

SWJUG Team Ishikawa

第1回 モデリング勉強会 開催案内

SWJUG Team Ishikawaは今年で結成2年目となります。新たな取り組みとしてSOLIDWORKSユーザーのスキルアップと作業効率化のためのモデリング勉強会を開催いたします。

モデリング勉強会では、皆様が悩んでいる形状や作成方法などを、実際にモデリングしながら参加者の皆さんで知恵を出し合い検討していきます。

様々な業種や職種、いろいろな経験年数の方が参加いただけるとより活発になると思います。お忙しい中とは思いますが、ぜひ参加下さい。

※SWJUG Team Ishikawaはソリッドワークス・ジャパン・ユーザー会(SWJUG)の地域グループとして活動しております。

■開催概要

日時	2015年3月14日(土) 13:30~17:00
会場	株式会社 梶製作所 会議室 石川県かほく市高松ノ19 http://www.kajigroup.co.jp/group/kaji/access.html
参加資格	SOLIDWORKSユーザーであること
参加費	無料
主催	SWJUG Team Ishikawa

■内容

13:00~13:30	受付
13:30~13:40	挨拶/説明
13:40~15:00	モデリング勉強会
15:00~15:15	休憩
15:15~17:00	モデリング勉強会

■お願い

モデリング勉強会では皆様からの『疑問に思っているモデリング事例』を募集いたします。事前にサンプルモデルや図面、形状がわかる画像などを準備ください。

■申し込み方法

会社名・部署名・お名前・連絡先Eメールアドレスを記入のうえ、件名を『**モデリング勉強会 参加申し込み**』として、下記Eメールアドレスへ申し込みください。

※お申し込み多数の場合には抽選とさせていただきます。

<申し込み先>	ma-yamamoto@tsudakoma.co.jp SWJUG Team Ishikawa リーダー 津田駒工業(株) 山本 誠
---------	--

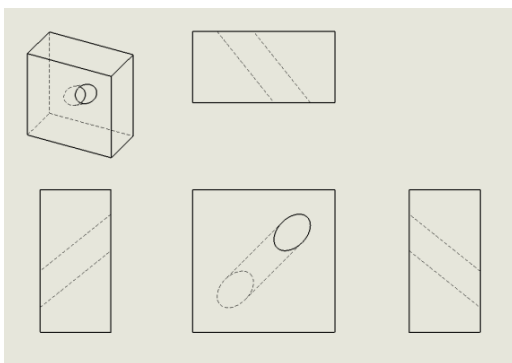
■会場（株式会社 梶製作所様の会議室をお借りします）

- ・車でお越しの方は駐車場の空いているところへ駐車ください。
- ・事務所受付にて「モデリング勉強会に参加」と伝えて会議室へとお越しください。



■事例のサンプル(モデリング勉強会の題材予定)

◆斜めに穴あけする際のモデリング



こういった形状の場合、現在以下の様な手順で作成しています。

- ①始点の面にスケッチを作成し点を作成
- ②終点の面にスケッチを作成し点を作成
- ③3Dスケッチで始点と終点を結ぶ直線を作成
- ④直線と始点を選択して参照平面作成
- ⑤参照平面を選択して穴ウィザードで穴作成
- ⑥始点側の穴に削り残しが出るので、面削除で修正
手順が多く面倒なので、もっと簡単な方法が無いかを考えてみたいです。

~~~~ この様な事例を募集しています！ ~~~~