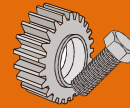


第2回

多軸加工研究会



先着20名様
限定

講演・見学会(現地集合・解散)

◆本研究会は横浜市内の「ものづくり産業」の基盤である

「機械加工」分野で重要な「5軸マシニングセンター」などの同時多軸NC加工(以下、「多軸加工」)を対象に、技術課題の解決や加工の高付加価値化などを支援する目的で開催します。

今回は「多軸加工」では特に重要なソフト面(CAD/CAM/CAEシステム)の開発のみならずハード面でも多軸加工機を駆使した試作モデル製作で知られるコダマコーポレーション(株)代表取締役社長 小玉 博幸氏に「**5軸加工・複合加工を短期間でものにするには**」と題して、多軸加工を成功させる秘訣をお話し頂きますのでご期待ください。

講演後は、3次元CAD/CAMソフトのデモンストレーションと同社加工技術研究所の**5軸マシニングセンター**や**複合加工機による加工実演の見学**同研究所員を交えた情報交換、名刺交換等を予定しています。横浜・京浜地域の機械加工関連企業、ものづくり中小企業の皆様の積極的な参加をお待ちしています。

参加費
無料

トピックス

- ◆5軸加工・複合加工を短期間でものにするための提案
- ◆最適なCAD/CAMシステムの条件
- ◆マシンシミュレーション機能の重要性
- ◆見落としがちなCAD機能
- ◆設計～製造までの一気通貫を目指して

■当日、加工実演を見学する5軸マシニングセンターと複合加工機など



CNC 5軸マシニングセンター
DMG DMC 60 U 5axis/LOCK



高精度コンパクト複合加工機
アマダマシニングツール A-183



5軸立型マシニングセンター
森精機 NMI5000 DCG



高精度・高効率複合加工機
森精機 NT4250 DCG/TD335Z



高速5軸マシニングセンター
アジエ・シャルミー
MIKRON HSM 400U、600U

講師紹介

コダマコーポレーション株式会社 代表取締役社長 小玉 博幸氏

70年神奈川県立経済大学経済学部貿易学科卒業後、製図機メーカーに入社。海外事業部、営業部を経て80年から8年間CAD事業の責任者としてCADシステムを販売。手掛けたシステムは後発ながらCADのベストセラーとして新聞紙上に採り上げられた。一方、ユーザーからはCADだけでなく加工、製造を含めたトータルでの支援を求める声が高まり、それに応えるため89年コダマコーポレーション株式会社(本社:都筑区)を設立。現在に至る。



日時

平成25年3月4日(月)
14:00~16:30

会場正門
13時55分集合

※同業者(CAD/CAMソフトメーカー)の方はご遠慮ください

会場はこちら



多軸加工研究会(第2回) 参加申込書

氏名

所属・役職名

企業名

事業内容

所在地〒

TEL

FAX

E-Mail

コダマコーポレーション(株) 試作部・加工技術研究所

東京都羽村市栄町3-3-9 TEL 042-570-6891
http://shisaku.kodamacorp.co.jp
JR青梅線 小作駅東口よりバス「三ツ原循環東廻り」
末広町1丁目停留所下車 徒歩10分

主催(公財)横浜企業経営支援財団経営支援部
技術支援課 TEL:045-225-3733

FAX:045-225-3738



http://www.idec.or.jp

★イベントカレンダーをご覧ください★

※ご記入いただいた個人情報は、内部資料(参加者リスト)を作成する目的、財団からの各種案内を送付する目的のみに使用し、他の目的には一切使用しません