

平成 30 年度 技術普及講習会 「サーボプレスの基本と活用」

講習会スケジュール

今回の講習会では以下の内容で講習会を実施いたします。

12:45 ~ 13:00	受付
13:00 ~ 13:15	<p>「熊本県産業技術センターの近況報告」 熊本県産業技術センター ものづくり室 濱嶋 英樹</p>
	講習会の概要説明と産業技術センターの最近の話題をご紹介します。
13:15 ~ 13:45	<p>「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」 株式会社アマダマシンツール 東 裕志 氏</p>
	サーボプレスの構造と多彩なスライドモーションにより何が今までより向上したかを解説します。
13:45 ~ 14:15	<p>「プレスマシンの IoT と金型管理」 株式会社アマダマシンツール 福谷 隆信 氏</p>
	稼働・金型管理、サーボプレスのモーションと荷重波形解析など、IoT とプレス業界向けソフトウェアの最新情報についてご紹介します。
14:15 ~ 14:45	<p>「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」 エスアールエンジニアリング株式会社 伊藤 義浩 氏</p>
	サーボプレスの複雑なプレスモーションによる多種多様な成型方法に特化した、途中変圧・ロック機能付きダイクッションシステムの活用についてご紹介します。
14:45 ~ 15:00	休憩
15:00 ~ 16:00	<p>「サーボプレス機・ダイクッションシステム見学会」 株式会社アマダマシンツール 森口 祐樹 氏 エスアールエンジニアリング株式会社 志村 市宣 氏</p>
	産業技術センターに導入した株式会社アマダマシンツール社製サーボプレス「SDE1522SF」および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システム「NCDC」の見学会を実施します。加工サンプルの展示も行います。