

就活生・転職者向け “深い CG” を 1 日体験 工業製品に特化などバリエーション増加も予定

第 1 回「3DCG ソフト無料セミナー」2018 年 10 月 11 日（木）開催

CG を利用したコンテンツ制作事業を展開するスマートエンジニア株式会社(所在地：愛知県名古屋市、代表取締役：佐藤 康一郎)は、就活生・転職者向け「3DCG ソフト無料セミナー」を 2018 年 2018 年 10 月 11 日(木)に愛知県名古屋市にて開催したことをお知らせします。

「3DCG ソフト無料セミナー」とは、映像業界へ就職を目指す学生や転職者向けのセミナーです。参加費は無料で、オートデスク株式会社(所在地：東京都中央区、代表取締役社長：織田浩義)が展開する、CG 業界のスタンダードツールの導入トレーニングを 1 日体験型で受講できる内容となっています。

当日は 2 名が参加し、3DCG の基本概念や、インターフェイスの基本操作から「形を作る」「質感を付ける」「動きを付ける」「最終画像を出力する」といった CG 制作業務の基本フローを体験してもらいました。



■当日の流れ

当日は、ペットボトルの簡易的な形状のモデリング(形を作ること)から材質設定を 1 日間で体験をしてもらいました。はじめに基本操作についての説明をおこない、モデリングをしました。お昼休憩をはさみ、マテリアル(色材を作ること)や、アニメーション(動作を付けること)などを行いました。

質疑応答では、複雑な形状モデリングや実際のカatalogに使用される CG の制作時間、制作するチーム体制などの質問があり、講師が今までの経験を元に受講内容を含めながら回答をしていました。

当社は今後も当セミナーを継続的に開催し、セミナーの内容も 1 つだけでなく、工業製品に特化するなど、受講者に合わせたプランを作り、バリエーションを増やしていく予定です。

■参加者の声

- ・「図を活用するなど分かりやすい説明で、今後多少でも知識があることで役立つ場面があると思います。初めて操作をしましたが、“楽しいが奥が深い”と率直に思い、興味深かったです」
- ・「説明が丁寧で、特にモデリング時の考え方がすごくわかりやすかったです。普段直接 CG に関わる機会は少ないが、CG とは何かを理解できたため今後に活かしていけると感じました。

■開催者の声

- ・「これまで初心者の方に向けに Maya の操作方法などを伝えたことが無く、上手く伝えられるのか不安はありましたが、まずは、Maya を体験してもらって楽しかったと思ってもらうことを第一に考えました。しかし、“CG は簡単に出来てしまう”という印象は与えたくなく、“自由に制作できるからこそ奥が深く凝れば凝るほど表現が難しくなる”という感覚を感じて頂ければいいなと思いながら説明しました。

■立地の不利を少しでも緩和するために開始

当社はオートデスク認定トレーニングセンター(運営：オートデスク株式会社、以下：ATC)*1 の認定を 2018 年 9 月 18 日に取得しました。2018 年 8 月現在、ATC 認定機関は名古屋市内に 10 カ所あり、当社で 11 カ所目となります。また、より詳しく学びたい方向けに『3 日間トレーニングコース(有料)』や『カスタマイズ 講習(有料)』も用意しています。

この ATC の認定を取得している機関は東京都 53 カ所に比べ、愛知県では 15 カ所と 28%程しかなく、3DCG の知識を深めて就職活動をおこないたいと考える学生や転職者は東京まで赴き受講するケースも多く見受けられました。このように、立地で手間がかかっている現状を知った当社は、少しでも学生・転職者のためになればと考え、当セミナーの開始を決定しました。

現在、アニメーションを中心にセミナーを開催している機関がほとんどですが、当社は今後、工業製品に特化したセミナーを展開することで専門分野に特化した人材を輩出していく予定です。

*1…オートデスクが設定した、認定基準をクリアしているトレーニング提供機関を ATC として認定しています。

■開催概要

開催日 : 2018 年 10 月 11 日(木)
 会場 : スマートエンジニア Creation Studio / トレーニングルーム
 所在地 : 〒460-0002 名古屋市中区丸の内 3-6-17 K'sBee 3F
 アクセス : 久屋大通駅 2A 出口より徒歩 5 分
 時間 : 10:00~17:00 (昼休憩含む)
 内容 : Introduction (基本概念) ・ 基本操作 ・ モデリング ・ マテリアル作成 ・ UV マッピング ・ カメラ ・ ライティング ・ アニメーション ・ レンダリング
 参加費 : 無料
 URL : <https://www.smart-engineer.co.jp/top/%E3%82%BB%E3%83%9F%E3%83%8A%E3%83%BC/>

■会社概要

当社は、日本の自動車産業に利用される IT 技術の CAD/CG を利用したコンテンツ制作事業と情報インフラの運用・管理などを行うシステムエンジニアリングサービス事業を中心に展開しています。

社名 : スマートエンジニア株式会社
 代表取締役 : 佐藤 康一郎
 設立 : 2008 年 3 月
 所在地 : [本社] 愛知県名古屋市中区丸の内 3-22-24 名古屋桜通ビル 9F
 : [Creation Studio] 愛知県名古屋市中区丸の内 3-6-17
 : [東京オフィス] 東京都港区六本木 6-6-2
 : [豊田オフィス] 愛知県豊田市山之手 3-82
 従業員数 : 164 名(2017 年 12 月現在)
 資本金 : 1,000 万円
 売上高 : 14 億 4,500 万円(2017 年度実績)
 事業内容 : CAD/CG を利用したエンジニアリングデータ整備事業
 : 情報インフラの運用・管理事業
 : コンピュータ・ソフトウェア開発事業
 関連企業 : スマートスケープ株式会社
 : スマートインプリメント株式会社
 : スマートホールディングス株式会社
 URL : <https://www.smart-engineer.co.jp/>

【お問い合わせ先】

スマートエンジニア 広報事務局 担当 : 中村 (携帯 080-9692-7248)
 E-mail : pr@netamoto.co.jp TEL 03-5411-0066 FAX 03-3401-7788

[参考]

■ 「Maya®」

3D アニメーション、モデリング、シミュレーション、レンダリング用ソフトウェアです。パワフルな統合ツールセットが用意されており、アニメーション、環境、モーショングラフィックス、バーチャルリアリティ、キャラクターの作成に活用できます。

■ 「3DS Studio MAX」

3D モデリングおよびレンダリングのためのソフトウェアです。広大なゲーム世界、設計のビジュアライゼーションにおける印象的なシーン、魅力的なバーチャルリアリティ体験などを創造できます。

■ 「CAD」

ヨミ：キャド、英: computer-aided design

コンピュータを用いて設計をすること、コンピュータによる設計支援ツールのことです。

■ 「CG」

コンピュータグラフィックスの略、英語: computer graphics

コンピュータを用いて描かれた画像や図形、それらを作成する技術のことです。本物そっくりの2次元や3次元の画像を作成できます。