

2021年1月18日
株式会社インプレスR&D
<https://nextpublishing.jp/>

Hugo を使って低コストでサイト構築・運用！

『Hugo で始める静的サイト構築入門

静的サイトジェネレーターで作る自作サイト』発行!

技術の泉シリーズ、1月の新刊

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、『Hugo で始める静的サイト構築入門 静的サイトジェネレーターで作る自作サイト』(著者:meganii)を発行いたします。

最新の知見を発信する『技術の泉シリーズ』は、「技術書典」や「技術書同人誌博覧会」をはじめとした各種即売会や、勉強会・LT 会などで頒布された技術同人誌を底本とした商業書籍を刊行し、技術同人誌の普及と発展に貢献することを目指します。

『Hugo で始める静的サイト構築入門 静的サイトジェネレーターで作る自作サイト』

<https://nextpublishing.jp/isbn/9784844379201>



著者:meganii

小売希望価格:電子書籍版 1,600 円(税別)／印刷書籍版 2,000 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／カラー／本文 86 ページ

ISBN:978-4-8443-7920-1

発行:インプレス R&D

<<発行主旨・内容紹介>>

本書は静的サイトジェネレーターの一つである Hugo の解説書です。できるだけ低コストでサイトを運用したい、WordPress などの各種 CMS から移行したい、というケースに合わせて構築方法などを解説します。Hugo を利用してオリジナリティーのあるサイトを自分で構築、管理したい方に向けての一冊です。

(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。)

<<目次>>

第 1 章 Web サイトを作ろう

第 2 章 静的サイトジェネレーターとは何かを知ろう

第 3 章 Hugo の魅力を知ろう

第 4 章 Hugo をインストールして自作サイトを公開しよう

第 5 章 カスタマイズして自分の手に馴染むツールにしよう

第 6 章 AMP で Web サイトの表示高速化に挑戦しよう

第 7 章 他 CMS から Hugo に移行しよう

<<著者紹介>>

meganii

1988 年、福井県生まれ。名古屋大学情報文化学部卒。電機メーカーにて社内 IT インフラおよびデータ視覚化の業務を担当。Web サイト構築・プログラム開発について個人ブログで情報発信を行う。

<<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 Books、紀伊國屋書店 Kinopyy、

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。

【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:松本大輔、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」「学術・理工学」「旅・鉄道」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