# SphinxとLaTeXで作る英文マニュアル

力武健次(りきたけけんじ) 力武健次技術士事務所所長

@jj1bdx http://rikitake.jp/

SphinxCon JP 2014 26-OCT-2014 Shibuya-ku, Tokyo, Japan

#### 自己紹介

- -Sphinx利用歴: 半年
- -LaTeX利用歴: 21年
- 1994年にLaTeXで日本語の本を書きました
- 2004年にLaTeXで英語の博士論文を書きました
- Sphinx初心者です



## LaTeX (ラテック) って何?

- 組版システムTeXの上のマークアップ言語
- -30年の歴史(日本語化もほぼ同じ)
- 一論文やレポートには必須
- 専門書を中心に本の出版実績も多数
- ー英文(和文も)の組版はWordとは比較に ならないくらい美しくかつ制御しやすい
- 自由なライセンスで利用できる

#### LaTeXの文章の例

```
%%% Source code quoted from:
%%% Rikitake, K., Suzuki, T., and Nakao, K.:
%%% DNS Security: Now and The Future,
%%% IEICE Technical Report ISEC2007-1, pp. 3-8 (2007).
\begin{itemize}
\item deletion of the NS RRs by the expiration of DNS registry
subscription~\footnote{On May 2005, \url|e-ontap.com|, which had the
authoritative servers running for \url|visa.co.jp| and other related
domains, was found non-existent. Suzuki~\cite{tss-visa} took over the
control of \url e-ontap.com to prevent further possible domain
abuse and hijacking.};
\item NS RRs are not directed to the appropriate servers; and
\item A/AAAA RRs do not point the correct IP addresses of the
servers listed in the NS RRs.
\end{itemize}
```

## LaTeXの組版の例(1/2)

#### 本文

- deletion of the NS RRs by the expiration of DNS registry subscription\*5;
- NS RRs are not directed to the appropriate servers; and
- A/AAAA RRs do not point the correct IP addresses of the servers listed in the NS RRs.

## LaTeXの組版の例(2/2)

## 脚注

\*5: On May 2005, e-ontap.com, which had the authoritative servers running for visa.co.jp and other related domains, was found non-existent. Suzuki [44] took over the control of e-ontap.com to prevent further possible domain abuse and hijacking.

## SphinxからLaTeXを使う利点

- ReSTで大部分が統一できる
- ーHTMLとPDFを同じソースから作れる
- ーソースの埋め込みが楽 (code-block)
- -URLの埋め込みが楽 (自動変換)
- 一図の埋め込みも楽 (image)
- ー LaTeX使いの人にはデバッグが楽(?)

# Sphinxでどんなマニュアルを書いたか

- 株式会社セキュアスカイ・テクノロジー 様の依頼による同社の日本語文書から英 語文書への翻訳
- ーHTML版文書作成が最優先, PDFは2番目
- -Java, PHP, その他ソースコード多数
- 多数の図版(100枚超)
- 一内容は非公開のため割愛

#### マニュアルのサンプル

- ー…とはいえ, サンプルがないとさすがに 説明は難しいので作りました
- https://github.com/jj1bdx/ sphinxconjp2014-examples/

## Sphinxを使っても楽にならないこと

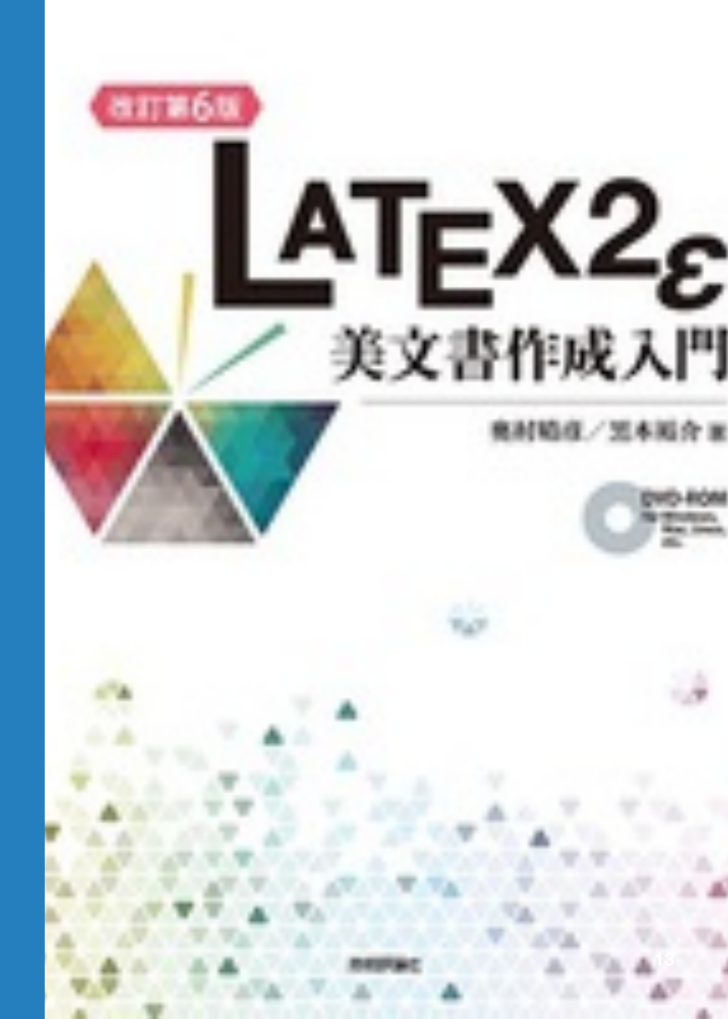
- ー翻訳の苦労は同じ
- 一図版を作る苦労は同じ
- 一校正の苦労は同じ
- 要するに品質を上げる苦労は同じ
- 一大事なのは上記の作業により多くの時間を割り当てることで、そのためにSphinxやLaTeXを使う

#### 関連キットのインストール

- TeXLive 2014 (MacならMacTeX)を使う
- LaTeXそのものは日本語対応済み
- ー日本語の細かいtipsは奥村晴彦先生のTeX Wiki に http://oku.edu.mie-u.ac.jp/
  - ~okumura/texwiki/
- -pLaTeXが動けばまずは準備完了

#### LaTeXの参考書

- 一奥村晴彦著[改訂第6 版]LaTeX2e 美文書作 成入門(技術評論社)
- ー著者による追加情報:
  http://oku.edu.mieu.ac.jp/~okumura/
  bibun6/
- ー書籍紹介ページ: http://gihyo.jp/book/ 2013/978-4-7741-6045-



## LaTeX経由のPDF生成

- ーmake latexpdfjaで\_build/latex/の下に一式できる(Sphinx 1.2.3)ので、そこでさらにmakeするとPDFができる
- 一図はextractbbでサイズ情報を取得して おく (GNU parallelで高速化できる)

parallel extractbb ::: \*.jpg \*.png

#### HTML用index.rstの設定

.. toctree::

license

.. toctree::

:maxdepth: 4

:numbered: 3

chapter1 chapter2

## LaTeX用index.rstの設定(1/2)

.. raw:: latex

%%%

%%%
Disable all chapter/section numbering
\setcounter{secnumdepth}{-2}

%%%

.. toctree::

license

## LaTeX用index.rst設定(2/2)

```
.. raw:: latex
  0/0/0/
  %%% Max toctree level: 1.2.3
  \setcounter{secnumdepth}{2}
  %%% Reset all counters
   \setcounter{chapter}{0}
   \setcounter{section}{0}
   \setcounter{subsection}{0}
.. toctree::
  chapter1
  chapter2
```

## LaTeX用conf.pyの設定(1/3)

```
latex_elements = {
# The paper size ('letterpaper' or 'a4paper').
'papersize': 'a4paper',
# The font size ('10pt', '11pt' or '12pt').
'pointsize': '10pt',
# Additional stuff for the LaTeX preamble.
'classoptions': ',dvipdfmx',
'babel': r'\usepackage[english]{babel}',
'fncychap': '',
'fontpkg': r'\usepackage{amsmath,txfonts}',
```

## LaTeX用conf.pyの設定(2/3)

```
# latex_elementsの定義が続く
'preamble': r'''
\hypersetup{colorlinks=false}
\setcounter{tocdepth}{3}
%%% see sphinxmanual.cls
\makeatletter % needs this to enable @-mark
% aligned: 7.6em, 0em: no indent for
% multiple index lines
\renewcommand*\l@subsubsection{%
\@dottedtocline{3}{11.1em}{0em}}
\renewcommand{\@pnumwidth}{2em}
\renewcommand{\@dotsep}{1.5}
\makeatother % needs this to disable @-mark
```

## LaTeX用conf.pyの設定(1/3)

```
latex_documents = [
('index-latex',
  'LaTeXtestdocforSphinxConJP2014.tex',
  u'LaTeX test doc for SphinxConJP 2014 Documentation',
  u'Kenji Rikitake', 'manual'),
]
```

## Sphinxの設定からLaTeXソースへの反映

#### 反映される場所に注意が必要

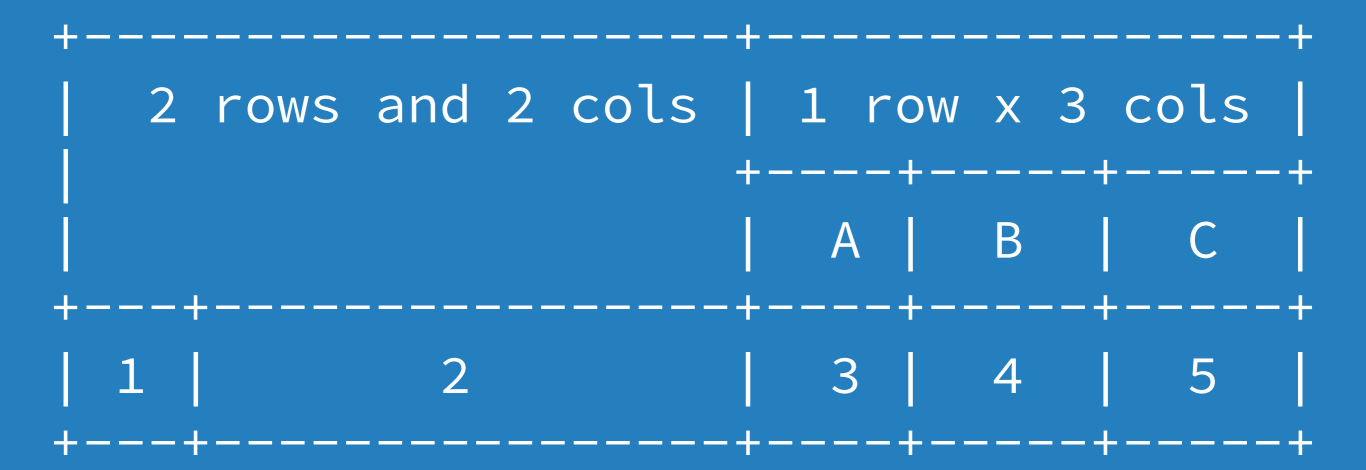
```
%%% conf.pyのpreambleはここ
\begin{document}
\maketitle
\tableofcontents
%%% prefaceの前に書いたrawの内容
% Prefaceの中身
%%% chapter1,2,3の前に書いたrawの内容
% chapterの中身が続く
\end{document}
```

## SphinxのLaTeX処理で見るべき場所

- -texinputs/sphinxmanual.cls
- -writers/latex.py
  - ー特に default\_elements
- 一設定の上書きはconf.pyのpreambleで
  - -@が入るときは\makeatletterと \makeatotherでくくる

## 制限事項:複数行/列セルの表は表示不可

- ーSphinx 1.2.2ではLaTeXコンパイルエラー
- ーダメな例



#### その他LaTeXソース生成での注意事項

- 図表の横幅はページ本文の幅いっぱいに 展開される(2段組のマクロで回避?)
- -出来上がりはカラー(白黒設定可)
- −仕上りはLaTeXマクロ/スタイルファイル 次第→作り込みをしたいときは最初から 全部自前で用意する必要がある
- まずは初期設定で使い修正するのが早道

## 結論: 要点をもう一度

- SphinxからPDFを作るにはLaTeXの勉強をしておくと応用が効く
- ーインストールにはTeXLiveを使いましょう
- ーHTMLとLaTeXではマスタードキュメントは別に作っておく
- LaTeX生成の詳細を知るにはPythonが読めるようになっておくとよい

#### サンプルはこちらです

— https://github.com/jj1bdx/ sphinxconjp2014-examples/