

## 「Web 3D XVL による 3次元CADデータの活用技法」－Ⅲ

HTML と Web3D XVL によるデジタルドキュメンテーション

－Web で見る・動かす デジタルマニュアルに挑戦－

### 専門講座開催のご案内

現在、企業が取り組んでいる大きなテーマの中に、3次元CADがあります。一般に、3次元CADのデータはデータのサイズが大きくなるため、その活用面ではデータの圧縮が課題になっています。その解決方法の一つとして Web3D XVL が産業界で注目されています。

静岡文化芸術大学では、企業で3次元CADによる設計製造作業に携わっている設計者や製造技術者の方々を対象に、Web 3D XVL を使って企業内で役に立つ事例を、実際にコンピュータを操作しながら学んで頂く、専門講座を開催しております。今年度は、HTML と XVL による動きのあるデジタルドキュメンテーション（マニュアル等）を製作し、それを Web で閲覧する講座を下記の通り開催しますので、是非ご参加下さいませよう、ご案内申し上げます。

#### □講座内容

- ・ 3D-CAD と Web3D XVL について
- ・ Web3D による部品の動き（アニメーション、座標系の設定）
- ・ 分解、組み立て作業のマニュアル製作
- ・ XVL データを HTML に挿入してデジタルマニュアルを製作

※テキストは森北出版の『XVL によるエンジニアリング Web 3D アニメーション入門』（2,940円）を使用します。

□日 時	平成19年 9月14日（金）	13:30～17:00
	平成20年 2月22日（金）	13:30～17:00
	同じ内容で2回実施します	

□参加定員 いずれも8名

□受講料 9,000円（書籍代を含みます）

□会場 静岡文化芸術大学 南棟1階 CAMモデル室  
浜松市中区中央2-1-1  
交通：JR浜松駅から徒歩15分

（バス）浜松駅バスターミナル⑩番のりば、文化芸術大学下車  
または、⑫番のりば、「くるる」東周り文化芸大下車  
駐車場はありませんので、お車での来校はご遠慮ください。

□講師 望月 達也（デザイン学部 メディア造形学科 教授 工学博士）

□お申込み方法

下記、申込書に必要事項をご記入の上、FAX、郵便、またはEメールにてお申し込みください。

また、ホームページ上からもお申込みが出来ます。

折り返し請求書をお送りしますので、受講料を指定の口座へ受講日の前日までにお振込みください。

□お問合せ・お申込み先

静岡文化芸術大学 企画室

〒430-8533 浜松市中区中央2-1-1

TEL : 053-457-6113 FAX : 053-457-6123

E-mail [kikaku@suac.ac.jp](mailto:kikaku@suac.ac.jp)

<http://www.suac.ac.jp/>

<お願い>

- ・ 定員（先着順）になり次第、〆切りとさせていただきます。

静岡文化芸術大学 企画室 行

FAX : 053-457-6123

### 専門講座参加申込書

講座名「Web3DXVLによる3次元CADデータの活用技法」-Ⅲ

参加希望日 (〇印をつけてください)	1. 9月14日(金) 2. 2月22日(金)
フリガナ お名前	
会社名	部署名
住所・連絡先 (会社・自宅)	〒 TEL
E-mail address :	
請求書の宛名 及び送付先	〒

\* ご記入いただいた個人情報は、本講座を実施するための連絡等に利用する他、各種講座等のお知らせのために利用することがあります。