

「第9回 XSL-FO 指南塾」ご案内

平成 23 年 1 月
株式会社エクスイズム
有限会社イーエイド
アンテナハウス株式会社

2011 年 2 月 18 日 (金) に開催致します、イーエイドとアンテナハウス、エクスイズムの共催による「第9回 XSL-FO 指南塾」をご案内いたします。

今回のセミナーでは、XSL-FO の仕様・記述方法について、詳細まで解説をすると共に、新バージョン XSL Formatter V5 の新しい機能、CSS によるページ組版について解説いたします。

なお、今回のテキストとして使用する藤島雅宏氏が執筆した「バッチ組版のための XSL-FO 指南」は、数少ない日本語の XSL-FO 仕様解説書であり、セミナーの度に改訂・増補されています。

是非、「XSL-FO 指南塾」にご参加頂きますよう、よろしくお願い致します。

お客様や社内の方々へのご紹介も併せて頂ければ幸甚です。

「第9回 XSL-FO 指南塾」概要

開催日・時間	2011 年 2 月 18 日 (金) 10:00~17:00 (開場 9:40~)
開催内容	10:00~16:30 (休憩含む) <ul style="list-style-type: none"> ・ XSL-FO の基礎学習 ・ XSLT によるスタイルシートとの関係解説 ・ 「バッチ組版のための XSL-FO 指南」の詳細解説 ・ CSS によるページ組版解説 (有)イーエイド 藤島雅宏 16:30~17:00 質疑応答
参加費用	お一人様 (税込) <u>42,000 円 (XSL スクールと同時お申し込みの場合 : 36,750 円)</u> 「バッチ組版のための XSL-FO 指南」 CD1 本を含みます)
参加資格	XSL-FO、CSS による XML の自動組版に関心をお持ちの方
定員	10 名 (お早めにお申し込みください 事前予約制)
開催場所	アンテナハウス株式会社会議室 東京都中央区東日本橋 2-1-6 東日本橋藤和ビル 5F 都営新宿線：馬喰横山駅 (徒歩約 5 分)、都営浅草線：東日本橋駅 (徒歩約 1 分)、JR 総武本線：馬喰町駅 (徒歩約 4 分)
準備いただくもの	CD の教材を利用して実際に FO ファイルを操作しますので、 CD ドライブ付ノート型パソコンを持参下さい。 AHFormatterV5.2 を事前に PC にインストールいただきますようお願いいたします。 ダウンロードは次の URL から http://www.antenna.co.jp/AHF/download/download-v5.html
お申し込み お問い合わせ	申し込みは参加申込の旨を E-Mail または別紙申込書を FAX にてご連絡ください。 受付後に確認のご連絡をいたします。 E-MAIL : exsales@exism.co.jp (株)エクスイズム 営業部 額賀 TEL : 03-5229-8761 FAX : 03-5229-8762
講義用教材	テキスト：「バッチ組版のための XSL-FO 指南」 B5 版冊子 CD：「バッチ組版のための XSL-FO 指南」 PDF ファイル、XSL-FO データ、組版用サンプル XSLT スタイルシート
講義内容	テキスト：「バッチ組版のための XSL-FO 指南」の目次より抜粋 1. XSL-FO と XSLT 2. XSL-FO の基礎 3. XSL-FO の構造

講 義 内 容

4. 背景画像
5. 領域の幾何的定義
6. フォントサイズの設定
7. フォントストレッチ
8. フォントファミリーの設定
9. 文字の指定
10. 文字修飾
11. 約物の処理
12. 和・欧文間の空き
13. 文字間の空きの設定
14. 段落内の文字の配置
15. 行の高さ指定
16. 異サイズの文字がある時の行の高さ
- 17 line-stacking-strategy と行の高さ
18. 組方向
19. 英文組版
20. ルビの例
21. 保持及び分割
22. 境界線
23. 境界線を引く指定の仕方
24. ボーダーとパディング
25. 角丸
26. テーブル
- 27 テーブルのカラム幅の設定
28. カラムスパンとロースパン
29. テーブルのボーダーとパディング
30. セル内の文字の配置
31. テーブルのページ分れ
32. テーブルのレイアウトに変化を付ける
33. テーブルマーカー
34. テーブルの回転
35. テーブルに対するスタイルシート
36. 箇条書き
37. リストに対するスタイルシート
38. リーダー
39. 行外ブロックの処理
40. 脚注・傍注
41. 段組み
42. 段間罫
43. 改訂バーとチェンジバー
44. 行番号
45. ブロックの配置
46. ブロックコンテナ
47. オーバーフロー制御
48. 画像の取り込み
49. 各種グラフィックの取り込み
50. 画像倍率の選択
51. SVG の取り込み
52. MathML
53. PDF の取り込み
54. 目次と索引
55. ブックマーク (しおり)
56. 流し込みマップ
57. トンボ