



令和6年11月25日

報道機関 各位

### ふらっと試作工房 開所式のご案内

信州大学と上田市との包括連携協定に基づき、今年度より実施しています先端技術教育プログラム運営事業につきまして、レーザー加工技術を学ぶことができる事業拠点となる「ふらっと試作工房」(※詳細は別紙参照)を、信州大学繊維学部ファイバーイノベーション・インキュベーター施設に設置しました。

つきましては、下記のとおり開所式を開催しますのでお知らせいたします。

ご多忙の折、恐縮ではございますが、ぜひご出席賜りますようお願い申し上げます。

#### 記

- |      |                                       |         |
|------|---------------------------------------|---------|
| 1 日時 | 令和6年12月2日(月) 10時から12時まで               |         |
| 2 場所 | AREC4階 会議室<br>(上田市常田3-15-1 信州大学繊維学部内) |         |
| 3 内容 | 10:00 開会                              | 主催者挨拶   |
|      | 10:15 概要説明                            | 山口昌樹 教授 |
|      | 10:45 ふらっと試作工房                        | 見学会     |

上田市は「SDGs 未来都市」です。



本件に関する問合せ先  
上田市 産業振興部商工課  
課長 翠川(担当者:係長 石川)  
TEL0268-23-5396、0268-23-5395

上田市は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

■ 試作工房にとどまらず，人材教育と新事業育成の拠点形成へ  
交流から共創を生むイノベーションハブ



### 試作工房

レーザー加工装置を企業や大学などに開放し，研究開発や実用化を支援しています。



### 教育プログラム

新しいレーザー加工技術を大学・企業などの専門家が教育し，修了者には認定証を発行します。



### 事業相談

様々な専門家メンターが企業フェーズに沿って，何をしたらよいか分からない，から相談に乗ります。



### 交流会

産学官の幅広いネットワークで交流会を開催し，企業が若者を育てる地域社会を実現します。

■ 加工支援サービス

- 1) 既存製品の品質・機能の高度化に向けた研究開発
- 2) 大手企業からの受託加工
- 3) 新商品の試作品製作やテスト販売
- 4) 新製品内製化の支援