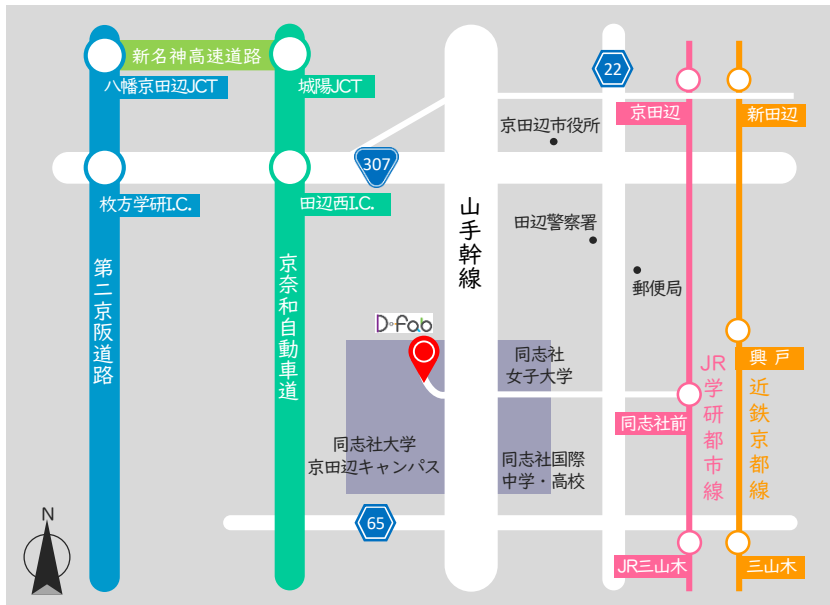
### 【利用時間】

平日 月曜日～金曜日  
9:00～17:00

※時間外利用について、参画機関及び参画機関が  
認定したコアメンバー立ち合いの場合のみ可能

### 【アクセス】

〒610-0332  
京都府京田辺市興戸地藏谷1番地  
同志社大学京田辺キャンパス業成館  
「D-egg」 204号室



## 京田辺ものづくり工房





## 京田辺ものづくり工房 D-fabとは…

「市内企業の事業高度化」「創業支援の拠点化」  
 「学研都市技術者間の交流と新産業創出」等を  
 目的として、京田辺市、京田辺市商工会、同志社  
 大学、中小機構、関西文化学術研究都市推進機構  
 の協力により設立されたFabスペースです。

### 利用案内

- ・ D-fabは会員制の施設です。  
 利用の際は、会員申込が必要となります。
- ・ 入会費用は原則無料です。  
 材料費等は利用者の実費となります。  
 施設利用料は当面の間無料ですが、  
 利用状況に応じて負担いただく場合があります。
- ・ D-fabは利用者共有のスペースです。他の利用者及び  
 D-egg入居企業へ迷惑とならないようご注意ください。
- ・ その他、ご利用の際は利用者規約および施設管理規約を  
 ご確認ください。

### D-egg(同志社大学連携型起業家育成施設)とは

中小機構が同志社大学京田辺キャンパスにおいて、  
 京都府、京田辺市と一体となり運営する公的イン  
 キュベーション施設です。同志社大学による共同  
 研究・新商品開発支援の他、インキュベーション  
 マネージャーによる経営サポートが受けられます。



## 設 備 紹 介



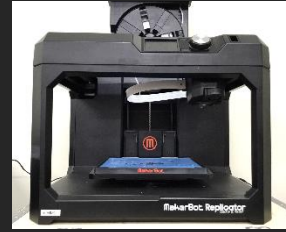
MOPAレーザー加工機

ファイバーレーザーを  
 用いて、様々な素材へ  
 のカラーマーキング、  
 マーキング、カット、  
 彫刻ができる装置です。



UVプリンター

UV硬化インクに紫外  
 線を照射することで、  
 布やプラスチックにも  
 瞬時にカラーリング可  
 能な装置です。



3Dプリンター

樹脂材料を1層1層積  
 み重ねることで、3D  
 モデルデータを作成  
 する装置です。



5軸CNCフライス

金属のフライス加工の  
 ための切削工具を備え  
 た、コンピュータ制御  
 の装置です。



手動射出成型機

溶けたプラスチックを  
 型に押し込むことで、  
 方に沿ったプラスチッ  
 ク製品を成型するこ  
 とができる装置です。



CO2レーザー加工機

炭酸ガスにより発生さ  
 せた赤外線をレーザー  
 に用いて、素材の切断  
 や穴あけ加工ができる  
 装置です。

上記のほかに、PCや多数の工作機器が利用できます