



室工大&機械工業会
コラボによる高度技術研修



2014ものづくり技術セミナー

プレス・成形加工の先進技術

日時 平成26年11月18日(火) 13:00~17:00

会場 京王プラザホテル札幌 (札幌市中央区北5西7-2-1)

室蘭工業大学と(一社)北海道機械工業会では、研究機関等のシーズと先端技術を学ぶ公開講座として、2014ものづくり技術セミナー(高度技術研修)を開催します。

より高い品質、加工精度が求められる中、道内においても、サーボプレス装置などの導入が進み、また、加工解析・評価の重要性も増してきています。

本セミナーでは、プレス・成形加工の先進技術として、サーボプレスによるファインブランピング、加工・変形の解析・シミュレーションなど最新技術動向や今後の展望、更には関連する塑性力学について、第一線で活躍する講師陣に分かりやすく紹介していただき、道内企業での活用検討、技術戦略につなげることを目的とします。

参加費：一般参加者 1,000円 当日会場でお支払い下さい(機械工業会会員・後援機関会員は無料)。

定員：60名(受付順とし、定員に達した場合、お断りすることがございますのでご了承下さい。)

申込み：11月11日(火)まで添付の申込用紙に所定の項目を記入し、FaxまたはE-mailでお申込み下さい。

プログラム

- 12:30~13:00 受付
- 13:00~13:05 開講挨拶 (一社)北海道機械工業会 専務理事 山口 俊明
- 13:05~14:00 【焼結によるAI基複合材料および塑性変形利用医療機器】
講師：北海道大学 大学院工学研究院 人間機械システムデザイン部門
マイクロエネルギーシステム研究室 教授 佐々木克彦
- 14:00~14:55 【塑性加工の解析とシミュレーション技術】
講師：(株)コベルコ科研 エンジニアリングメカニクス事業部
CAE・実験評価部 解析技術室 中島 伸吾
- 14:55~15:05 休憩
- 15:05~16:00 【サーボプレスを利用したファインブランピングの事例】
講師：北海道立総合研究機構 産業技術研究本部 工業試験場 製品技術部
生産システム・製造技術グループ 研究主任 鶴谷 知洋
- 16:00~16:55 【サーボプレスの高機能化と進化するパルス成形技術】
講師：(株)アマダ プレス事業部門 技術部 芳樹 宏志
- 16:55~17:00 閉講挨拶
室蘭工業大学 地域共同研究開発センター センター長(特任教授) 鴨田 秀一

連絡先：(一社)北海道機械工業会 担当事務局 鎌田、長尾 電話 011-222-9591

FAX: 011-251-4387 E-mail: kamata-renkei@mist.ocn.ne.jp

室蘭工業大学 地域共同研究開発センター 担当 斉藤 電話 0143-46-5860

FAX: 0143-46-5879 E-mail: crd@mmm.muroran-it.ac.jp

主催：室蘭工業大学 地域共同研究開発センター(通称CRDセンター)・(一社)北海道機械工業会(自動車プレス部会、機械製缶部会、札幌支部)
後援：北海道プレス加工研究会・(公社)精密工学会 北海道支部・(一社)日本機械学会 北海道支部・(公社)日本鋳造工学会 北海道支部・
(地独)北海道立総合研究機構 工業試験場・室蘭工業大学 CRDセンター 研究協力会、異業種交流プラザ“創造”

FAX : 011-251-4387

参加申込書

室工大&機械工業会コラボによる高度技術研修

2014ものづくり技術セミナー

プレス・成形加工の先進技術

日 時 : 平成26年11月18日(火) 13:00 ~ 17:00

会 場 : 京王プラザホテル札幌 (札幌市中央区北5西7-2-1)

注 : 受付順とし、定員に達した場合、お断りすることがございますのでご了承下さい。

企業・機関名	
所 属	
フリガナ 参加者氏名	
連 絡 先 (FAX or E-mail)	
備考欄	

注意

- *返信可能な FAX、または Eメールをご記入下さい (記入ない場合、受付できません)。
- *整理の都合上参加申込みは 1 名、1 枚でお願いします。登録済み返信いたします。
- *機械工業会会員および後援機関会員以外の方は参加費 (1,000 円) を当日会場でお支払い下さい。
- *出席できなくなった場合は、前日までに連絡下さい。
- *要望等は備考欄に記入下さい。

申込み締め切り 平成26年11月11日(火)

送 り 先

鎌田・長尾 TEL : 011-222-9591

FAX : 011-251-4387

E-mail : kamata-renkei@mist.ocn.ne.jp