

EPUB3 準拠のリフロービューア「超縦書 for Mac」を正式リリース、JEPA 主催セミナーにて披露
- DMM.com 公式アプリ「DMM ブックス」での採用も決定-

ビヨンドパースペクティブ・ソリューションズ株式会社 (以下 BPS、
本社：東京都新宿区、代表取締役：渡辺正毅、<http://www.bpsinc.jp/>)
は、EPUB3 に準拠し、複雑な日本語組版も忠実に再現できる電子
書籍ビューアエンジン「超縦書 (ちょうたてがき)」の Mac 版を正式
にリリースいたします。「超縦書for Mac」は、Web を通じて様々なコン
テンツを提供する株式会社DMM.com (本社：東京都渋谷区、代表取
締役 社長 松栄 立也、<http://www.dmm.com/> 以下 DMM) の公式
アプリ「DMM ブックス」のビューアエンジンとして採用されること
も決定しております。

来る 2015 年 10 月 14 日 (水) に開催予定の電子出版に関する専門的
な技術、販売のノウハウ、独自のコンテンツなどを有する会員社が
集結する「電子出版ビューア最前線」(主催：一般社団法人日本電子
出版協会、以下 JEPA) セミナーにおいて、EPUB3 準拠のリフロー
ビューア「超縦書 for Mac」をはじめとする、電子出版の最新ソリ
ューションおよび取り組みについてご紹介いたします。
同セミナーでは Vivliostyle 株式会社 (以下ビブリオスタイル、本社：
東京都中央区、代表取締役：村上真雄) と
ともに、電子書籍における最新の縦書き技術などについて講演を行
います。



今日は平成 27 年 9 月 12 日。
B P S が誇る CTG (Cho-Tate-Gaki) の
凄いとこを 50% ~ 100% お見せします！
© B P S — © B P S

縦中横、回転制御

3 文字以上の縦中横、
UTR#50 準拠の文字回
転制御など、先進的な
writing-modes 対応

【セミナー概要】

EPUB 3 の策定から 4 年が経過し、EPUB は日本を含む世界標準の電子出版フォーマットとして定着しました。しかし、日本語組版においては、残念ながら紙と同等の表現に至っていません。DTP はスティーブ・ジョブズ氏がキヤノン LaserWriter を Mac とセット販売するために考えた仕組みですが、その LaserWriter の解像度 300dpi を現在の画面解像度は追い越しています。BPS は画面での真の日本語組版を牽引する企業として、ビブリオスタイルとともに最先端の自社の技術を紹介させていただきます。

●第 1 部「ワンソース・マルチユースで電子書籍も Web も紙の本も。Web ブラウザベース自動組版システム Vivliostyle」

・講師：村上真雄(ビブリオスタイル 代表取締役社長)

・概要：

新たな電子出版ビューアとしての Vivliostyle.js：リフローでも、自由なページレイアウトを可能にワンソース・マルチユースで電子書籍も Web も紙の本も作れる CSS 組版システムを紹介 W3C CSS ページ組版仕様の標準化の動向、次世代の Web+電子出版の標準について

●第 2 部「EPUB3 ビューア超シリーズの紹介と、今後の電子書籍技術について」

・講師： 榑原 寛（BPS 取締役 / 慶應義塾大学 SFC 研究所訪問研究員 / 同環境情報学部 非常勤講師）

・概要：

EPUB3 ビューア 超縦書/超画像の組版・表現力に関する紹介

EPUB/EDUPUB/DPUB/アクセシビリティ/CSS 組版など、今後登場する電子書籍関連技術に関するビジネス展開の可能性について

【開催概要】

日時 2015 年 10 月 14 日 15:00～17:30 (受付開始 14:30)

場所 飯田橋：研究社英語センター

参加費：JEPA 会員社：無料、非会員社：3000 円

お申し込みは <http://kokucheese.com/event/index/334404/>からお願いいたします。



「超縦書」に関する詳細は、<http://www.bpsinc.jp/epub.html> をご覧ください。

■ビヨンド・パースペクティブ・ソリューションズ株式会社について

ビヨンド・パースペクティブ・ソリューションズ株式会社（BPS Co., Ltd.）は「電子書籍ビューアアプリ開発事業」「Ruby on Rails を使ったWeb 開発事業」の2 軸を中心に据えた、2007 年設立のIT ベンチャー企業です。

「ICT を通じて日本好きを増やす」を合言葉に、ブラウザ閲覧用固定レイアウト向け EPUB ビューアや日本語 縦書きビューアエンジンの開発を行っています。

近年ではWeb 技術の世界的標準化推進団体であるW3C (World Wide Web Consortium)への加盟も果たし、Web 上の日本語表現普及にも注力しています。

<http://www.bpsinc.jp/>