

# 生活技術研究所

## 第1回次世代加工技術研究会のご案内

岐阜県生活技術研究所では、木工用5軸CNC加工機の操作講習および利活用に関する技術支援を目的として『次世代加工技術研究会』を発足し、研究会活動を通じて県内家具メーカーに対する技術支援を強化してまいります。

つきましては、下記日時に第1回次世代加工技術研究会を開催いたしますので、研究会活動にご興味のある方は下記の通りお申し込みください。

### **第1回次世代加工技術研究会**

場所：生活技術研究所 3階研修室および木材加工室

日時：令和7年8月22日（金） 13：30～15：00

内容：13:30～13:45 次世代加工技術研究会の説明

13:45～14:30 各社の課題・研究会への要望についてディスカッション

14:30～15:00 木工用5軸CNC加工機の加工実演

対象：岐阜県内に事業所を有する中小企業者またはその従業員の方

定員：15名（定員を超過した際は、参加者の調整を行う場合があります。）

参加費用：無料

申込方法：オンライン、メール、Faxにてお申し込みください。

申込先：logoform： <https://logoform.jp/form/T8mB/1143407>

E-mail： [seminar\\_02@life.rd.pref.gifu.jp](mailto:seminar_02@life.rd.pref.gifu.jp)

FAX：0577-33-0747（担当：成瀬、宮川）



### **木工用5軸CNC加工機概要**

#### ◎加工機本体

シンクス株式会社

ユニバーサルヘッド5軸制御NCマシン

ZXH-1313F型(ファナック制御)

#### ◎CAMソフトウェア

ライコムシステムズ株式会社

AlphaCAM



現在活動を行っている『アーム式3Dスキャナー利活用研究会』は『次世代加工技術研究会』に合流します。『次世代加工技術研究会』において、引き続きアーム式3Dスキャナーの利活用を支援します。

生活技術研究所  
第1回次世代加工技術研究会参加申込書

令和7年 月 日

企業情報	
企業名	
代表者名	
所在地	
電話番号	

参加者情報			
氏名	所属部署	職名	メールアドレス

保有しているCNC加工機 (メーカー名、機種名、3軸、5軸等)	
使用しているCAMソフトウェア (メーカー名、ソフトウェア名等)	

CNC加工に関する課題および研究会活動への要望(自由記述)

ご記入いただいた情報は研究会活動においてディスカッションいたします。  
共有が難しい内容に関しましては個別対応いたしますので、別途ご相談ください。

申し込み期日：令和7年8月18日(月)

申込先：生活技術研究所(担当：成瀬、宮川)

E-mail：

FAX：0577-33-0747