

第2回研究会のご案内

**金属加工プロセス・シミュレーション技術の最新動向
～ 金属プレス、鍛造、熱処理、溶接CAEの現状と将来像～**



近年、コンピュータ・シミュレーション技術を活用し、製造業における金属加工に関する試作をなるべく減らし、より高品質な製品を目指す試みが進んでいます。

そこで、「金属加工プロセス・シミュレーション」をテーマとする第2回研究会を、下記により開催いたします。ふるってご参加ください。

- 1 日 時 平成26年3月7日(金) 13:30～15:30
- 2 場 所 福島県ハイテクプラザ 3階 会議室(郡山市待池台1-12)
- 3 内 容、講 師
(1)演題:「金属加工プロセス・シミュレーション技術の最新動向」
講師:株式会社NTTデータエンジニアリングシステムズ 成田 忍 様
- 4 受 講 料 無 料
- 5 締め切り 平成26年3月6日(木)
- 6 申 込 先 工業材料科 工藤 まで
電話 024-959-1737

e-mail : kudo_hiroyuki_01@pref.fukushima.lg.jp

※ FAXの場合は、下記の必要事項をご記入の上、送信下さい。E-mailでの申込みは、各項目を記入の上、タイトルを「航空宇宙申込」として、ご送信下さい。

第2回研究会申込書 FAX 024-959-1761 工業材料科 工藤

| | |
|---------------|--|
| 企業(団体)名 | |
| 所在地 | |
| 電話/FAX | |
| e-mail | |
| (ふりがな) ご氏名 | |