

# 第1回 3次元CAD活用 モノづくり実践研修会 受講者募集!

スイートバレー推進協議会では、試作品を作り上げる「モノづくり」体験セミナーを実施します。本セミナーでは、3次元CADソフトウェア「Solid Works」の操作方法から、試作品作成手法までの一連の流れをマスターして頂きます。試作加工機には、石膏積層タイプ「Z402」と、ABS樹脂積層タイプ「FDM3000」を活用し、双方の長所、短所を踏まえた活用方法をマスターして頂く、全3日間の研修です。

## 1日目 Solid Worksによる3Dモデル作成

優れた操作性に定評のある3次元CADソフトウェア「Solid Works」を使用して、3次元モデリング演習を行ないながら、ソリッドモデリングの基本操作を体験する。

## 2日目 試作加工機操作1 FDM3000(ABS樹脂タイプ)

熱溶解積層法にて熱可塑性樹脂(ABS樹脂)を利用してモデル造形するRP装置「FDM3000」の操作手順を、実習を通じて体験する。1日目に作成したモデルを試作品として出力する。一度に受講者全員分の試作品を作成し、各操作パートを交代で体験する。

## 3日目 試作加工機操作2 Z402(石膏タイプ)

3DPrinting方式にて石膏を利用してモデルを造形するRP装置「Z402 System」の操作手順を、実習を通じて体験する。1日目に作成したモデルを試作品として出力する。一度に受講者全員分の試作品を作成し、各操作パートを交代で体験する。



試作品サンプル (FDM3000)



試作品サンプル (Z402)

日程 平成20年10月14日(火)・15日(水)・16日(木)

時間 10:00 ~ 17:00

会場 アネックス・テクノ2 研修室4 / 試作加工室

岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目21番地

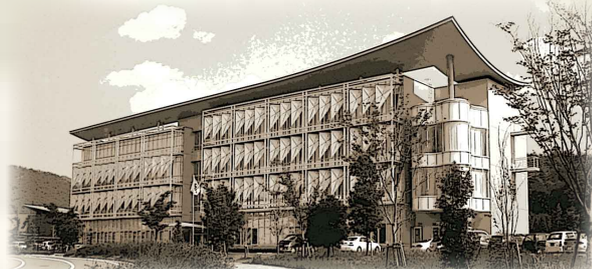
受講料 5,000円 通常50,000円程度の研修です!

定員 10名 1会員2名まで 申し込み多数の場合は1会員1名まで(先着順)

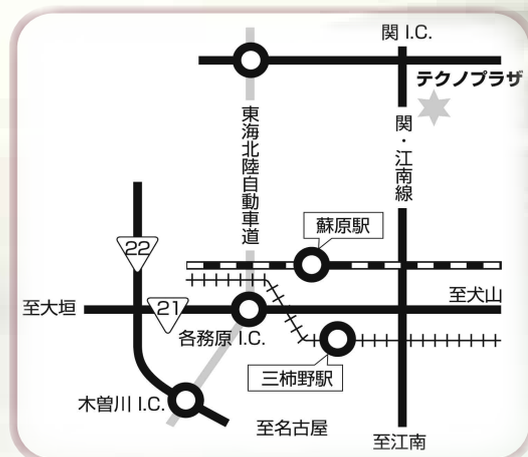
申込み 裏面申込書に必要事項を記入の上、FAXにてお申込みください。

その他 申込み確認後、請求書をお送り致しますので、期日までにお振り込み下さい。  
ご入金を確認出来次第、受講票をお送り致しますので、当日ご持参下さい。

募集締切 平成20年10月1日(水) 17:00必着



アネックス・テクノ2



お申込み 問い合わせ先 スイートバレー推進協議会 事務局 担当：近藤, 五井  
TEL : 0584-77-1177 FAX : 0584-77-1107  
E-Mail : info@sweet-valley.jp  
URL : http://www.sweet-valley.jp/

研修内容 株式会社ブイ・アール・テクノセンター 担当：松崎  
問い合わせ先 TEL : 058-379-2281 FAX : 058-379-2282  
E-Mail : c-kensyu@vrtc.co.jp  
URL : http://www.vrtc.co.jp/