

# 3次元CAD研修 受講生募集

## (H23年度輸送機設計人材育成研修)

3次元CADソフトCATIA及びSolidWorksを実際に操作しながら、モデリング手法を指導する研修を実施します。今年度は基本コースと上級・実務コースのメニューを用意しました。どのコースにおいても、実務経験のある講師が皆様の疑問にお答えします。

使用ソフト

- CATIA V5コース
- SolidWorksコース

**受講料 無料**

☆研修会場 秋田県産業技術センター2F(秋田市新屋町字砂奴寄4-11)

☆研修期間 CATIA V5研修：基本コース(計5日間)  
○第1回目：9月7日(水)～9日(金)、9月12日(月)～13日(火)  
○第2回目：10月6日(木)～7日(金)、10月12日(水)～14日(金)  
CATIA V5研修：上級・実務コース(計6日間)  
○第1回目：10月17日(月)～19日(水)、10月24日(月)～26日(水)  
○第2回目：11月9日(水)～11日(金)、11月16日(水)～18日(金)  
SolidWorks研修：基本コース(計5日間)  
○9月14日(水)～16日(金)、9月21日(水)～22日(木)  
SolidWorks研修：製品設計コース(計3日間)  
○12月6日(火)～8日(木)  
SolidWorks研修：解析コース(計3日間)  
○12月13日(火)～15日(木)  
SolidWorks研修：金型設計コース(計2日間)  
○12月20日(火)～21日(水)

☆研修時間 9:00～16:30(昼休み12:00～13:00)

☆研修内容 各コースの研修内容については、別紙の研修カリキュラムを御覧ください。

☆対象者 基本コース：3次元CADの未経験の方及び基本的な操作方法を習得したい方  
それ以外のコース：3次元CAD(研修対象ソフト以外でも構いません)に関する一定の操作・業務経験を有する方

☆申込方法 別紙御申込書に必要事項を御記入の上、FAX又はe-mailでお申込ください。

☆定員 各コース5名ずつ(全日程参加できる方を優先します。)

☆申込締切 各会場とも定員になり次第、締切らせていただきます。

■主催/秋田県 産業労働部 地域産業振興課

**企業設計人材のスキルアップに!!!**

