

各 位

2023年9月13日  
株式会社インプレス

『できる ChatGPT』の重版を記念して、  
7日間限定でまえがき～第4章を無料公開！

インプレスグループでIT関連メディア事業を展開する株式会社インプレス（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：高橋隆志）は、書籍『できる ChatGPT』の重版を記念して、2023年9月13日（水）～19日（火）の7日間限定で本書の「まえがき」から「第4章」まで無料公開するキャンペーンを実施します。



■ChatGPT 解説書の内容を期間限定で「まえがき～第4章」まで無料公開！

『できる ChatGPT』は、話題の対話型 AI「ChatGPT」の仕組みから基本的な操作、便利な使い方まで1冊で解説した書籍です。AIの基礎知識から具体的な操作まで網羅した入門書として多くの読者から支持され、このたび重版が決定しました。これを記念して、1週間限定で「まえがき」から「第4章」まで無料公開するキャンペーンを実施します。無料公開の内容は、下記の書籍情報ページからご覧いただけます。

<インプレスの書籍情報ページ>

<https://book.impress.co.jp/books/1123101024>

キャンペーン期間：9月13日（水）～19日（火）

## ■紙面の閲覧には「インプレス Web ブックビューアー」を使用



書籍内容の提供には、自社開発の「インプレス Web ブックビューアー」を使用します。Web ブラウザーで紙面を閲覧できるので、場所や時間を選ばずに PC やスマートフォンなどから登録不要で利用できます。また、SNS で書籍の情報を共有したり、書籍の購入や詳細を確認したりできる機能も備えています。

### ■本書は以下のような方におすすめです

- ・ ChatGPT を使ってみたい人
- ・ ChatGPT について、大まかにまとめた情報を本で読みたい人
- ・ AI などについてわかりやすくまとめた書籍がほしい人
- ・ ChatGPT を仕事に使いたい人
- ・ ChatGPT の商用利用や著作権問題について正確な情報が知りたい人

### ■本書の構成

#### 基本編

- 第 1 章 対話型 AI について学ぼう
- 第 2 章 ChatGPT を操作してみよう

#### 活用編

- 第 3 章 ChatGPT からアドバイスを受けるには
- 第 4 章 ChatGPT でシミュレーションするには
- 第 5 章 さらに高度な操作を試すには



## ■書誌情報

書名：できる ChatGPT  
著者：清水理史&できるシリーズ編集部  
監修：越塚 登  
発売日：2023 年 7 月 13 日（木）  
ページ数：160 ページ  
サイズ：B5 変型判  
定価：1,760 円（本体 1,600 円＋税 10%）  
電子版価格：1,760 円（本体 1,600 円＋税 10%）  
※インプレス直販価格  
ISBN：978-4-295-01687-8  
◇Amazon の書籍情報ページ：  
<https://www.amazon.co.jp/dp/429501687X>  
◇インプレスの書籍情報ページ：  
<https://book.impress.co.jp/books/1123101024>  
◇書影（高解像度）ダウンロード：  
<https://dekiru.net/press/501687.jpg>

## ■著者プロフィール

清水理史（しみず まさし）

1971 年東京都出身のフリーライター。雑誌や Web 媒体を中心に OS やネットワーク、ブロードバンド関連の記事を数多く執筆。「INTERNET Watch」にて「イニシャル B」を連載中。主な著書に『できる Windows 11 2023 年改訂 2 版』『できる Windows 11 パーフェクトブック困った！&便利ワザ大全 2023 年改訂 2 版』『できる Zoom ビデオ会議やオンライン授業、ウェビナーが使いこなせる本 最新改訂版』『できる Chromebook 新しい Google のパソコンを使いこなす本』『できるはんこレス入門 PDF と電子署名の基本が身に付く本』『できる 超快適 Windows 10 パソコン作業がグングンはかどる本』『できるテレワーク入門在宅勤務の基本が身に付く本』などがある。

## ■監修者プロフィール

越塚登（こしづか のぼる）

東京大学大学院 情報学環 教授

1966 年生まれ。1994 年、東京大学大学院 理学系研究科 情報科学専攻 博士課程修了、博士（理学）。東工大助手、東大助教授・准教授を経て、2009 年より現職。一般社団法人データ社会推進協議会会長、一般社団法人スマートシティ社会実装コンソーシアム、JEITA Green x Digital コンソーシアム座長、気象ビジネス推進コンソーシアム会長など、さまざまな領域の研究を主導する。コンピューターサイエンスを軸に、近年は IoT やデータ基盤、スマートシティなどの研究に取り組んでいる。

以上

【株式会社インプレス】 <https://www.impress.co.jp/>

シリーズ累計 7,500 万部突破のパソコン解説書「できる」シリーズ、「デジタルカメラマガジン」等の定期雑誌、IT 関連の専門メディアとして国内最大級のアクセスを誇るデジタル総合ニュースサービス「Impress Watch シリーズ」等のコンシューマ向けメディア、「IT Leaders」をはじめとする企業向け IT 関連メディアなどを総合的に展開・運営する事業会社です。IT 関連出版メディア事業、およびデジタルメディア&サービス事業を幅広く展開しています。

**【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：東証スタンダード市場 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」「航空・鉄道」「モバイルサービス」「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。

**【本件に関するお問合せ先】**

株式会社インプレス 広報担当：丸山

E-mail: [pr-info@impress.co.jp](mailto:pr-info@impress.co.jp) URL: <https://www.impress.co.jp/>

※弊社はテレワーク推奨中のため電話でのお問い合わせを停止しております。メールまたは Web サイトからお問い合わせください。