

「3D-CAD 活用セミナー」のご案内

大分県産業科学技術センターでは、CAD/CAM/CAE, 3D プリンター、非接触3次元デジタイジングシステム等の設計・造形・加工・解析・測定設備からなる「3次元デジタルものづくり環境」を整備し、3次元デジタルデータによる高効率・高精度なものづくりの支援を行っております。

今回、3次元デジタルデータの作成ツールである3D-CAD (SOLIDWORKS)について、最新の活用方法及びモデリングに関するセミナーを開催します。

参加を希望される方は、以下の申込み方法でお申込みください。

- 開催日時 令和元年10月29日(火) 13:00～17:00 (受付 12:50～)
- 内 容 「3D-CAD 活用セミナー」
 ・第一部(座学):13:00～14:40
 3D-CAD (SOLIDWORKS)の概要説明、導入効果、データ管理、構造解析 など
 ・第二部(実習):14:50～16:20 ~~※先着10名限定~~受付終了しました。
 3D-CAD (SOLIDWORKS)のモデリング体験
 ・基本操作 ・モデル作成 ・アッセンブリ ・図面作成 ・強度解析 など
 ・質疑応答/個別相談:16:20～17:00
- 講 師 ソリッドワークス ジャパン株式会社
 西日本営業部 シニアテリトリーセールスマネージャー 富田 忠義 氏
 営業技術部 アプリケーションエンジニア 久行 雄大 氏
- 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 TEL 097-596-7101)
- 定 員 30名 (~~※実習は、定員(10名)に達したため受付終了しました。~~)
- 参加費 無 料
- 申込期限 令和元年10月25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、当センター機械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/KD7zCa1S>

携帯からのお申込



○お問い合わせ先 大分県産業科学技術センター 機械担当 船田/大塚 097-596-7101

「3D-CAD 活用セミナー」参加申込書

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

企業名:		TEL:			
参加希望者氏名	部署名・役職名	受講希望(○)			備考
		第一部	第二部	個別相談	
			受 付 終 了		

※受講希望の欄に「○」をご記入ください。【第二部(実習)は、定員に達したため、受付終了しました。】

※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。

※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。