

# 木工技術講習会

## 木製品のさらなる 付加価値向上に向けたレーザー加工

木材のレーザー加工経験、機器操作経験者やレーザー加工に関心を持つ方を対象に、講習会を開催します。

### 講習会内容

レーザー加工の原理と加工品等の紹介、当センターに設置の加工機の説明とサンプルの加飾演示・実習を行います。

- 1 レーザー加工の原理と加工機の説明
- 2 レーザー加工による各種製品事例の紹介
- 3 サンプル加飾演示・実習
  - ① MDF（中質繊維板）のカットによるパーツ作製
  - ② 円筒形部材へのレーザー彫刻
  - ③ アクリル板加工による銘板作製



レーザー加工例(文字カット)



MDFのパーツ作製例(カーフベンディング)



ガラスコップへのレーザー彫刻例



アクリル板銘板の加工例

### 講師

(地独) 鳥取県産業技術センター

上席研究員 谷岡 晃和

日時 2019年 9月 20日 (金) 14:00~16:00

会場 鳥取県産業技術センター電子・有機素材研究所 (鳥取市若葉台南7丁目1-1)

参加費 無料

定員 10名(申込み順) (各社1名様のお申し込みとさせていただきます)

対象 県内の木質系インテリア、家具木製品、木工クラフトに携わる企業技術者  
 ・木材のレーザー加工経験、機器操作経験を有し、より広範な加工知識を得たい者  
 ・木材のレーザー加工に関心のある者

# 木工技術講習会

## 木製品のさらなる

## 付加価値向上に向けたレーザー加工

### 申込書

申込み方法：下記に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールにてお送り下さい

申込み期限：**9月18日(水)**  
定員になり次第、受付終了とさせていただきます

参加申込み・問合せ先：  
(地独)鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所  
有機・発酵担当 担当：谷岡

〒689-1112 鳥取市若葉台南7丁目1-1  
TEL：0857-38-6200  
FAX：0857-38-6210  
E-mail：tani@pref.tottori.lg.jp

会社名			
所在地			
TEL		FAX	
E-mail			
参加者	氏名	部署・役職	

※記載された個人情報は当センターで適切に管理し、本講習会以外の目的には使用しません。  
※なお、当該情報は法令に定める場合を除き、第三者に提供することはありません。