



資料提供	
平成21年5月22日	
提供 (担当者)	地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター 機械素材研究所 生産システム科 (鈴木/佐藤 スズキ/サトウ)
電話	0859-37-1811

## 「次世代ものづくり人材育成技術セミナー」の開催について

鳥取県産業技術センター機械素材研究所(所長 柏木秀文 カシキ ヒデアキ)では、地域産業の活性化に向けて、ものづくり分野における基盤的産業への支援機能強化とともに産業構造の転換を見据えた高度専門人材育成への取り組みを進めています。

このたび『3次元 CADにおける製品設計技術』の習得を目指そうとする技術者の方々を対象に「次世代ものづくり人材育成事業」として、セミナー参加者を募集します。

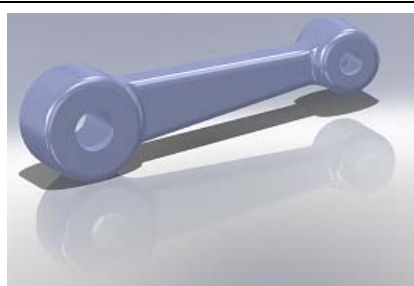
本セミナーでは、3次元CADソフトウェアである Solidworks を用いて、製品設計技術を習得します。

### 記

- 日時：6月3日(水) 13時00分～17時00分
- 場所：地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 機械素材研究所  
(米子市日下1247番地、電話：0859-37-1811)
- 内容：

題目	講師
Solidworks の紹介 13:00～13:45	ソリッドワークス・ジャパン株式会社 営業統括本部 第一営業部 宇土 和宏(ウド カズヒロ)氏
Solidworks 体験セミナー ～ルーバー作成～ 14:00～15:00	株式会社大塚商会 広島支店 技術グループアプリケーションサポート課 古川 健一(フルカワ ケンイチ)氏
Solidworks 解析体験セミナー ～建築金物の解析～ 15:15～16:45	
質疑応答 16:45～17:00	

- 定員：9名
- 受講料：無料
- 申込先：鳥取県産業技術センター 機械素材研究所 生産システム科(佐藤)  
電話：0859-37-1811  
FAX：0859-37-1823
- 参加者：県内企業の技術者、試験研究機関や大学・高専等の技術研究者  
(参考)



設計画面の事例

### ○3次元CADソフトウェア

コンピュータを用いて行う製図や製品の設計をする際に、3元的に寸法、形状等を表現するためのソフトウェア

### ○Solidworks

3次元CADソフトウェアの中で、比較的普及しているソフトウェア

<http://www.solidworks.co.jp/>