

関 係 各 位

熊本県産業技術センター所長

平成 30 年度 技術普及講習会  
「サーボプレスの基礎と活用」のご案内

日本初の技術として 1990 年代に登場したサーボプレスは、スライドの速度やスライドの動きを高い精度で制御できることで、成形限界の向上、高精度化、工程削減、荷重低減、金型寿命の向上、騒音・振動低減など様々な利用の効果が期待できます。今回の講習会では「サーボプレスの基礎と活用」と題して、サーボプレスの構造等の基礎的な内容と加工事例、プレスマシンの IoT と金型管理、途中変圧式ダイクッションの活用方法についての最新情報をご紹介します。

今後の最新技術の有効利用の促進と最新のものづくり技術習得のため、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先着 20 名程度とさせていただきますので、お早めにお申し込みください。

記

- 1 講習会名 平成 30 年度 技術普及講習会 「サーボプレスの基礎と活用」
- 2 講習会日程 平成 30 年 11 月 9 日 (金) 13:15~16:00 (受付開始 13:00)
- 3 場所 熊本県産業技術センター  
〒862-0901 熊本市東区東町 3-11-38 本館 大会議室  
TEL 096-368-2101 FAX 096-369-1938
- 4 講習会内容及び講師  
12:45~13:00 受付  
13:00~13:15 講演：「熊本県産業技術センターの近況報告」  
講師：熊本県産業技術センター 濱嶋 英樹  
13:15~13:45 講演：「サーボプレスの構造とモーション活用による加工事例紹介」  
講師：株式会社アマダマシンツール 東 裕志 氏  
13:45~14:15 講演：「プレスマシンの IoT と金型管理」  
講師：株式会社アマダマシンツール 福谷 隆信 氏  
14:15~14:45 講演：「サーボプレスに連動する途中変圧式ダイクッションの活用について」  
講師：エスアールエンジニアリング株式会社 伊藤 義浩 氏  
15:00~16:00 見学 株式会社アマダマシンツール社製サーボプレス「SDE-1522-SF」  
エスアールエンジニアリング株式会社製ダイクッション「NCDC」
- 5 講習会対象者及び定員 県内の製品設計・開発・製造関連の技術者及び監督者 20 名程度
- 6 参加料 無料
- 7 申込期限 平成 30 年 11 月 2 日(金)まで別紙の申込用紙に記入後、FAX またはメールにて申し込みください。
- 8 事業名 3D ものづくり基盤強化事業、デジタルものづくり中核人材育成研修

連絡先：熊本県産業技術センター  
ものづくり室 担当:濱嶋  
TEL.096-368-2101  
FAX.096-369-1938  
E-mail: hamashima@kumamoto-iri.jp