

無料の3D CAD ツール 「DesignSpark Mechanical」技術セミナーのご案内

大分県産業科学技術センターでは、平成26年2月より3Dプリンタを導入し、既設の三次元測定機、CAD等と併せて、三次元データの活用に関するセミナー等を開催しております。

3Dプリンタによるモデル造形には、立体形状の設計ができる3D CADなどを用いて三次元データを作成しなければなりません。この度、無料で入手できる3D CADツール「DesignSpark Mechanical」について、サポート企業から講師をお招きし、機能や設計・編集など操作方法に関するセミナーを開催いたします。

参加を希望される方は、下記の申込み方法によりお申込みください。

- 内 容 「無料の3D CAD ツール「DesignSpark Mechanical」技術セミナー」
 - ・第一部 セミナー(解説): DesignSpark Mechanical の紹介/3次元モデリングの基礎/デモンストレーション/3Dプリンタでの出力方法
 - ・第二部 基本操作実習 **(※先着8名分の受付は終了しました。)**
 - ※第二部 基本操作実習は、3D-CAD「DesignSpark Mechanical」(無料)をインストール済みのPCをお持ちいただける方は参加可能です。
 - ※インストールの要件(ハード・ソフト)は、ダウンロードサイトでご確認ください。

ダウンロード → <http://jp.rs-online.com/web/generalDisplay.html?id=designspark/designspark-mechanical>

- 講 師 アールエスコンポーネンツ株式会社
APAC 半導体カテゴリーマーケティングマネージャー 宮原 裕人 氏

- 開催日時 平成27年11月18日(水) 13:30~16:30 (受付13:10~)
※第一部 セミナー13:30~14:50/第二部 実習 14:50~16:30

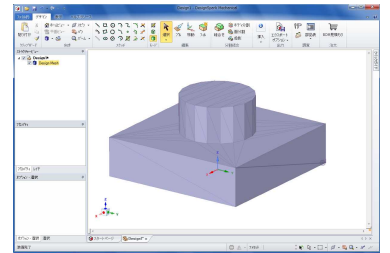
- 開催場所 大分県産業科学技術センター 2F 第一研修室
(大分市高江西1丁目 4361-10 TEL097-596-7101)

- 定 員 ・セミナー:30名 ・実習:**(※PC持込みの方)**

- 参加費 無 料

- 申込期限 平成27年11月13日(金)

- お申込み方法 下記参加申込書にご記入の上、FAX または Eメールで、当センター製品開発支援担当宛にお申し込みいただくか、下記URLからお申込みください。



<https://www.egov-oita.pref.oita.jp/EsoNWW2b>

携帯からのお申込み



○お問い合わせ先 大分県産業科学技術センター 製品開発支援担当 船田/佐藤 097-596-7101

3D CAD ツール「DesignSpark Mechanical」技術セミナー 参加申込書

申込先:大分県産業科学技術センター 製品開発支援担当 行 (FAX) 097-596-7110 (Eメール) funada@oita-ri.jp

企業名:			TEL:		
(第一部) セミナー参加希望者氏名	部署名	(第二部)実習希望(何れかに「○」を記入)			備考
		PC <input checked="" type="checkbox"/> 持込	参加しない		

※ご記入いただいた情報は、本セミナーの運営管理のみに利用します。
 ※お申込みの受付確認のご連絡はいたしません。(実習受講関係の連絡は除く。)
 ※今後、当センターよりセミナー情報等の送信を希望される場合は備考欄にメールアドレスをご記入下さい。