

# かがわ次世代ものづくり研究会 平成 27 年度第 3 回 CAD/CAM/CAT 適用化技術研修の開催の御案内

会員の皆様におかれましては、かがわ次世代ものづくり研究会の活動に日頃よりご高配を賜り厚く御礼を申し上げます。

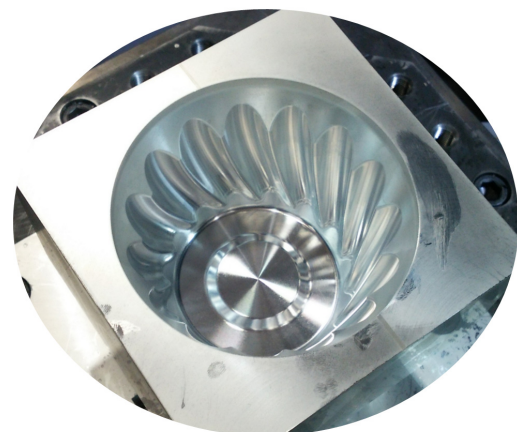
さてこの度、下記の要領で平成 27 年度第 3 回 CAD/CAM/CAT 適用化技術研修を開催することになりました。最近、ものづくりのデジタル化による 3 次元 CAD/CAM などの各種 IT ツールの普及が進んでおり、このようなツールを活用したさらなる生産コストの低減が求められています。

そこで今回は、多軸加工 CAM による加工形状に応じた 3 軸加工から同時 5 軸加工の使い分け手法や高精度なカッターパス生成技術について取り上げます。また、実際に多軸加工 CAM (CAM-TOOL) を使用した高精度加工パス生成実習を行います。実機を使用して実際に操作性等について体験していただけます。

ご多忙中とは存じますが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

## 記

- 1 タイトル 「多軸加工 CAM によるデジタル生産技術セミナー」
- 2 日 時 平成 28 年 2 月 23 日(火) 13:00~17:00
- 3 会 場 香川県産業技術センター 3 階 材料分析室  
(高松市郷東町 587-1 TEL: 087-881-3175)  
アクセス <http://www.pref.kagawa.lg.jp/sangi/01/map.html>
- 4 内 容
  - ・「多軸加工 CAM の利用技術及び加工事例紹介」 13:00-14:30
  - ・「サンプル形状を用いた加工パス生成実習」 14:40-16:40
  - ・「質疑応答」 16:40-17:00
- 5 講 師 (株)C&G システムズ 技術グループリーダー 滝本 工 氏
- 6 参加費 無料
- 7 定 員 10 名 (定員になり次第締め切らせていただきます。)
- 8 主 催 香川県
- 9 申込方法  
申込書にご記入の上、電子メール又は FAX で下記宛までお申し込みください。  
準備の都合上、2月19日(金)までにお申し込みください。  
(申し込み先)  
香川県産業技術センター 機械システム担当  
〒761-8031 高松市郷東町 587-1 TEL: 087-881-3175  
[送付先 E-Mail: takahara@itc.pref.kagawa.jp 又は  
FAX: 087-881-0425]



かがわ次世代ものづくり研究会

平成 27 年度第 3 回 CAD/CAM/CAT 適用化技術研修(H28.2.23)申込書

必要事項をご記入し、電子メール又は FAX にてご送付ください。

(申込先)

香川県産業技術センター 機械システム担当

E-Mail: takahara@itc.pref.kagawa.jp 又は

F A X : 087-881-0425

(申込期限) 平成 28 年 2 月 19 日 (金)

かがわ次世代ものづくり 研究会 会員名		
連絡先 tel		
連絡先 E-Mail		
	所 属 ・ 役 職 名	氏 名
参加者 1		
参加者 2		
参加者 3		