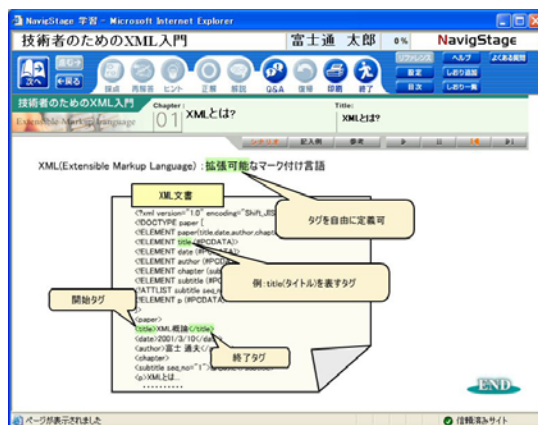


技術者のためのXML入門



特長

- 1 XMLの特長から業界規約まで幅広く網羅
- 2 アニメーションと音声によるわかりやすい解説
- 3 有資格者の編集による技術者のための教材

コース概要

プログラマー・システム設計者の方を対象に、XMLの特徴・仕様・周辺規約・XML文書へのアクセス方法、そして業界規約といった、XMLの概要を学習します。

学習内容	
第1章 XMLとは?	第4章 XML周辺規約
第2章 XML文書の基本構造	第5章 XML文書へのアクセス方法
第3章 DTD (文書型定義)	第6章 業界規約

学習時間

8時間(標準)

コースウェアの体験学習および動作確認は <http://www.fom.fujitsu.com/elearning/>

富士通エフ・オー・エム株式会社
<http://jp.fujitsu.com/fom/>
 東京都港区海岸1-16-1ニューピア竹芝サウスタワー14階
 03-5401-8470

お問い合わせ、ご用命は

※ Microsoft, Windows, Windows Mediaは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 ※ Navigwareは富士通株式会社の登録商標です。
 ※ その他、記載されている会社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。

コースウェア詳細					
コース名	技術者のためのXML入門				
特長	<ul style="list-style-type: none"> XMLの特長から業界規約まで幅広く網羅 アニメーションと音声によるわかりやすい解説 有資格者の編集による技術者のための教材 				
コース概要	プログラマ・システム設計者の方を対象に、XMLの特徴・仕様・周辺規約・XML文書へのアクセス方法、そして業界規約といった、XMLの概要を学習します。				
学習時間	8時間(標準)				
価格	ASPサービス型		イントラネット型		
	受講期間	定価	本体価格		
	1ヶ月	4,200円	4,000円		
	3ヶ月	5,250円	5,000円		
	同時アクセス	定価	本体価格		
	5クライアント	131,250円	125,000円		
	20クライアント	420,000円	400,000円		
	100クライアント	1,680,000円	1,600,000円		
動作環境	ハードウェア				
	パソコン本体	PC/AT互換機(FMV, その他) + キーボード + マウス			
	ディスプレイ	解像度800×600ピクセル以上、色数65536色(High Color, 16ビット)以上			
	サウンド再生	サウンドボード + スピーカ等 ※音声付の場合			
	インターネット接続	最低56Kbps以上 ※ 回線速度・回線状況により、音声途切れる場合がありますので、あらかじめご了承ください			
	ソフトウェア				
	オペレーティングシステム	Microsoft(R) Windows(R) XP Home Edition / XP Professional / 2000 Professionalのいずれか			
	ブラウザ	Microsoft(R) Internet Explorer 6 以上 ただし、お使いのInternet Navigware Server が保証するクライアントの動作環境が前提条件となります。			
	ブラウザのプラグイン	Macromedia(R) Flash(R) Player 6 / 7 ※音声付の場合 ※ご利用されるパソコン環境によって動作しない場合がございますので、当社ホームページの体験学習(下記URL)にて動作確認を行ってください。			
学習内容	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 第1章 XMLとは? <ul style="list-style-type: none"> 1.1 学習目標1 1.2 XMLとは? 1.3 XML誕生の背景 1.4 XML導入のメリット 第2章 XML文書の基本構造 <ul style="list-style-type: none"> 2.1 学習目標2 2.2 XML文書の基本構造 2.3 XML宣言 2.4 文書本体 2.5 整形XML文書と検証済XML文書 2.6 実習1 第3章 DTD(文書型定義) <ul style="list-style-type: none"> 3.1 学習目標3 3.2 DTD(文書型定義) 3.3 DTDの種類 3.4 要素型宣言 3.5 属性リスト宣言 3.6 エンティティ宣言 3.7 記法宣言 3.8 条件付きセクション 3.9 実習2 </td> <td style="vertical-align: top;"> 第4章 XML周辺規約 <ul style="list-style-type: none"> 4.1 学習目標4 4.2 XML基盤仕様の動向 4.3 XML基盤仕様の位置付け 4.4スタイルシート 4.5 リンク(XLink) 4.6 XPointer 4.7 名前空間 4.8 XML Schema 4.9 問い合わせ言語(XML Query) 4.10 実習3 第5章 XML文書へのアクセス方法 <ul style="list-style-type: none"> 5.1 学習目標5 5.2 DOM 5.3 SAX 5.4 DOMとSAXの比較 第6章 業界規約 <ul style="list-style-type: none"> 6.1 学習目標6 6.2 標準化動向 6.3 ebXML 6.4 RosettaNet 6.5 MML(日本医療情報学会) 6.6 JepaX(電子出版協会) 6.7 BML(電子産業協会) </td> </tr> </table>			第1章 XMLとは? <ul style="list-style-type: none"> 1.1 学習目標1 1.2 XMLとは? 1.3 XML誕生の背景 1.4 XML導入のメリット 第2章 XML文書の基本構造 <ul style="list-style-type: none"> 2.1 学習目標2 2.2 XML文書の基本構造 2.3 XML宣言 2.4 文書本体 2.5 整形XML文書と検証済XML文書 2.6 実習1 第3章 DTD(文書型定義) <ul style="list-style-type: none"> 3.1 学習目標3 3.2 DTD(文書型定義) 3.3 DTDの種類 3.4 要素型宣言 3.5 属性リスト宣言 3.6 エンティティ宣言 3.7 記法宣言 3.8 条件付きセクション 3.9 実習2 	第4章 XML周辺規約 <ul style="list-style-type: none"> 4.1 学習目標4 4.2 XML基盤仕様の動向 4.3 XML基盤仕様の位置付け 4.4スタイルシート 4.5 リンク(XLink) 4.6 XPointer 4.7 名前空間 4.8 XML Schema 4.9 問い合わせ言語(XML Query) 4.10 実習3 第5章 XML文書へのアクセス方法 <ul style="list-style-type: none"> 5.1 学習目標5 5.2 DOM 5.3 SAX 5.4 DOMとSAXの比較 第6章 業界規約 <ul style="list-style-type: none"> 6.1 学習目標6 6.2 標準化動向 6.3 ebXML 6.4 RosettaNet 6.5 MML(日本医療情報学会) 6.6 JepaX(電子出版協会) 6.7 BML(電子産業協会)
第1章 XMLとは? <ul style="list-style-type: none"> 1.1 学習目標1 1.2 XMLとは? 1.3 XML誕生の背景 1.4 XML導入のメリット 第2章 XML文書の基本構造 <ul style="list-style-type: none"> 2.1 学習目標2 2.2 XML文書の基本構造 2.3 XML宣言 2.4 文書本体 2.5 整形XML文書と検証済XML文書 2.6 実習1 第3章 DTD(文書型定義) <ul style="list-style-type: none"> 3.1 学習目標3 3.2 DTD(文書型定義) 3.3 DTDの種類 3.4 要素型宣言 3.5 属性リスト宣言 3.6 エンティティ宣言 3.7 記法宣言 3.8 条件付きセクション 3.9 実習2 	第4章 XML周辺規約 <ul style="list-style-type: none"> 4.1 学習目標4 4.2 XML基盤仕様の動向 4.3 XML基盤仕様の位置付け 4.4スタイルシート 4.5 リンク(XLink) 4.6 XPointer 4.7 名前空間 4.8 XML Schema 4.9 問い合わせ言語(XML Query) 4.10 実習3 第5章 XML文書へのアクセス方法 <ul style="list-style-type: none"> 5.1 学習目標5 5.2 DOM 5.3 SAX 5.4 DOMとSAXの比較 第6章 業界規約 <ul style="list-style-type: none"> 6.1 学習目標6 6.2 標準化動向 6.3 ebXML 6.4 RosettaNet 6.5 MML(日本医療情報学会) 6.6 JepaX(電子出版協会) 6.7 BML(電子産業協会) 				

コースウェアの体験学習および動作確認は、<http://www.fom.fujitsu.com/elearning/>

富士通エフ・オー・エム株式会社

<http://jp.fujitsu.com/fom/>

東京都港区海岸1-16-1 ニューピア竹芝サウスタワー14階

TEL:03-5401-8470

お問い合わせ、ご用命は

※Microsoft, Windows, Windows Mediaは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

※Navigwareは富士通株式会社の登録商標です。

※その他、記載されている会社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。