

3DCAD入門

日 時 平成27年8月19日(水)
14:00~16:00

対 象 一般

定 員 3名

受 講 料 無料



趣旨・目的 製造業において、今後他国との競争がますます激しくなることが予想されるなか、より付加価値の高い製品を作り出すことは生き残るための必須条件であると思います。その際に3DCADは大きな武器になりえると思います。しかし、3DCADの導入におけるソフトウェアの選定は非常に難しく、しかも1度導入するとなかなか変更ができないと思われます。

本校では、3次元モデルが容易に作成でき、しかも操作性が優れている点を高く評価して数本ですがSolidworksを導入しました。今回の講習では、Solidworksの簡単なチュートリアルを体験していただこうと思います。

実施場所 弓削商船高等専門学校 電子機械工学科棟3階 電子実験室
(弓削商船高専の管理棟正面玄関へ13:50までに集合してください。)

講 師 弓削商船高等専門学校 電子機械工学科 准教授 瀬濤 喜信
弓削商船高等専門学校 技術支援センター 技術職員 徳田 つる代

申込方法 申込書に必要事項を記入の上、8月3日(月)までに企画広報室企画係へ郵送、FAX、メールでお申し込みください。受付は先着順とし、定員になり次第締め切らせていただきます。なお、本校より受付完了の連絡がない場合は再度、お申込をお願いします。
(メールの場合は、公開講座名と必要事項(申込書参照)をご記入の上、お申し込みください。)

申込み及び問い合わせ先



〒794-2593 愛媛県越智郡上島町弓削下弓削 1000
独立行政法人国立高等専門学校機構 弓削商船高等専門学校企画広報室企画係
TEL: 0897-77-4613 FAX: 0897-77-4691 E-mail: kikaku@yuge.ac.jp

※ お申込みの際いただきます個人情報(本件以外)には使用することはありません。公開講座実施中に係員によりスナップ写真を撮影しますが、撮影した写真は本校のホームページ等に掲載することがあります。

※ 公開講座中に起こった傷病や紛失等に際し、本校は応急処置を除いて一切の責任を負いません。ご了承のうえ、お申込ください。お申込いただいた方を対象に、こちらで傷害保険をおかけします。

キ リ ト リ

平成27年度弓削商船高等専門学校公開講座申込書

No. _____

3DCAD入門

ふりがな
氏 名 _____

性別 男 ・ 女

生年月日 S・H _____ 年 _____ 月 _____ 日生
〒 _____

年齢 _____ 歳

住 所 _____

TEL (_____) _____

E-mail _____

FAX (_____) _____