

3D-CAD 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3D-CAD (Rhinoceros)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 | 「3D-CADセミナーライノセラスモデリング基礎」
・3D-CADを利用したモデリング（モデリング基礎技術） |
| 2. 講 師 | 大分県産業科学技術センター 圃田 |
| 3. 開催日時 | 令和7年12月～令和8年2月 平日10：00～16：00のうち2時間 |
| 4. 開催場所 | オンラインセミナー（ZOOM） ※電話：097-596-7100 |
| 5. 定 員 | 2名程度（最小開催人数1名） |
| 6. 受 講 料 | 受講料・開催費用 無料 |
| 7. 申込期限 | 令和8年2月上旬 |
| 8. お申込み方法 | 令和8年2月上旬までに開催日時・場所・撮影内容などをセンター担当者と調整後、
<u>申込書にご記入のうえFAXまたはメールでお申し込みください</u> |

○お問い合わせ先 大分県産業科学技術センター 機械・デザイン担当 圃田 電話097-596-7100

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。

Rhino6～8 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。

※Rhino6～8をお持ちでない方は Rhino8 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(2025 年 12 月 1 日時点)。

○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。

○講習会の開催回数は、原則年度内に 1 社 1 回です。

受講者が異なる場合の複数回の開催は別途ご相談ください。

大分県産業科学技術センター
機械・デザイン担当 足田 宛

FAX 097-596-7110
E-Mail t-hikida@oita-ri.jp

令和 年 月 日

3D-CAD セミナーライノセラスモデリング基礎 申込書

会社名・団体名		
〒 住所 :		
※開催日時 令和 年 月 日 時から講習会開始		講習会は平日 10:00~16:00 のうち 2 時間
モデリング目的 :		

※開催場所と開催日時は、センター担当者と事前に連絡調整のうえご記入ください

1	受講者 (受講代表者)	所属 : 職名 : 連絡先電話番号 : 連絡先 E-Mail :	よみがな : 氏名 :
2	受講者	所属 : 職名 : 連絡先電話番号 : 連絡先 E-Mail :	よみがな : 氏名 :
3	受講者	所属 : 職名 : 連絡先電話番号 : 連絡先 E-Mail :	よみがな : 氏名 :
4	受講者	所属 : 職名 : 連絡先電話番号 : 連絡先 E-Mail :	よみがな : 氏名 :