



# 「初心者のための3DCAD～3Dプリンター基礎研修」

## 受講生募集のご案内(受講料:無料)

主催/埼玉大学 協力/さいたま市、さいたま市産業創造財団

会場:埼玉大学オープンイノベーションセンター研修室 募集対象:さいたま市内企業優先

三次元モデリングを基礎から学習し、低価格3Dプリンター(熱溶解積層法)を用いた造形を体験することで、売上アップ及びコスト改善に貢献する人材を育成します。

### コース対象者及び概要

コース名	対象者	概要
コース1	3Dプリンター使用を検討中の3D CAD 初心者の方	3D CAD:SolidWorks
コース2	コース1修了者又は SolidWorks 等ミッドレンジ以上の基本操作習得者で、3Dプリンター使用を検討中の方	3D CAD:SolidWorks プリンター:UP Plus2
コース3	フリー3DCADソフトを使用して3Dプリンター使用を検討中の方	3D CAD:フリーソフト DesignSpark Mechanical プリンター:UP Plus2

\* サーフェース系 CAD 利用のフィギュア製作には不適なのでご注意ください。

\* コース2及び3では、2日間の全体研修の後、ご希望の2日間(土日祭日を除く)の個別研修で、モデルの造形まで体験できます。

### 研修後のフォロー体制

コース1及び2の受講者は、さいたま市産業創造財団からの専門技術者派遣(有料)による研修後のフォローが受けられます。

コース名	第1回開催日(2014年)	第2回開催日(2015年)
コース1 SolidWorks 基礎研修	11月6日(木)～7日(金) 各 13:30～17:00	1月15日(木)～16日(金) 各 13:30～17:00
コース2 3Dプリンター-基礎研修 A	11月13日(木)～14日(金) 各 13:30～17:00 【個別研修】次週の2日間(希望日)	1月22日(木)～23日(金) 各 13:30～17:00 【個別研修】次週の2日間(希望日)
コース3 3Dプリンター-基礎研修 B	12月4日(木)～5日(金) 各 13:30～17:00 【個別研修】次週の2日間(希望日)	2月5日(木)～6日(金) 各 13:30～17:00 【個別研修】次週の2日間(希望日)

#### 受講申込

埼玉大学のホームページ <http://www.saitama-u.ac.jp/coic/>からお申込みいただくか、裏面の受講申込書にご記入のうえお申し込みください。

受講決定後、メールまたはFAXにてご連絡します。

#### 申込期間

10月1日(水)～各コース開催日の1週間前

#### 連絡先

埼玉大学オープンイノベーションセンター 担当:丹保(たんぼ)、大西

TEL: 048-858-3849 FAX:048-858-9419

E-mail: coic-jimu@ml.saitama-u.ac.jp



本プログラムは、埼玉県緊急雇用創出基金により、さいたま市が「さいたま市高度ものづくり人材育成支援事業」として実施します。参加にあたり所定の処遇改善計画、報告の提出をしていただきます。

# 初心者のための3DCAD～3Dプリンター基礎研修 受講申込書



**FAX 048-858-9419**

**E-mai coic-jimu@ml.saitama-u.ac.jp**

「初心者のための3DCAD～3Dプリンター基礎講座」の内容に関心のある方は、奮ってご参加ください。ただし、サーフェス系 CAD を利用したフィギュア製作には適しませんのでご注意ください。受講をご希望の講座に  を入れてください。

<input type="checkbox"/>	11月6日(木) ～11月7日(金)	【コース1: 第1回 SolidWorks 基礎研修】 ・企業等の試作開発において、これから3Dプリンターの活用を考えている初心者の方を対象とした3DCAD(SolidWorks)の基礎研修
<input type="checkbox"/>	11月13日(木) ～11月21日(金)	【コース2: 第1回 3Dプリンター基礎研修 A】 ・11月13、14日の全体研修の後、17～21日の間の希望日2日間で個別研修 ・3DCAD(SolidWorks)を用いて、3Dプリンター造形用のモデルを設計 ・個別研修により、3Dプリンター(UP Plus 2)を使用して造形までを実体験
<input type="checkbox"/>	12月4日(木) ～12月12日(金)	【コース3: 第1回 3Dプリンター基礎研修 B】 ・12月4、5日の全体研修の後、8～12日の間の希望日2日間で個別研修 ・3DCAD(DesignSpark)の使い方から、3Dプリンター造形用モデルを設計 ・個別研修により、3Dプリンター(UP Plus 2)を使用して造形までを実体験
<input type="checkbox"/>	1月15日(木) ～1月16日(金)	【コース1: 第2回 SolidWorks 基礎研修】 ・第1回目と同様
<input type="checkbox"/>	1月22日(木) ～1月30日(金)	【コース2: 第2回 3Dプリンター基礎研修 A】 ・第1回目と同様
<input type="checkbox"/>	2月5日(木) ～2月16日(金)	【コース3: 第2回 3Dプリンター基礎研修 B】 ・第1回目と同様

企業名	
代表者氏名	
受講者	担当部署名: 氏名:
事業内容	業種: 従業員数:
住所	〒
連絡先	電話: FAX:
E-mail	

◆受講の動機、どんなことを知りたいかなど、ご意見ご希望をお聞かせください◆