　産セ第４７１号

令和６年（２０２４年）１月２６日

関　係　各　位

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　熊本県産業技術センター所長

**令和5年度（2023年度）技術普及講習会**

**「生産性向上のための切削加工技術セミナー」のご案内**

**（デジタル実装支援に係るデジタルものづくり中核人材育成事業）**

近年、日本の製造業を取り巻く環境は、顧客要求レベルの高度化、グローバルな価格競争、人材不足など多様な問題が発生しています。このような厳しい状況の中で、機械加工を主要業務とする中小企業の生産現場では、急速に進む技術革新に対応しながら高付加価値の製品を低コスト・短納期で製造していくことが求められています。

本講習会では、切削加工における生産性向上を目的に、2/20(火)に切削工具、CAD/CAM、機上計測に関するセミナーを、2/21(水)にCAD/CAMソフト「OneCNC」の操作体験を実施します。最新加工技術の習得のため、多数の皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。

なお、CAD/CAMソフトの操作体験は、会場設備の関係から先着10名とさせて頂きますので、お早めにお申し込み下さい。

記

１　日　程：令和6年（2024年）2月20日（火）　13:15～17:00（受付13:00～）

　　　　　　令和6年（2024年）2月21日（水）　10:00～17:00（受付9:45～）

　　　　　　※どちらか1日だけの参加も可能です。

２　会　場：熊本県産業技術センター　本館１階　大会議室

３　講習会内容および講師（予定）

2月20日（火）

　　・熊本県産業技術センターの紹介

　　・セミナー①「アルミ加工のノウハウ」

　　　　【講師】株式会社タンガロイ　福岡営業所　根木彰隆　氏

　　・セミナー②「CAD/CAMがもたらす製造現場へのメリット」

　　　　【講師】株式会社Aiソリューションズ　営業部　児島知宏　氏

　　・セミナー③「生産設備における 加工と機上計測の連携 」

【講師】ブルーム-ノボテスト株式会社　技術・サービス部　森本靖久　氏

　　・マシニングセンタを使用した加工・計測実演

　　2月21日（水）

　　・CAD/CAMソフト「OneCNC」の操作体験

　　　　【講師】株式会社Aiソリューションズ　技術部 吉田実里　氏

４　対　象：県内の設計・製造・計測を含む生産現場の技術者及び監督者

５　参加費：無料

６　主　催：熊本県産業技術センター

　共　催：熊本県産業技術振興協会ものづくり専門部会、熊本県ものづくり工業会

７　申込期限・申し込み方法・問い合わせ先

**申込期限：令和6年（2024年）2月14日（水）**

申し込み方法：別紙の申込用紙に記入後、メールまたはFAXにて申し込みください。

E-mail：seminar-20240220@kumamoto-iri.jp、FAX：096-369-1938

　　　問い合わせ先：熊本県産業技術センター　鈴木、村井　TEL：096-368-2101

別紙

熊本県産業技術センター

ものづくり室　鈴木　宛

FAX.096-369-1938

E-mail: seminar-20240220@kumamoto-iri.jp

**技術普及講習会**

**「生産性向上のための切削加工技術セミナー」**

**参加申込書**

貴社名：

ご住所：

ご担当者名：

TEL：　　　　　　　　　　　　　FAX：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 所属部署及び役職 | 氏　　　名 | 参加申込日（○を記入して下さい） | |
| 2月20日（火） | 2月21日（水） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

申し込み多数の場合は1社1名に調整させて頂きますので、あらかじめご了承下さい。

※入力していただいた個人情報は講師にのみ提供し、講習会以外の目的では使用いたしません。

当センター返信欄

□ ご参加をお受けいたしました

□ 満員の為今回はお受けできません

　　月　日　担当：