

2018年8月24日  
株式会社インプレスR&D  
<https://nextpublishing.jp/>

技術書典シリーズの有力作が1冊に！  
『エンサイクロペディア技術書典シリーズ 2018 夏』発行  
先端エンジニアによる“知見のアウトプット”のセレクション版が刊行開始

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 は、『エンサイクロペディア技術書典シリーズ 2018 夏』(編者:技術書典シリーズ編集部)を発行いたします。

『エンサイクロペディア技術書典シリーズ2018夏』  
<https://nextpublishing.jp/isbn/9784844398547>



著者: 技術書典シリーズ編集部  
小売希望価格: 電子書籍版 4000 円(税別) / 印刷書籍版 6000 円(税別)  
電子書籍版フォーマット: EPUB3 / Kindle Format8  
印刷書籍版仕様: B5 判 / モノクロ / 本文 786 ページ  
ISBN: 978-4-8443-9854-7  
発行: インプレス R&D

<< 発行主旨・内容紹介 >>

【最先端エンジニアによる 2018 年前半の技術動向ウォッチ！】

本書は「技術書典シリーズ」として 2018 年 4 月までに発行した書籍の中から、選りすぐった 8 タイトルをまとめ読みできる特別セレクション版です。

最新技術動向を先端エンジニアがどう見ているのか、彼らの興味はどこにあるのかをウォッチすることができます。(本書は、次世代出版メソッド「NextPublishing」を使用し、出版されています。)

## <<収録タイトル>>



Elastic Stack で作る BI 環境 〈石井 葵 著〉

サーバーレスでお手軽自動化! Google Apps Script 活用入門 〈中山 貴幸 著〉

最新 JavaScript 開発〜ES2017 対応モダンプログラミング 〈佐々木 俊介 著〉



Hello!! Vue.js 〈那須 理也 著〉

TypeScript で作るシングルページアプリケーション 〈鈴木 潤 著〉

Pragmatic Opal 〈大崎 瑤 著〉



Scalaをはじめよう! —マルチパラダイム言語への招待— 〈伊藤 竜一 著〉

ソフトウェア技術者のための FPGA 入門 機械学習編 〈石原 ひでみ 著〉

## <<技術書典シリーズとは>>

2016年6月に第一回が行われた、技術系同人誌の頒布イベント「技術書典(<https://techbookfest.org/>)」は回を重ねるごとにその規模を拡大しています。2018年4月開催の「技術書典4」は来場者約6000人という日本最大級の技術イベントとなり、“この場にしかないおもしろい技術書”を手に行けるイベントとして定着しています。技術系同人誌は、今もっとも熱いエンジニアのアウトプットの場になっています。

インプレス R&D では 2017 年秋、技術書典で頒布された技術系同人誌を底本とした「技術書典シリーズ」をスタートしました。以来、2018 年 8 月末時点で 28 タイトルを刊行しました。

今後は毎月 4～5 タイトルの技術系同人誌を底本とした書籍を刊行し、“知のアウトプット”として定着しつつある技術系同人誌の世界に、より幅広い読者の皆様が触れていただくためのきっかけづくりの場としてシリーズを展開いたします。

## <<販売ストア>>

### 電子書籍:

Amazon Kindle ストア、楽天 kobo イーブックストア、Apple iBookstore、紀伊國屋書店 Kinoppy、Google Play Store、honto 電子書籍ストア、Sony Reader Store、BookLive!、BOOK☆WALKER

### 印刷書籍:

Amazon.co.jp、三省堂書店オンデマンド、honto ネットストア、楽天ブックス

※ 各ストアでの販売は準備が整いしだい開始されます。

※ 全国の一般書店からもご注文いただけます。

### 【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」「旅・鉄道」「学術・理工学」を主要テーマに専門性の高いメディア&サービスおよびソリューション事業を展開しています。さらに、コンテンツビジネスのプラットフォーム開発・運営も手がけています。

### 【お問い合わせ先】

株式会社インプレス R&D NextPublishing センター

TEL 03-6837-4820

電子メール: np-info@impress.co.jp