

2018年6月20日

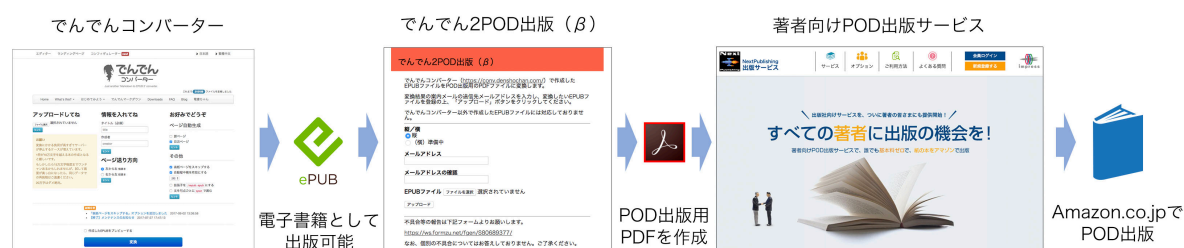
株式会社インプレスR&D

<https://nextpublishing.jp/>

EPUB 作成の定番サービス「でんでんコンバーター」と NextPublishing が連携 EPUB ファイルだけでアマゾンの紙書籍出版ができる！ 「でんでん 2POD 出版」ベータ公開

インプレスグループで電子出版事業を手がける株式会社インプレス R&D は、EPUB 作成の定番サービス「でんでんコンバーター」で作成した EPUB ファイルから、POD (プリント・オンデマンド) 出版用のファイルを作成できる「でんでん 2POD 出版 (β)」を本日公開しました。ベータテストには誰でも参加でき、参加者は作成した POD 出版用のファイルを用いて、インプレス R&D が運営する「著者向け POD 出版サービス」を利用しアマゾンで POD 出版できます。ベータテストは 2018 年 12 月末まで実施し、2019 年に正式サービスとして提供する予定です。

でんでん 2POD 出版 (β)

<https://open.nextpublishing.jp/denden2pod.html>

セルフパブリッシング利用者の定番EPUB作成サービス「でんでんコンバーター」

でんでんコンバーター (<https://conv.denshochan.com/>) は、高瀬拓史氏が運営する電子書籍の標準フォーマット「EPUB 3」に変換して出力するウェブサービスです。利用者はテキストファイルと画像ファイルを用意し、でんでんコンバーターにアップロードするだけで、KDP (Kindle Direct Publishing) や楽天 Kobo ライティングライブなどのセルフパブリッシングサービスで出版できる電子書籍ファイルを無料で作成することができます。セルフパブリッシング利用者にとって、でんでんコンバーターはなくてはならないウェブサービスといえます。

NextPublishingシステムとの連携で商業出版クオリティのファイルを作成

今回公開した「でんでん 2POD 出版 (β)」は、でんでんコンバーターで作成した EPUB ファイルを元に、POD 出版用のファイルを自動作成するウェブサービスです。変換システムには、商業出版の制作でも実績のある NextPublishing と共通のプログラムを利用しています。ベータテストに参加していただければ、EPUB ファイルから商

業出版クオリティの POD 出版用ファイルを作成できます。また、参加者は、本サービスで作成したファイルを、「著者向け POD 出版サービス (<https://open.nextpublishing.jp/author/>)」を利用して、アマゾンで実際に販売することができます。

作成できる POD 出版用のファイルは、四六判(縦188mm、横128mm)の縦組書籍用のものとなります。異なる判型、横組書籍は現時点では対応しておりません。

なお、「でんでん 2POD 出版(β)」は 2018 年 12 月末まで公開し、2019 年以降は著者向け POD 出版サービスの利用者向けオプションサービスとして提供する予定です。

<著者向けPOD出版サービスについて>

「著者向け POD 出版サービス」は、Amazon.co.jp の POD サービスを活用した、インプレス R&D が運営する個人・団体向け出版販売支援サービスです。印刷可能な PDF ファイルを用意すれば、登録料や使用料はかからず、だれもが無料で Amazon.co.jp で出版できます。実際に Amazon.co.jp にて書籍が売れると、販売価格より、販売価格に応じた販売手数料と印刷ページ数に応じた印刷費を差し引いた全額を販売売上としてお支払いします。

個人の方を対象に、表紙作成支援など、印刷可能な PDF ファイルを作成するオプションサービスも各種用意しています。

<https://open.nextpublishing.jp/author/>

【株式会社インプレス R&D】 <https://nextpublishing.jp/>

株式会社インプレス R&D (本社：東京都千代田区、代表取締役社長：井芹昌信) は、デジタルファーストの次世代型電子出版プラットフォーム「NextPublishing」を運営する企業です。また自らも、NextPublishing を使った「インターネット白書」の出版など IT 関連メディア事業を展開しています。

※NextPublishing は、インプレス R&D が開発した電子出版プラットフォーム(またはメソッド)の名称です。電子書籍と印刷書籍の同時制作、プリント・オンデマンド(POD)による品切れ解消などの伝統的出版の課題を解決しています。これにより、伝統的出版では経済的に困難な多品種少部数の出版を可能にし、優秀な個人や組織が持つ多様な知の流通を目指しています。

【インプレスグループ】 <https://www.impressholdings.com/>

株式会社インプレスホールディングス(本社：東京都千代田区、代表取締役：唐島夏生、証券コード：東証1部9479)を
持株会社とするメディアグループ。「IT」「音楽」「デザイン」「山岳・自然」「モバイルサービス」を主要テーマに専門性の高いコンテンツ+サービスを提供するメディア事業を展開しています。

【お問い合わせ先】

株式会社インプレス R&D NextPublishing センター

電子メール: np-info@impress.co.jp