

CAD/CAM/3次元測定機を用いた、ものづくり体験コース

実際の工業製品から付加価値のあるものを作り出すことで、リバースエンジニアリングの流れ及び利点を理解していただきます。

1. 非接触型3Dスキャナの用途、機能解説 10:00~11:20
 - ① 非接触型3Dスキャナ「KONITA MINOLTA RANGE 7」説明
 - ② スキャンニング体験（スマートフォン測定）
2. 3D CADによるリバースエンジニアリング 11:30~12:00・13:00~14:00
 - ① SolidWorksのアドインツール「ScanTo3D」の活用
 - ② SolidWorksを用いた点群データからのモデルデータ作成解説
 - ③ モデルデータからの工業製品データ作成事例解説
3. NC加工機の用途、機能解説 14:10~16:00
 - ① NC加工機「MODEL A MDX-5000R」説明
 - ② スマートフォンカバーの削り出し体験
4. 非接触型3Dスキャナを用いた製品検査体験 16:00~16:50
 - ① CAM製作品の測定
 - ② RAPIDFORM XORによるスマートフォンカバー測定データと製品データの偏差比較



受講者募集!

■対象

ぎふIT・ものづくり協議会会員の方で、ものづくりに関心のある方

■お申込み

裏面申込書に必要事項を記入の上、FAXにてお申し込みください。申し込み確認後、受講票を送付致しますので当日ご持参ください。

募集締切 平成24年2月24日（金）17:00必着

■受講料

無料

但し、ぎふIT・ものづくり協議会会員に限ります

■定員

5名

※先着順とさせていただきます。
(但し、1会員から多数申し込みの場合は、人数を調整させていただきます場合があります。)

■お申込みお問合せ

ぎふIT・ものづくり協議会
(財)ソフトピアジャパン内
事務局 担当：木寺、野原
TEL：0584-77-1188
FAX：0584-77-1107
E-Mail：info@gifu-itmonodukuri.jp
URL：http://gifu-itmonodukuri.jp

■日時

平成24年

3月2日（金）

10:00~17:00

(休憩12:00~13:00)

■会場

アネックス・テクノ2 岐阜県情報技術研究所

岐阜県各務原市テクノプラザ1-21



アネックス・テクノ2

■研修のお問合せ

株式会社ブイ・アール・テクノセンター
担当：松崎、大前
TEL：058-379-2281
FAX：058-379-2282
E-Mail：c-kensyu@vrtc.co.jp
URL：http://www.vrtc.co.jp/（研修事業）

ぎふIT・ものづくり協議会行き FAX 0584-77-1107

ぎふIT・ものづくり協議会 実践研修

CAD/CAM/3次元測定機を用いた、 ものづくり体験コース セミナー申込書

今回、実際にセミナーに参加いただく方の情報についてご記入ください。

参加者の氏名	フリガナ	
勤務先	団体名 (支店、営業所等含む)	
	所属・役職	
	所在地	〒
	職種 <small>右記の該当番号をつけてください</small>	01 営業 02 製造・製作 03 接客・案内 04 SE・プログラマー 05 企画 06 広報・宣伝 07 事務スタッフ 08 公務員 09 販売 10 デザイン 11 技術開発 12 専門職 13 技師・技術職 14 総務・人事 15 経理・財務 16 調査・分析 17 その他
連絡先	<small>該当する方に をつけてください</small>	TEL () -
	勤務先・自宅	FAX () -
		Eメール @
受講コース	ぎふ・ITものづくり協議会 実践研修 CAD/CAM/3次元測定機を用いた、ものづくり体験コース 平成24年3月2日(金)10:00~17:00	

お客さま個人情報の取扱いについて

ぎふIT・ものづくり協議会では、ご提供頂きました個人情報につきまして、法令に基づき適切に管理致します。

1. 管理責任
ぎふIT・ものづくり協議会が管理を行い、委託者(株)ブイ・アール・テクノセンターへ提供いたします。第三者への提供は致しません。(開示・訂正・削除の請求先 TEL:0584-77-1188)
2. 利用目的
当該研修の運営管理業務の他に、各種セミナー開催等のご案内に利用させていただきます。

(株)ブイ・アール・テクノセンターでは、お客さまの個人情報の適切な保護を行うため、以下のように取扱っておりますので、ご理解をたまわりますようお願い申し上げます。

1. 個人情報の収集・利用について
研修を受講していただくために、お客さまのお名前、ご住所、電話番号等の個人情報を収集させていただきます。お客さまから収集させていただきました個人情報は、法令に基づき適切に管理し、以下の目的に限定して利用させていただきます。
(1) 当該研修の実施にかかる事務
(2) お客さまに有益と思われる事業のご案内
2. 個人情報の第三者への提供および処理の委託について
お客さまの個人情報は、以下のいずれかに該当する場合を除き第三者に提供いたしません。
(1) 当該研修実施のために必要な処理を委託する場合
(2) 法令の規定に基づき、提供しなければならない場合
(3) その他お客さまの同意を得た場合
3. 個人情報の開示・訂正等の請求について
お客さまの個人情報について、お客さま本人から所定の手続きにより開示請求があれば、原則としてその内容をお知らせします。また、お客さまの個人情報に誤りがある場合は、適宜訂正等させていただきます。
(開示・訂正・削除の請求先 TEL:058-379-2281)

上記の取扱いについては、本申込書により受講申し込みをされたことをもって、同意されたものとみなします。