

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
「製品設計に活用しよう！ 鋳造解析シミュレーション体験講座」のご案内

今回の講習会では「製品設計に活用しよう！ 鋳造解析シミュレーション体験講座」と題して、鋳造製品の初期設計段階で気泡、引け巣、湯境、金型劣化などの一般的な鋳造欠陥を視覚的に確認し、早期に修正することで、下流工程での修正に伴うコスト増を防ぐことができる鋳造解析シミュレーション (Altair Engineering 社製 Altair Inspire Cast) の体験実習を開催いたします。

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 10 名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

- 講習会名 平成 30 年度 技術普及講習会
「製品設計に活用しよう！ 鋳造解析シミュレーション体験講座」
- 講習会日程 平成 30 年 11 月 6 日 (火) 13:15~16:30 (受付開始 13:00)
- 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
- 講習会内容及び講師
13:00~13:15 受付
13:15~13:30 講演：「熊本県産業技術センターの近況紹介」
講師：熊本県産業技術センター 濱嶋 英樹
内容：熊本県産業技術センターの取り組みをご紹介します。
13:30~14:30 講演：「鋳造シミュレーションとは」
講師：アルテアエンジニアリング株式会社 廣田 英二郎氏
内容：鋳造シミュレーションで出来ることおよび活用事例をご紹介します。
14:45~16:00 実習：「鋳造解析シミュレーション操作体験」
講師：アルテアエンジニアリング株式会社 廣田 英二郎氏
内容：砂型鋳造モデル・ダイカストモデルのメッシュ作成、パラメータ設定、計算までを実際に操作いただきます。
16:00~16:30 質疑応答・個別相談会
- 講習会対象者及び定員
対象者：県内の製品設計・開発・製造関連の技術者及び監督者
定員：10 名 (先着)
※受講者用 PC の数に限りがあるため、定員以上の申し込みがあった場合、1 社 1 台とさせていただきます場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- 参加料 無料
- 申込期限 平成 30 年 10 月 30 日(火)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。
- 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

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

申込者 住所
所属
氏名
電話番号
FAX:
E-mail:

平成 30 年度 技術普及講習会
「製品設計に活用しよう！ 鋳造解析シミュレーション体験講座」
参加申込書

団体名及び住所	参加者名
団体名：	所属部署及び役職： 氏名： E-mail：
住 所： 〒	所属部署及び役職： 氏名： E-mail：
Tel:	所属部署及び役職： 氏名： E-mail：
Fax:	所属部署及び役職： 氏名： E-mail：
	所属部署及び役職： 氏名： E-mail：
	所属部署及び役職： 氏名： E-mail：

なお、申込多数の場合は 1 社 2 名程度に調整させていただきますので、あらかじめご了承下さい。

※電子メールアドレスは、熊本県産業技術センターからのお知らせメールサービスに登録しますので、不要な場合は記載しなくて結構です。