

思い立ったら! 誰でもゼロから無理なく学べる
フリーソフト3D-CAD講習会

受講料
無料

2022年度第4回 <オプション>
スキャナー入門 受講者募集

ひょうごものづくり企業多角化促進・人材育成プロジェクト
金属3Dプリンタを用いた技術力向上事業

定員:6名(先着)

締切:12月22日(木)

【講習会開催の狙い】 産業界で注目されている3Dプリンタですが、その活用には、斬新なアイデア創出とそのアイデアをデザインし3D-CADデータとして形にすることが必要です。本講習会は、コンソーシアム会員限定で、やってみたいと**思い立ったら!**方を対象に、お手軽にお手持ちのノートPCでの3D-CAD入門を支援します。無料公開ソフトウェア利用で**誰でもゼロから無理なく学べます。**

【講習会の概要】 ソフトのインストールからはじめ、操作法をWEBで講義します。自習でわからなかったことは、期間中設定のWEB質問日に対応します。 <オプション>対面スキャナ入門@兵庫県立工業技術センター

講習期間 2023年1月12日(木)~1月26日(木)、オプション:1月27日(金)

受講対象 コンソーシアム会員限定:未経験または初心者の方

開催方法 WEBオンライン講義 (Zoom) と自習、オプション:対面

講師 兼吉高宏様 (兵庫県立工業技術センター生産技術部部長)

受講料 無料

定員 先着最大6名、1会員から複数名の参加可、過去受講者の再受講可

申込締切 12月22日(木)

予定 1月12日(木) AM10時~12時:WEBイントロダクション

1月19日(木) AM10時~12時:WEB共有質問タイム

1月26日(木) AM10時~12時:WEBまとめ講習

※オプション 1月27日(金) PM2時~4時:スキャナ入門@兵庫県立工業技術C

必要機材 パソコン(ノートPC可):Windows OS (64bit)、ネット接続
Web会議用カメラとマイク

予定ソフト Designspark Mechanical V5

当事業の報告のために、今後、雇用情報を問い合わせさせて頂くことがあります。

申込方法:電子メールで下記内容を送信

・宛先:kinzoku@eng.u-hyogo.ac.jp

・件名:フリーソフト3D-CAD講習会受講申込

・記載事項:会員名、所属、受講者の氏名(ふりがな)

電子メールアドレス、電話番号、オプション希望有無

お問合せ

兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構
金属新素材研究センター

兵庫県姫路市書写2167 姫路工学キャンパス
TEL:079-269-8774 FAX:079-269-8775

e-mail:kinzoku@eng.u-hyogo.ac.jp

担当:東間