

平成28年度「3D-CAD & 3Dプリンター無料研修 入門から応用まで」

受講生募集のご案内

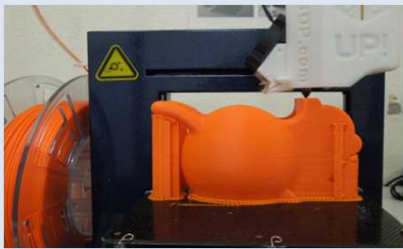

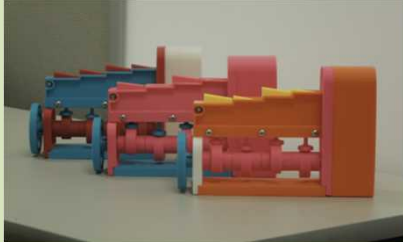
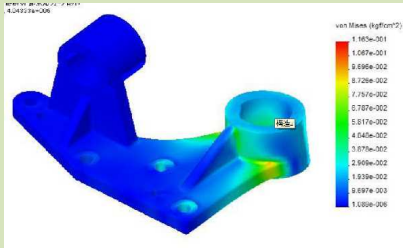


【 会 場 】 埼玉大学オープンイノベーションセンター研修室
 【 対 象 】 さいたま市内企業（優先）



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開発における人材の育成支援を目的として「3D-CAD & 3Dプリンター無料研修」を開催します。

平成28年度は、3D-CAD操作研修と、3Dプリンターを用いた立体造形の実体験及び3D-CAD機能シミュレーション研修及びFEM解析コースを開催いたします。最新の3D-CAD及び3Dプリンター装置関連の講演や装置見学会も随時開催する予定です。新人からベテランまで、社員のスキルアップに是非ともご活用ください。

コース名	概 要	
【入門コース】 フリー3D-CAD & 3Dプリンター入門	フリー3D-CADソフトを使用し3次元モデル設計と3Dプリンターによる3次元の造形と技術解説の研修を行います。 未経験者も受講可能です。 3D-CAD: Fusion360 (フリーソフト) 3Dプリンター: UP Plus2	
【初級コース】 ミッドレンジ 3D-CAD & 3Dプリンター初級	ミッドレンジ3D-CADを使用して3Dプリンター造形用のモデル設計とカスタマイズを行い、3Dプリンターによる3次元の造形と技術解説の研修を行います。 3D-CAD: SolidWorks 3Dプリンター: UP Plus2	
【中級コース】 3D-CAD中級 (機能シミュレーション)	3D-CADで機構設計を行い、機構の部品干渉や動作確認機能の操作の研修を行います。 また3Dプリンターの造形を体験していただけます。 3D-CAD: SolidWorks 3Dプリンター: UP Plus2	
【上級コース】 3D-CAD上級 (FEM解析)	3D-CADのFEM解析機能を使用して部品の応力・振動解析の手法を習得するための研修を行います。 3D-CAD: SolidWorks	
講演会及び 装置見学会	3D-CAD及び3Dプリンターの理解を深め効果的に活用いただけるように、最新知識をご提供する講演会及び装置見学会を随時開催します。	

難易度の順に入門～初級～中級～上級の受講をお勧めしますが、各コース単独の受講も可能です。
 この研修は、さいたま市による「さいたま市高度ものづくり人材育成支援業務」の一環として実施するものです。
 主催／さいたま市、埼玉大学 協力／さいたま市産業創造財団

平成28年度「3D-CAD&3Dプリンター無料研修」受講申込書

受講希望日に○を付けてください。



開催時間は全て13:00~17:00 定員各15名
いずれも2日間のコースです。

難易度の順に入門~初級~中級~上級の受講をお勧めしますが、各コース単独の受講も可能です。

9月-10月

日	月	火	水	木	金	土
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

11月-12月

日	月	火	水	木	金	土
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

1月-2月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

企業名

住所

申込者

氏名

所属
役職

TEL

FAX

E-mail

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、本受講申込書にご記入の上、FAXでお申込みください。受付確認後ご連絡します。

申込期間

各研修開催日の1週間前まで。

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)、平本

TEL: 048-858-3849

FAX:048-858-9419

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