

報道各位

2014年6月20日

株式会社インプレスR&D

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

国立国会図書館のパブリックドメイン古書 『NDL 所蔵古書 POD』第二弾 「三省堂書店オンデマンド」から販売開始！

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（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：井芹昌信）は、次世代型出版メソッド「NextPublishing」を用いて、国立国会図書館（NDL）のパブリックドメイン古書コンテンツをプリント・オンデマンド書籍として、「NDL 所蔵古書 POD」のブランドで本年4月より販売しています。

今回の第二弾は、『アマゾン探検記』、『出雲神話』、『自動車発明史』、『フランダースの犬』など 20 タイトルを用意、「三省堂書店オンデマンド」にて 6 月 20 日より販売を開始いたしました。「Amazon.co.jp」では準備が整い次第販売を開始する予定です。

歴史的に貴重なコンテンツを多くの方々に読んでいただけるよう、今後も順次発行点数を追加して参ります。

<三省堂書店オンデマンド>

インプレス NDL 所蔵古書 POD <http://item.rakuten.co.jp/books-sanseido/c/0000000710/>



<「NDL 所蔵古書 POD」の表紙イメージ>

<<発行主旨>>

『NDL 所蔵古書 POD』は、国立国会図書館（NDL）が所蔵し近代デジタルライブラリーとして Web 公開されている、著作権が満了したパブリックドメイン・コンテンツを、プリント・オンデマンド（POD）により印刷・製本された書籍です。

具体的には、インプレス R&D が近代デジタルライブラリーから提供されているスキャニングデータ（画像）を印刷・製本可能なページデータに整形し、Amazon.co.jp、三省堂書店、大日本印刷がプリント・オンデマンドで印刷・製本いたします。

制作にあたっては、当時の著者、発行社やその関係者に敬意を表し、できる限りそのままの内容で整形するように心がけました。装丁は原作とは異なりますが、内容に関してはスキャニングデータと同じです。

近代デジタルライブラリーに登録されているパブリックドメイン古書を今後も順次 POD 書籍として発行していくことで、歴史的に貴重なコンテンツがより多くの方々の目に触れることを目指します。

<<第二弾 作品リスト>>

- 『百猫画譜』 仮名垣魯文 編 1878 年刊／1,115 円
- 『フランダースの犬』 ウイダ(ルイス・デ・レミイ) 著 1908 年刊／1,580 円
- 『自分で出来る美人の心得』 芳翠山人 著 1912 年刊／1,170 円
- 『人形の奇遇：少年少女冒険小説』 押川春浪 著 1912 年刊／2,039 円
- 『出雲神話』 後藤蔵四郎 編 1915 年刊／1,692 円
- 『アマゾン探検記』 中村直吉 著 1915 年刊／3,249 円
- 『結婚前後の婦人方に』 お高僧頭巾 編 1917 年刊／1,768 円
- 『三百六十五日毎日のお惣菜』 桜井ちか子 著 1917 年刊／2,985 円
- 『あごはづし：抱腹絶倒』 青文堂編集部 著 1918 年刊／1,740 円
- 『絵入恋愛秘語』 竹久夢二 著 1924 年刊／1,796 円
- 『春と修羅』 宮沢賢治 著 1924 年刊／2,957 円
- 『理研ビタミン A：ビオステリン』 理化学研究所 編 1924 年刊／1,268 円
- 『政治の倫理化』 後藤新平著 1926 年刊／1,497 円
- 『夢の卵』 豊島与志雄 著 1927 年刊／2,457 円
- 『恋愛戦線異状なし』 尖端軟派文学研究会 編 1930 年刊／1,678 円
- 『結婚心得帖』 婦女界社編集部 編 1930 年刊／2,067 円
- 『いろは引江戸と東京風俗野史』 伊藤晴雨 著 1930 年刊／1,115 円
- 『子供とあかり』 照明知識普及委員会 編 1936 年刊／1,504 円
- 『自動車発明史』 日本ゼネラル・モーターズ株式会社販売店経営課 編 1939 年刊／1,205 円
- 『空中写真測量』 理研科学映画株式会社 編 1942 年刊／1,956 円

(出版年順 価格は全て(希望小売価格)税別です)

<<販売ストア>>

印刷書籍:

Amazon.co.jp: <http://www.amazon.co.jp/kosho-pod>

三省堂書店オンデマンド: <http://item.rakuten.co.jp/books-sanseido/c/0000000710/>

※一般書店では販売していません。

【NextPublishing とは】 <http://nextpublishing.jp/>

NextPublishing メソッドは株式会社インプレス R&D が開発した、電子書籍と印刷書籍を同時発行できるデジタルファースト型の新出版方式です。

【株式会社インプレス R&D】 <http://www.impressRD.jp/>

インプレス R&D は、NextPublishing メソッドを活用した次世代型出版事業を推進する企業です。

【インプレスグループ】 <http://impress.jp/>

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:関本彰大、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

〒102-0075 東京都千代田区三番町 20 番地

TEL 03-5275-1087

電子メール: np-info@impress.co.jp