

「鍛造におけるCAE技術の活用」

主催 名古屋市工業研究所、中部生産加工技術振興会
協賛 (公財)名古屋産業振興公社、(公社)自動車技術会 中部支部
(一社)日本機械学会 東海支部、(一社)日本塑性加工学会 東海支部
中部金型技術振興会、中部プラスチック金型協同組合

金属加工向け生産プロセスシミュレーション「Simufact Forming」を用いた初心者のための鍛造シミュレーション講習会を開催致します。この講習会では、実習を通してSimufact Formingの基本的な操作法からその活用法についての基礎的な内容を体験頂けます。新たな技術を習得する上で有意義な機会となりますので、ぜひご参加ください。

記

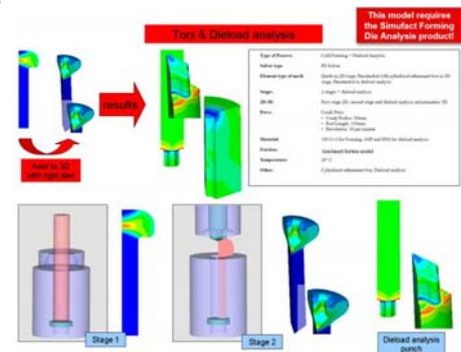
日 時 平成31年1月22日(火) 10:00~17:00

場 所 名古屋市工業研究所 電子技術総合センター4階 CAEルーム (E406)
名古屋市熱田区六番三丁目4番41号
(地下鉄名港線「六番町」下車、③番出口すぐ)

内 容 講師 Simufact Engineering/MSC Software 成田 忍 氏

講習概要

1. 鍛造におけるCAE技術とは
2. Simufact Forming の基本操作について
3. 鍛造解析の実例演習
 - ・1st process Axis 2D
 - ・2nd process 3D segment model
 - ・2nd processにおけるDie stress analysis
4. Q&A



申込時にご質問やご興味あることなどをご記入ください。できるだけその内容に沿った事例紹介や情報提供をしていただく予定です。なお、当日もご質問を受け付けお答えします。

定 員 15名

参加費 無料 (ただし中部生産加工技術振興会員以外の方は、資料代として2,000円頂きます)

申込方法 E-mail にて件名を「CAE講習会参加申込」とし、①会社・団体名 ②所在地 ③参加者氏名 ④所属・役職 ⑤TEL ⑥E-mail ⑦中部生産加工技術振興会の会員・非会員 ⑧講師への質問を記載して、**平成31年1月11日(金)までに**申込先アドレスにお送りください。なお、FAX の場合は裏面申込書をご利用ください。**定員になり次第、申込を締め切らせていただきます。**
締め切り後、Eメールにて参加の可否を連絡します。

申 込 先 〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号
名古屋市工業研究所内 中部生産加工技術振興会 事務局
E-mail:takahashi.fumiaki@nmiri.city.nagoya.jp FAX:052-654-6788

内容に関するお問合せは、名古屋市工業研究所 生産システム研究室 (高橋) TEL: 052-654-9938 まで

(裏面あり)

アクセスマップ

名古屋市工業研究所



〒446-0058

名古屋市熱田区六番三丁目4番41号（地下鉄名港線「六番町」下車、③番出口すぐ）

中部生産加工技術振興会 CAE講習会 参加申込書

FAX 052-654-6788 生産システム研究室 高橋宛 平成 年 月 日

| | | | |
|------------------------|---|--|--|
| 会社・団体名 | | | |
| 所在地 | 〒 | | |
| 参加者氏名 | 所属・役職 | | |
| TEL | E-mail | | |
| 中部生産加工技術振興会 【 会員・非会員 】 | | | |
| 講師への質問 | ※ご質問やご興味あることなどをご記入ください。できるだけその内容に沿った事例紹介や情報提供をしていただく予定です。 | | |