

3D-CAD

による設計・試作講座



3D-CADソフト「SolidWorks」の使い方を学びます。

【前半】 SolidWorksを用いた部品の設計（モデリング）と部品の組立（アセンブリ）のやり方を学びます。

また3Dプリンターによる自作モデルの出力も体験して貰います。

【後半】 SolidWorksを用いた物理シミュレーションの方法を学びます。

シミュレーション用のモデルを作成して解析、そしてシミュレーションと実際の比較を行います。

先着20名

※最小実施人数10名

講習料

3,000円

(前半のみ・後半は無料)

【日程・会場】

11月23日 土・11月30日 土

12月7日 土・12月8日 日

【前半】

対象：一般、学生（中学生以上）

※PCの簡単な操作に慣れている事が望ましい。

【後半】

対象：社会人、学生（中学生以上）、学校教職員

※SolidWorksのモデリング、アセンブリができる。
または講座の前半を受講していること。

熊本高等専門学校 八代キャンパス 10:00～17:00

【申込方法】

必要事項をご記入の上、郵便・FAX・メールのいずれかでお申し込みください。受講決定後に詳細をご連絡致します。

●募集締切：11月1日（金）（募集人員になり次第締め切らせて頂きます。）

●必要事項：1. 受講希望日 2. 受講者名 3. 所属企業・職種（学生の場合は学校名・学年） 4. 郵便番号・住所
5. 電話番号（昼間に連絡が取れる番号）・FAX番号・メールアドレス（FAX・メールアドレスをお持ちの方はご記入ください）
熊本高専地域連携振興会、八代産業振興協議会会員は受講料無料。会員の方はその旨明記してください。

【申込書】 ※メールでお申し込みの方は「@kumamoto-nct.ac.jp」からのメールが受信できるように設定してください。

受講希望日 ○を付けてください	前半のみ	後半のみ	前半・後半どちらも
氏名		所属・職種 (学校名・学年)	
郵便番号・住所	〒		
連絡先	TEL:	FAX:	
	E-mail:	@	

※熊本高専地域振興会、八代市産業振興協議会会員は受講料無料。該当する場合はチェックを入れてください。

熊本高専地域連携振興会 八代市産業振興協議会

【問合せ・申込先】

(提出頂いた個人情報、今回の講座実施以外の目的に使用いたしません。)

〒861-1102 合志市須屋2659-2

熊本高等専門学校 総務課研究・社会連携係

E-mail:koukai@kumamoto-nct.ac.jp

TEL:096-242-6433

FAX:096-242-5503



革新する技術、創造する未来 ～夢へ翔る熊本高専～

熊本高等専門学校
National Institute of Technology, Kumamoto College