



# JATS 解説セミナー

~JATS による日本語学術論文の標準化と自動組版~

JATS は日本語学術論文向け XML 標準仕様として期待されている仕様です。

科学技術振興機構(JST)の電子ジャーナル J-STAGE は 5 月より「J-STAGE3」をリリースし、「JATS0.4」 ベースの書誌 XML と全文 XML の搭載が可能となりました。

アンテナハウスは、学術書等の編集制作に携わる印刷会社、制作会社や学術研究機関に所属の方々を対象に、「JATS0.4」に準拠したXSLTスタイルシートを公開し、合わせてJATSの概要とそのDTD仕様について簡単・明瞭に解説する「JATS 解説セミナー」を開催いたします

ついて間単・明瞭に解説する「JAIS解説セミナー」を開催いたします										
開催日時	2012年5月24日(木) 13時30分~16時30分(受付開始 13:15)									
開催場所	アクセア第一会議室 東京都新宿区荒木町13の9 サンワールド四谷ビル1F http://www.accea.co.jp/cr/yostsuya01.html#3 都営新宿線曙橋駅A4出口から徒歩5分 丸の内線四谷三丁目駅4番出口から徒歩7分									
募集人数	定員30名(事前申込み制) 予約申し込みはこちらから → http://www.exism.co.jp/contact/form/seminarinq.html									
受 講 料	10,500円									
主 催	アンテナハウス株式会社									
後 援	株式会社アトラス									
開催協力	株式会社エクスイズム お問い合わせは JATS解説セミナー開催事務局まで ; exsales@exism.co.jp									
タイムテーブル										
13:30~	主催者挨拶 (アンテナハウス 代表取締役社長 小林徳滋)									
13:45~14:45	JATSの概要についての解説 - 学術雑誌出版の特徴 - 学術雑誌記事の構造 - NLM DTD の歴史と利用 - わが国での SGML/XML 学術出版の歴史 - 日本語学術記事の特徴と NLM DTD の問題点 - NLM DTD の多言語拡張と JATS									
	- JATS 0.4 の要点 (愛知大学教授 時実象一氏)									
14:45~15:00	休憩									
15:00~16:00	JATS DTD仕様解説 JATS XMLデータをPDF化するために - XSL-FOの基礎知識 - XSLTスタイルシートの基礎知識 PDF化スタイルシート(オープンソース)について -概要、使い方 -カスタマイズの方法 (アンテナハウス株式会社 小林具典)									
16:00~	ご出席者 質疑									
16:30	閉会									





## JATS 解説セミナー

~JATS による日本語学術論文の標準化と自動組版~

				予	約	申	込	書			
開作	崔日 時	201	2 年	5 月	24	日(木)	13 ∄	寺 30 🤌	分~16	時 30	分
参:	加者氏	名									
御	社	名									
部	署	名									
E-M	ail アド	レス									
ť	住	所									
Т	E	L									
お申	りし込み かんしょうしょう	サ 日		:	年	月	日				
そ	Ø	他									

- \* 当日はお名刺を1枚ご持参ください。
- \* 代理出席も可能です。

### 送信先 FAX:03-5229-8762 エクスイズム宛

### アクセア第一会議室案内図

東京都新宿区荒木町13の9

サンワールド四谷ビル1 F

- ◆都営新宿線曙橋駅 A4 出口から徒歩5分
- ◆丸の内線四谷三丁目駅 4番出口から徒歩7分



#### 主催

アンテナハウス株式会社

〒103-0004

東京都中央区東日本橋 2-1-6 東日本橋藤和ビル 5F

TEL: 03-5829-9021 FAX: 03-5829-9023

#### 後援

#### 株式会社アトラス

〒103-0014

東京都中央区日本橋蛎殻町 1-39-5 水天宮北辰ビル 2F TEL 03-5642-9360(代表) FAX 03-5642-9362

#### セミナー開催事務局

#### 株式会社エクスイズム

〒162-0845

東京都新宿区市谷本村町 3-19 千代田ビル FAX:03-5229-8762 TEL:03-5229-8761

E-MAIL: exsales@exism.co.jp