

令和8年1月15日

各 位

木材加工技術講習会「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に、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 治具による木材 CNC 加工技術の開発」
日 時	令和8年2月10日 火曜日 15時30分から16時30分まで (15時より受付開始)
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、漆工製品製造業者等
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加工技術を研究しました。基準平面を持たない複雑な形状のNC加工では、これまで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的で、NC加工後はサポートから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達成しました。今回はその研究報告と活用方法、3D治具活用のノウハウについて報告します。</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>15時00分～15時30分 受付 15時30分～16時30分 開会 講演「3D治具を活用した木材CNC加工技術の開発」 16時30分 閉会 ※閉会後、希望者のみ特産実験棟見学(約30分)。</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8年2月6日（金）17時まで</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 治具を活用した木材 CNC 加工技術の開発」)

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

新型コロナウィルス、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。