産セ第３６１号

令和６年（２０２４年）１１月５日

関　係　各　位

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　熊本県産業技術センター所長

**令和6年度（2024年度）技術普及講習会**

**「切削加工工程の効率化を実現する最新技術の紹介」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、人材不足といった多岐にわたる課題に直面しています。このような厳しい状況の中で、自動車、半導体製造装置、電子部品などの精密部品や金型のマシニングセンタ加工においては、精度への要求が一層高まっています。そのため、機械加工現場では低コストかつ短納期で高付加価値の製品を生産することが求められています。

この講習会では、コンパクトマシニングセンタ、ツールホルダー、エンドミルについての講演を行います。最新の加工技術を習得するため、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。

記

１　日　程：令和6年（2024年）12月4日（水）　13:15～17:15（受付13:15～）

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）

　　・熊本県産業技術センターの紹介

　　・セミナー①「無駄なく削れ　新時代BT30加工アプリケーションのご紹介」

　　　　【講師】ブラザー工業株式会社　佐野巌根　氏

　　・セミナー②「ツールホルダーで加工を変える」

【講師】ユキワ精工株式会社　大阪営業所　田口正隆氏

　　・セミナー③「高精度と高能率を実現する工具と加工技術」

　　　　【講師】日進工具株式会社　営業技術課　福嶋裕也氏

　　・マシニングセンタを使用した実演

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　15名程度

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）11月29日（金）**

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-20241204@kumamoto-iri.jp、FAX：096-369-1938

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

別紙

熊本県産業技術センター

ものづくり室　村井　宛

FAX.096-369-1938

E-mail: seminar-20241204@kumamoto-iri.jp

**技術普及講習会**

**「切削加工工程の効率化を実現する最新技術の紹介」**

**参加申込書**

貴社名：

ご住所：

ご担当者名： E-mail：

TEL：　　　　　　　　　　　　　 FAX：

|  |  |
| --- | --- |
| 所属部署及び役職 | 氏　　　名 |
|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

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

□ ご参加を受け付けいたしました

□ 満員の為今回はお受けできません

　　月　日　担当：