



平成 27 年度「3D プリンター基礎研修」

受講生募集のご案内 (受講無料)



【 会 場 】 埼玉大学オープンイノベーションセンター研修室

【 対象 】 さいたま市内企業 (優先)

埼玉大学では、さいたま市と連携し、市内の ものづくり企業が新事業展開など新たな試作等開発における人材の育成支援を目的とする、「3D プリンター(立体造形プリンター)基礎研修」を開催しております。

平成 27 年度ではこれまで、三次元 CAD 基礎学習と、3D プリンターを用いた立体造形の実体験及び機能シミュレーション研修コースを開催してまいりましたが、平成 28 年開催分は、最新の 3D プリンター装置の紹介講座を新たに追加いたします。ご参加をお待ちしております。

コース名	概 要	紹介 3Dプリンター	平成 28 年 開催分
【コース 1】 フリー 3DCAD & 3D プリンター研修	導入費用が不要なフリー 3DCAD (DesignSpark) による立体モデル設計の基礎と 3D プリンターを用いた立体造形、及び取扱いの基礎研修コース 3DCAD : DesignSpark (フリーソフト) 3D プリンター (樹脂熱溶解積層式)	キヤノン 3D System 社 	平成 28 年 1 月 14 日 (木) 1 月 15 日 (金) 各 13:00~17:00 定員 20 名
【コース 2】 ミッドレンジ 3DCAD & 3D プリンター研修	SolidWorks の基本操作を習得した方を対象に、立体モデルカスタマイズ実習と 3D プリンター立体造形、及び取扱いの基礎研修コース 3DCAD : SolidWorks 3D プリンター (樹脂熱溶解積層式)	キーエンス アジリスタ 	平成 28 年 1 月 28 日 (木) 1 月 29 日 (金) 各 13:00~17:00 定員 20 名
【コース 3】 3DCAD 機能 シミュレーション研修	SolidWorks の基本操作を習得した方を対象に、より高度な立体造形機能の習得するための機能シミュレーション(仮想空間内の部品動作確認)の基礎研修と 3D プリンターの紹介コース 3DCAD : Solidworks 3D プリンター (樹脂熱溶解積層式)	CEL 社 RoBox 	平成 28 年 2 月 4 日 (木) 2 月 5 日 (金) 各 13:00~17:00 定員 20 名
【新規】 3D プリンター紹介	英国 CEL 社製 3D プリンター RoBox のデモ及び技術説明と 3DCAD (SolidWorks) の基礎解説		平成 28 年 1 月 20 日 (水) 13:00~17:00 定員 20 名
オープンラボ 研修フォローコース	埼玉大学内に研修受講者及び修了者はオープンラボとして適宜ご利用いただけます。また、各コースの講師陣より個別アドバイス(予約制)も受けられるなど、各コース修了後のフォロー体制も拡充しました。		

* フリーの 3DCAD ソフトの利用を考えている初心者の方は、コース 1 を受講して下さい。

* 企業等で 3DCAD ソフト SolidWorks 等のミッドレンジ以上のソフトを使う予定の方は、コース 2 を受講して下さい。

主催 / 埼玉大学 協力 / さいたま市、さいたま市産業創造財団

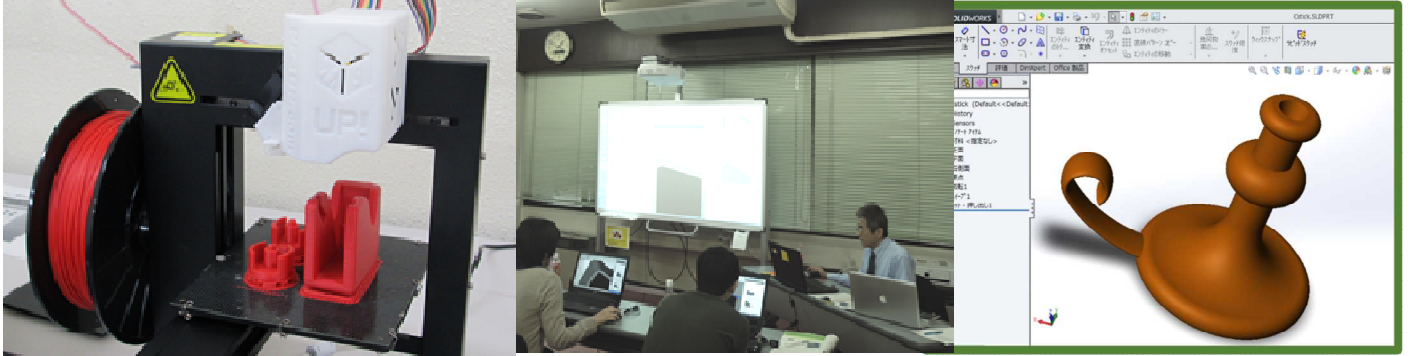
(この研修は、埼玉県緊急雇用創出基金を活用し、さいたま市が「さいたま市高度ものづくり人材育成支援事業」として実施するもので、参加にあつては所定の処遇改善計画、報告書の提出をお願いしております。)

平成 年 月 日

埼玉大学オープンイノベーションセンター 行

「3D プリンター基礎研修」平成 27 年度受講申込書

コース 1～3 は相互に独立した内容の研修で、各コース単独の受講が可能です。



受講をご希望の講座に <input checked="" type="checkbox"/> を入れてください。 開催時間は全て 13:00～17:00 定員各 20 名	
【コース 1】フリー3DCAD & 3D プリンター研修	<input type="checkbox"/> 1 月 14 日(木)～15 日(金)
【コース 2】ミッドレンジ 3DCAD & 3D プリンター研修	<input type="checkbox"/> 1 月 28 日(木)～29 日(金)
【コース 3】3DCAD 機能シミュレーション研修	<input type="checkbox"/> 2 月 4 日(木)～ 5 日(金)
【新 規】3D プリンター紹介	<input type="checkbox"/> 1 月 20 日(水)
企 業 名	
代 表 者 氏 名	
受 講 者	部署名: _____ 氏名: _____
事 業 内 容	業種: _____ 従業員数: _____
住 所	〒 _____
連 絡 先	電話: _____ FAX: _____
E - m a i l	
【ご意見等記入欄 : 受講動機や質問をご記入ください。可能な範囲で、ご対応いたします。】	

受講申込

申込期間

連絡先

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、受講申込書に、ご記入の上 FAX で、お申込みください。
 受講決定後、メールまたは FAX にてご連絡します。

各コース開催日の 1 週間前までに、お申込みください。

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)、平本
 TEL: 048-858-3849 FAX: 048-858-9419
 E-mail: coic-jimu@ml.saitama-u.ac.jp



Saitama University
埼玉大学