

## 技術普及講習会

### レーザーカッターとUVプリンターによる平面および立体加飾

デザインセンターふくい（福井県工業技術センターデザイン推進室）では、加飾に関する技術普及講習会を開催します。これは令和元年から三か年間研究を続けていた「UVプリンターによる蒔絵技術の開発」から得られた研究成果であり、木材やプラスチックだけでなくガラス等にも柄を作成できる技術です。ご興味ある方は是非ご参加下さい。

日 時：令和4年4月20日（水）13：30～16：00  
場 所：サンドーム福井管理会議棟1階ワークルーム・デザインラボ  
定 員：10名  
参加費：無料  
内 容：



加飾事例  
木版上に鯉を3次元で描画

#### 1 口頭発表

##### 「レーザーカッターとUVプリンターによる平面および立体加飾」

（13：30～14：00） デザイン推進室長 呉藤勝彦

- ・新規導入レーザーカッターの特徴とそれを活かした加飾方法
- ・UV硬化プロセスについて
- ・UV樹脂による加飾

#### 2 デモンストレーション

（1）パラメトリックデザインを活用したデータ作成方法 （14：10～15：00）

デザイン推進室長 呉藤勝彦

- ・ガラスホッパーの紹介
- ・ガラスホッパーによる螺鈿象嵌のデザイン
- ・ガラスホッパーによるレリーフのデザイン

（デザインラボに移動）

（2）レーザーカッターとUV-LEDによる加工方法 （15：10～16：00）

デザイン推進室 主任研究員 山本一恵  
主任研究員 藤田茂治

- ・レーザーカッターによる螺鈿象嵌加工
- ・UV樹脂の半硬化プロセス
- ・質疑応答

---

【お問合せ先】デザインセンターふくい（福井県工業技術センターデザイン推進室）

TEL 0778-21-3154 FAX 0778-21-3155

〒915-0096 越前市瓜生町5-1-1 サンドーム福井内

担当：呉藤、山本

# 技術普及講習会受講申込書

## 「レーザーカッターとUVプリンターによる平面および立体加飾」

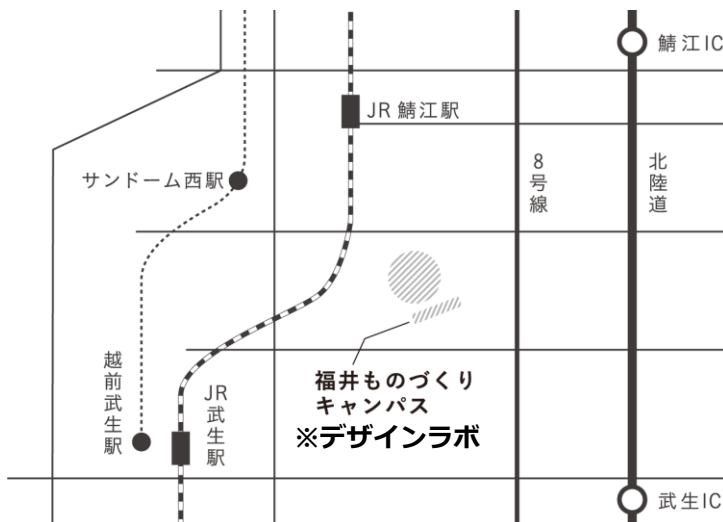
ファックスまたはメールにて、デザインセンターふくい宛にお申し込みください。

FAX 0778-21-3155

MAIL [dcf@fisc.jp](mailto:dcf@fisc.jp)

企業名	役職・氏名	連絡先 (TEL or メールアドレス)

通信欄



### 【お問合せ先】

デザインセンターふくい  
※福井ものづくりキャンパス内  
〈福井県工業技術センター  
デザイン推進室〉

TEL 0778-21-3154  
FAX 0778-21-3155

担当：呉藤、山本