

報道各位



2021年1月13日
株式会社インプレスR&D
<https://nextpublishing.jp/>

初学者でもわかるPythonプログラミング！

『Python3で学ぶ！プログラミングはじめての一步』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、『Python3で学ぶ！プログラミングはじめての一步』(著者:大西 陽平)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。

『Python3で学ぶ！プログラミングはじめての一步』

<https://nextpublishing.jp/isbn/9784844378761>



著者:大西 陽平

小売希望価格:電子書籍版 2,000円(税別)／印刷書籍版 2,600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248ページ

ISBN:978-4-8443-7876-1

発行:インプレスR&D

<<発行主旨・内容紹介>>

本書はプログラミング言語の1つであるPythonのバージョン3を使って、プログラミングを「手を動かしながら覚える」ことに留まらず、読者が「実際にプログラムを作りながら覚える」ことを目指す入門書です。プログラミングに興味のある方やこれからプログラミングを始めてみたい方、一度は学習を挫折してしまった方にもわかりやすく、しっかりとプログラミングの基礎を身に付けられる内容になっています。

(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。)

<<目次>>

第1章 プログラミングとは

第2章 環境構築

第3章 Pythonを実行してみよう

第4章 標準出力

第5章 変数と定数

第6章 演算処理

第7章 データの型について知ろう

第8章 標準入力

第9章 条件分岐

第10章 ループ処理

第11章 関数について知ろう

第12章 ライブラリとモジュール

第13章 リスト(配列)

第14章 複数の入力値の取得

第15章 辞書(ディクショナリ)

第16章 多次元リスト

第17章 テキストファイルの読み出しと書き込み

第18章 CSVファイルの読み出しと書き込み

第19章 関数とモジュールを作ってみよう

第20章 オブジェクト指向について知ろう

第21章 例外処理

第22章 GUIアプリ制作に挑戦してみよう

<<著者紹介>>

大西 陽平

イベント主催・運営、販売代理業、ECサイトでの輸出入販売、動画実況・編集、ゲーム制作・販売など多数の個人事業を経験し、現在フリーとしてWebマーケティング・Web制作を中心に活動中。

<<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 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。

【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