

## 3DCAD セミナーライノセラスモデリング基礎のご案内

大分県産業科学技術センターでは、3D-CAD、CAE、3Dプリンター、非接触3Dスキャナー、三次元測定機等など、三次元データを活用したものづくりのための機器を整備し、企業の方にご利用いただいております。この度、工業デザインの現場で広く活用されている3DCAD（Rhino）について、基本的なモデリングのセミナーをWEB開催いたします。

参加を希望される方は、下記の申込方法によりお申し込みください。

1. 題 目 「3DCAD セミナーライノセラスモデリング基礎」
  - ・3DCAD を利用したモデリング（モデリング基本技術）
  - ・生産現場における活用事例
2. 講 師 大分県産業科学技術センター 疋田
3. 開催日時 令和4年2月22日（火）13：10～16：10
4. 開催場所 オンラインセミナー（ZOOM） ※tel:097-596-7100
5. 定 員 先着4名
6. 参加費 無 料
7. 申込期限 令和4年2月21日（月）17：00迄
8. 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製品開発支援担当宛にお申し込みいただくか、下記URLからお申し込みください。

<https://www.egov-oita.pref.oita.jp/dyJVlepn>

携帯からのお申込み



QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です

○お問い合わせ先 大分県産業科学技術センター 製品開発支援担当 疋田 097-596-7101

## 「3DCAD セミナーライノセラスモデリング基礎」参加申込書

申込先:大分県産業科学技術センター 製品開発支援担当 行 (FAX) 097-596-7110 (Eメール) t-hikida@oita-ri.jp

企業名：			TEL：
参加者氏名	部署名	役職	備考

※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。

## 注意事項

下記注意事項をご確認の上お申込みをお願いいたします。

- ・Rhino6～7 および Zoom がインストールされた PC を必ずご用意ください。  
※Rhino6 をお持ちでない方は Rhino7 評価版がダウンロード可能です。  
※評価版は試用期間がダウンロードから 90 日間限定です(2022/2/10 時点)。
- ・デュアルモニタ推奨(講師共有画面と並行して作業がしやすいため)
- ・安定したネットワーク環境(有線推奨)
- ・セミナーでは Zoom を利用します。  
事前にカメラ OFF・マイク ON・チャットの動作をご確認ください。