

Try! CATIA CAM 無料体験セミナー

CATIA V5 CAMの充実した機能・操作性を短時間に体験していただける操作体験セミナーとして『Try! CATIA CAM 無料体験セミナー』を実施します。

●開催日時

平成22年2月10日(水)

午前の部:10:00-12:00

午後の部:14:00-16:00

●場所

〒509-0109

岐阜県各務原市テクノプラザ1-1

岐阜県テクノプラザ 本館

株式会社VRテクノセンター212研修室

●参加対象

CATIAV5或いは他CAD、CAMを操作されたことがある方が望ましい。

※午前、午後の部それぞれ定員は5名となっています。

●申込方法

裏面にある申込書に必要事項を記入して、FAX若しくはE-Mailにて下記の宛先まで送付して下さい。

※申込は1社2名様迄を可能とします。但し、2名様の場合には端末を共有して頂く場合があります。

※申込は先着順とします。受講確定者のみご連絡させていただきます。

★締切

平成22年2月1日(月)17:00

★宛先

株式会社 ブイ・アール・テクノセンター FAX:058-379-2282 E-Mail:c-kensyu@vrtc.co.jp

セミナー内容

●CATIAV5CAM製品のご紹介(20分)

- ① 2.5軸~5軸加工向け製品のご紹介
- ② CATIAV5CAM機能の特徴をご紹介

●CATIAV5CAMの基本的な操作についてご説明(10分)

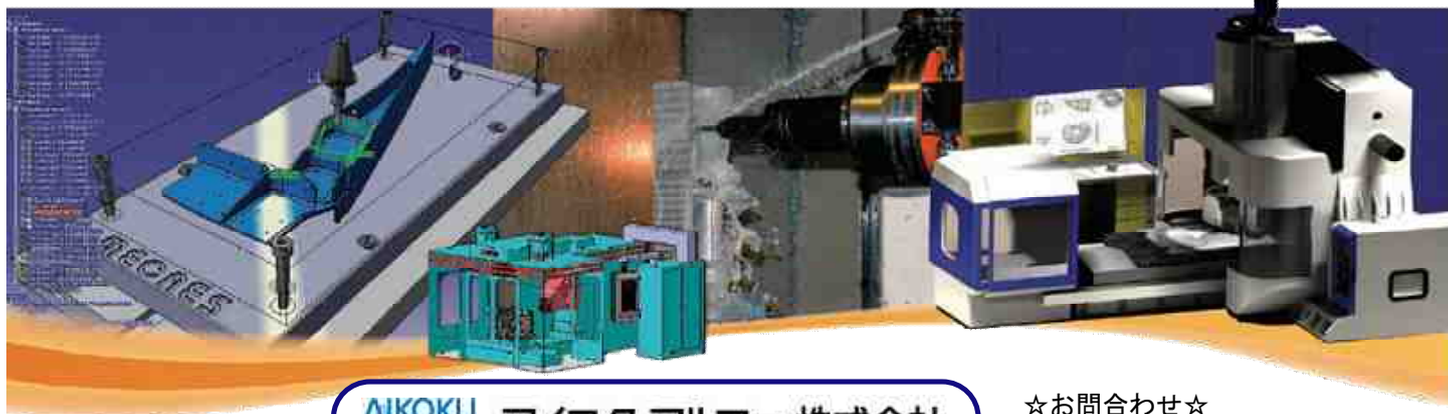
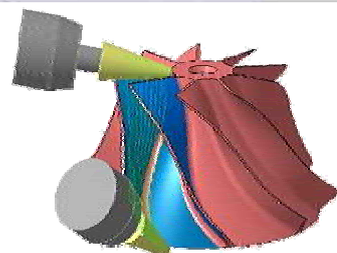
- ① 製品形状の呼び出し、CAM機能の立ち上げ
- ② 加工緒言設定、操作画面のご説明

●テキストのシナリオに沿って各自CATIAV5CAMを体験(80分)

- ① 穴あけ加工パスの作成
- ② 3軸加工パスの作成
- ③ 5軸加工パスの作成
- ④ 切削シミュレーション
- ⑤ NCデータ出力

●質疑応答(10分)

※セミナー終了後も個別に質疑応答いたします。



AIKOKU
ALPHA

アイコク アルファ 株式会社
MS事業部

〒460-0002 名古屋市中区丸の内2-20-25 STEビル3F
TEL.052-232-2666 FAX.052-232-2855
<http://www.aikoku.co.jp/ms/catia/>

☆お問合わせ☆

株式会社ブイ・アールテクノセンター
〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1-1
TEL.058-379-6370
FAX.058-379-2282
<http://www.vrtc.co.jp/>
担当 大前、櫻井

受講申込書

コース名	開催日
Try! CATIA CAM 無料体験セミナー	平成 22年 2月 10日(水)

1. 連絡先の記入

ふりがな		ふりがな	
貴社名		代表者名	
貴(社)住所	〒		
TEL		FAX	
申込責任者	御所属	御氏名	
受講者名は下欄にお願いします	E-Mail	@	
希望する時間帯にチェック	<input type="checkbox"/> 午前の部 10:00-12:00	<input type="checkbox"/> 午後の部 14:00-16:00	

2. 受講者(受講者のお名前をご記入下さい。申し込みは1社2名様迄可能です。)

受講者氏名	
(フリガナ)	E-Mail
	@
(フリガナ)	E-Mail
	@

注1) 申し込みを受付する時点で本コースが満員の場合は、自動的にキャンセル待ちとなります。又、申し込み多数の場合は受講ができない場合がございます。

注2) 受講確定者には“受講確定書”を送付させていただきます。受講確定書は受講票の代わりとさせていただきますので、当日、ご持参下さい。

注3) 2名様のご申し込みは端末を共有して頂く場合があります。

注4) セミナー申込総数が所定の人数に満たない場合は中止とさせていただきますので、あらかじめご了承下さい。

注5) ご記入いただいた個人情報を、株式会社バイ・アール・テクノセンターからのセミナーに関するご案内以外の目的に使用することはありません。

キャンセルについて

・キャンセルの際は、直ちに電話にてご連絡下さい。(受付時間 9:00~17:00)出来る限り代わりの方へ出席していただきますようお願い致します。

お問合せ 株式会社バイ・アール・テクノセンター 研修・施設運営担当 大前・櫻井

〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地 テクノプラザ1F

電話番号:058-379-6370(受付専用ダイヤル) (or 058-379-2281) FAX 番号:058-379-2282 E-mail: c-kensyu@vrtc.co.jp