

令和6年12月20日

各 位

木材加工技術講習会「3D プリンターを活用した3D 治具による木材 CNC 加工技術」の御案内

時下ますます御清祥のこととお喜び申し上げます。

この度、下記のとおり、岩手木工研究会と共催で、木材加工技術講習会を開催します。どうぞ参加くださいますよう御案内申し上げます。

(地独)岩手県工業技術センター
理事長 熊谷泰樹

記

名 称	木材加工技術講習会「3D プリンターを活用した3D 治具による木材 CNC 加工技術」
日 時	令和7年1月17日 金曜日 13時30分から15時まで（13時00分より受付）
会 場	岩手県工業技術センター 3階 中ホール（岩手県盛岡市北飯岡2-4-25）
共 催	地方独立行政法人岩手県工業技術センター、岩手木工研究会
定 員	30名程度（先着順） ※お申込時点で定員に達していた場合はお断りする場合がございますのでご了承ください
参加費	無料
対 象	木製品製造、木材に関連する事業者等
内 容	<p>岩手県工業技術センター産業デザイン部では木製スプーンの量産化を目標として、3D プリンターを活用した3D 治具による木材の CNC 加工技術を研究しています。基準平面を持たない複雑な形状の NC 加工では、これまでは材料を支持するサポートを付与して加工するのが一般で、NC 加工後はサポートを切り離す手作業を必要としていました。本研究では3D 治具によるサポートの不要な加工を目指しております。今回はその中間報告を行います。</p> <p>講師：岩手県工業技術センター 産業デザイン部 主査専門研究員 内藤廉二</p> <p>13時00分～13時30分 受付開始 13時30分～14時15分 開会 講演「3D プリンターを活用した3D 治具による木材 CNC 加工技術」 14時30分～15時00分 加工実演、装置見学 3D プリンター、5軸同時制御 NC 自動加工装置（NC ルーター） 15時 閉会</p>
申込方法	参加申込書に必要事項をご記入の上、メール又はFAXによりお申し込みください。 <u>申込期限：令和7年 1月10日 金曜日</u>
申込先	ファックス：019-635-0311 メール：CD0002@pref.iwate.jp
問い合わせ先	(地独)岩手県工業技術センター 産業デザイン部（担当：内藤） 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2-4-25 TEL 019-635-1115 FAX 019-635-0311

参加申込書

(木材加工技術講習会「3Dプリンターを活用した3D治具による木材CNC加工技術」)

送信先

岩手県工業技術センター 産業デザイン部 内藤 あて

ファックス 019-635-0311

メール CD0002@pref.iwate.jp

※メールでお申し込みの方は、件名を「木材加工技術講習会参加申込」として、以下の項目を本文としてお送りください。

貴社名 _____

住所 〒 _____

担当者氏名 _____

E-mail _____

TEL _____

FAX _____

参加者

氏名	所属(役職)	e-mail

その他連絡事項

新型コロナウイルス、インフルエンザ等感染症対策について

受講される前に検温等を行っていただき、発熱等、体調不良の方は受講をお控えいただきますようお願いいたします。感染症発生状況によっては、開催を延期又は中止とする場合があります。