産セ第104号

令和5年（2023年）5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**

**「最新技術を活用した切削加工の高能率化」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、半導体製造装置部品などのシール面の磨き加工を大幅に削減するツール、工具のびびり領域を解析し切削加工条件を最適化するツールなど、最新の加工技術を紹介します。

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、本講習会は、会場設備の関係から各回とも先着15名程度とさせて頂きますので、お早めにお申し込み下さい。

記

１　講習会名　最新技術を活用した切削加工の高能率化

２　日　　程　① 令和5年（2023年）6月30日（金）　10:00～12:00（受付9:45～）

　　　　　　　② 令和5年（2023年）6月30日（金）　13:30～15:30（受付13:15～）

※どちらも同じ内容です。ご都合の良い方をお選びください。

３　場　　所　熊本県産業技術センター　本館１階　大会議室

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　精密機械分館１階　精密加工実験室

４　講習会内容および講師（予定）

　　（１）熊本県産業技術センターの紹介

　　　　　　熊本県産業技術センター　ものづくり室　村井満

　　（２）最新の切削加工技術紹介

　　　　　　株式会社牧野フライス製作所　カスタマアプリケーションセンタ　松島直規　氏

　　（３）マシニングセンタを使用した実演

５　対 象 者　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、各回15名程度

６　参 加 料　無料

７　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

８　申 込 み　**令和5年（2023年）6月21日（水）**までに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。

９　申込み先　熊本県産業技術センター　ものづくり室　鈴木・村井

E-mail：seminar-20230630@kumamoto-iri.jp

TEL：096-368-2101、FAX：096-369-1938

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-20230630@kumamoto-iri.jp

**「技術普及講習会」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） |
| 6月30日（金）10:00～12:00 | 6月30日（金）13:30～15:30 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

※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：