

「3Dものづくり実習（3次元CAD/CAM・3Dプリンタ・3Dスキャナ） ーデジタルマニファクチャリングー」 開催のご案内



3Dプリンタに代表されるようにコンピュータ技術の進歩により、従来の製造技術とは異なる3Dものづくりが急速に発展しています。また低価格化に伴う3次元造形装置や3次元スキャナーの利用拡大により、企業のみならず個人でも3次元CAD/CAMシステム・リバースエンジニアリングを中心とするデジタル・マニファクチャリングが簡単に行える時代になりました。

これらの3Dものづくりの最新技術を「実習」を通して体験・習得できる講座を開講します。3Dものづくりを実感して楽しく学びませんか？

企業の技術者を含め、最新のものづくりを学びたい方や、3Dプリンタや3Dスキャナーなど最新技術を体験・習得したい方々の参加をお待ちしております。

【日時】 2017年8月23日（水）～ 8月24日（木）2日間 10：00～15：20

【場所】 龍谷大学 瀬田キャンパス デジタルクリエイションホール（第2実験棟）
（滋賀県大津市瀬田大江町横谷1-5 JR琵琶湖線「瀬田」駅よりバスで8分）

【定員】 15名（申込先着順）

※応募状況によっては、講座を中止することがあります。

【受講料】

	受講料（8/23～24 2日間）
一般	15,000円（税込）
BIZ-NET会員	12,000円（税込）

【申込方法】 申込書（裏面）をFAX

もしくは こちらのサイトから申込 → → →



<https://event.rec.seta.ryukoku.ac.jp/cadcam/>

※ 申込締め切り 8月9日（水）

【お問い合わせ】 龍谷大学 龍谷エクステンションセンター（担当 城）

Tel: 077-543-7743 E-mail: rec@ad.ryukoku.ac.jp

「3Dものづくり実習（3次元CAD/CAM・3Dプリンタ・3Dスキャナ）－デジタルマニュファクチャリング－」講座申込書〔締め切り：8月9日（水）〕

龍谷大学REC宛（送付状不要） Fax：077-543-7771（E-mail：rec@ad.ryukoku.ac.jp Tel. 077-543-7743）

以下の申込用紙に必要事項をご記入頂き、E-mail又はFaxにてお申し込みください。インターネット申込はこちら → <https://event.rec.seta.ryukoku.ac.jp/cadcam/>

企業名	(フリガナ)	Tel		Fax
部署・役職		E-mail		
氏名	(フリガナ)	事前アンケート	◆実務経験	
住所	〒		◆講座に期待すること	

【振込先】

滋賀銀行 京都支店 普通

577598

学校法人 龍谷大学

(がっこうほうじんりゅうこくだいがく)

※振込み手数料はご負担願います。

●開講前日の16時迄に受講辞退のお申し出があった場合は、お振込済の受講料を返金いたします。但し返金の際に事務手数料として1,000円を頂戴するため、返金額はそれを差引いた額です。期日以降の受講辞退のお申し出に対しては、返金致しかねます。

BIZ-NET会員 会員 非会員 ※該当のものにチェックをお願いいたします。

【カリキュラム及び受講料のご案内】

開催日	コマ時間	会員価格	一般価格	テーマ	内容	講師
8/23 (水)	10:00~11:00	12,000円	15,000円	3次元CADの基礎実習	3次元CAD「SolidWorks」のモデリングの基礎実習	龍谷大学 理工学部 機械システム工学科 実験講師 本田 尚義
	11:10~12:10			3次元CADの応用実習	3次元CAD「SolidWorks」の3次元モデルから図面、NC加工、3Dプリンタを意識したデータ出力方法について	
	13:10~14:10			3次元CAMの基礎実習	3次元CAM「GibbsCAM」の使い方と加工シミュレーションについて	
	14:20~15:20			NC加工	NCプログラムの説明とNC加工の基礎知識および加工実演	
8/24 (木)	10:00~11:00	12,000円	15,000円	3Dスキャナー/プリンタの基礎実習(1)	3Dスキャナー/プリンタの基礎知識と操作実習(1)	
	11:10~12:10			3Dスキャナー/プリンタの基礎実習(2)	3Dスキャナー/プリンタの基礎知識と操作実習(2)	
	13:10~14:10			3Dスキャナー/プリンタの応用実習(1)	3Dプリンタ出力のためのスライスソフトや3Dプリンタの応用実習(1)	
	14:20~15:20			3Dスキャナー/プリンタの応用実習(2)	3Dプリンタ出力のためのスライスソフトや3Dプリンタの応用実習(2)	

※ご記入いただきました個人情報、研究会の当日にかかる案内等研究会の運営管理、REC BIZ-NETの入会案内、またREC主催のイベント案内の目的にのみ利用し、本学プライバシーポリシーに基づき、厳重に管理いたします。（龍谷大学 REC事務局）