

## 3D試作技術セミナー 平成27年度第2回 「3次元CAD (Rhinoceors) 体験実習」の開催について

平成27年5月11日  
京都府中小企業技術センター  
担当：基盤技術課（宮内）  
電話：(075)315-8633

京都府中小企業技術センターでは、3Dプリンタなどの3Dデジタル技術の最新動向を紹介し、ものづくり企業の技術開発・試作力の向上、人材育成を支援することを目的に、3D試作技術セミナーを開催します（年間4回の予定）。

第2回では、サーフェス系3次元CADとして中小企業にとって導入しやすいRhinoceorsを実際に操作し、モデリングの流れを体験いただきます。

### 記

- 1 日 時 平成27年6月8日（月） 10時～16時
- 2 場 所 京都府産業支援センター 1階 機械加工技術開発室  
(京都市下京区中堂寺南町134)
- 3 内 容 Rhinoceors 体験 : PCマウスのモデリング  
(1) Rhinoceors インターフェースの説明  
(2) 基本ツールの使い方  
(3) 2D図面からのサーフェス作成  
(4) 解析ツールの紹介  
(5) T-Splines、Rhinoresurf の紹介  
(6) 質疑応答
- 4 講 師 ディプロス株式会社 プロダクトマネージャー 鈴木 洋氏
- 5 定 員 8名（先着順）
- 5 参加費 無料
- 6 申込先・問合せ先 京都府中小企業技術センター 基盤技術課（宮内）  
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134  
TEL : 075-315-8633 FAX : 075-315-9497  
E-mail : mit09@mtc.pref.kyoto.lg.jp