

デジタル経済圏の発展とともに金融アセットとして価値が高まる暗号資産

ETF承認か？  
半減期も間近！

# 暗号資産を やさしく教えてくれる本

2024年  
1月9日発行

株式会社あさ出版(代表取締役:田賀井弘毅、所在地:東京都豊島区)は、松嶋真倫 著『暗号資産をやさしく教えてくれる本』を2024年1月9日(火)に刊行いたします。

**暗号資産を体系的に理解することで初心者でも正しく判断&投資ができる**

ビットコイン現物ETF承認への期待、ビットコイン半減期の到来など2024年以降も動きが注目される暗号資産。しかし暗号資産は、株式や投資信託のように銀行や証券会社の窓口で相談することはできません。さらに比較的新しい投資対象であり、ネット上で世界とやりとりするため、聞き慣れない言葉が多いのは確かです。

本書は、そんな戸惑いがちな暗号資産の基本的な仕組み、そして情報を体系的に整理して、図やイラストも交え解説することで、初心者の方でも投資をスムーズに行えるようにする1冊です。

「仕組みはどうなっているの?」「危なくないの?」「どうやって買えばいいの?」「“DeFi” “DAO” “NFT” って何?」なかなか聞けない「暗号資産」について確認し、賢いマネーライフを送りましょう。

## タイトル:暗号資産をやさしく教えてくれる本

著者:松嶋真倫

ページ数:200ページ

価格:1,650円(10%税込) 発行日:2024年1月9日

ISBN:978-4-86667-415-5

### 【目次】

- Chapter0 知っておきたい「お金」のこと
- Chapter1 新しいお金としての暗号資産
- Chapter2 暗号資産の運用の仕組みを学ぼう
- Chapter3 暗号資産にかかる税金について知っておこう
- Chapter4 世の中の動きと連動して暗号資産の価格は変動する
- Chapter5 暗号資産投資のこれからを学ぼう

### 【著者プロフィール】

#### 松嶋真倫(まつしま・まさみち)

マネックス証券 マネックス・ユニバーシティ 暗号資産アナリスト

大阪大学経済学部卒業。都市銀行退職後に暗号資産関連スタートアップの立ち上げメンバーとして業界調査や相場分析に従事。マネックスクリプトバンク株式会社では業界調査レポート「中国におけるブロックチェーン動向(2020)」や「Blockchain Data Book 2020」などを執筆し、現在はweb3ニュースライターや調査レポート「MCB RESEARCH」などを統括。国内メディアへの寄稿も多数。2021年3月より現職。本書が初の著書。

#### マネックス証券

マネックスグループに属するオンライン証券会社です。「未来の金融を創造する」ことを企業理念として掲げ、創業以来「一歩先の未来の金融」を創るべく、お客様の運用リターンの最大化に寄与する付加価値を重視し、ユニークな商品・サービスを多数提供しています。さらに金融教育にも力を注ぎ、様々な情報をタイムリーに発信するなどして、個人投資家の投資活動のサポートをしてきました。総合オンライン証券として個人投資家へ世界最高水準の金融サービスを提供することを目指しています。



# 「お金」は誕生してからこれまで、時代や生活の変化とともに様々な形に変化

「お金」は誕生してからこれまで、時代や生活の変化とともに様々な形に変化してきました。新しいお金は、これまでになかったお得な仕組みが付いていることもあります。

本書では、その新しいお金である『暗号資産』を図やイラストを交え解説しています。

## お金の形態が変遷する図



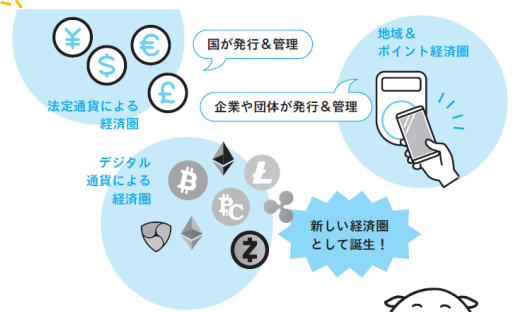
## 暗号資産を体系的に学べる 各Chapterの内容を紹介!

「お金の歴史」から「暗号資産の特徴」「値動きの特徴」「これからの可能性」まで体系的に理解していただくことで、初心者でも急激な値動きに惑わされず、正しく投資の判断いただけるようになります。

### Chapter0

お金の歴史を振り返るとともに、暗号資産はお金のデジタル化の流れの中で誕生した「新しいお金」であること、暗号資産の基本的な知識を身につけたうえで投資する必要があることをお話しています。

### 独自のお金 新しい経済をつくる



### Chapter1

暗号資産の成り立ちや特徴、暗号資産が国や企業に管理されないデジタルマネーであること、インターネットや暗号資産ならではのリスクを抱えていることについてお話しています。

### Chapter2

暗号資産の取引に必要な知識、口座開設から取引開始までの流れを紹介しています。暗号資産の取引は、基本的には銀行や証券会社における資産の取引に似ている部分も多くあります。

### PoWとPoSの違い

PoW	VS	PoS
最初にパズルを解いた人が選出される採掘者同士で回答の速さを競う		資産保有量に応じてランダムに選出される採掘者同士で確率を競う
処理能力に特化した特殊機器を使用		標準的なサーバーグレードで充分に機能する
ハードウェア購入の初期投資が必要		ステークの購入と評判を上げるための初期投資が必要
高いエネルギー消費量		標準的なエネルギー消費量

### Chapter3

暗号資産を売買する際に発生する税金の計算方法について、いくつかのケースに分けて具体例を交えながらお話しています。

### Chapter4

暗号資産投資を始める際に、押さえておくべき暗号資産の値動きの特徴についてお話しています。

### Chapter5

暗号資産投資のこれからをテーマとし、DeFi やNFT、DAO など、様々な暗号資産の種類と基本的な仕組みについてお話しています。

暗号資産は単に市場で売買されるものではなく、デジタル経済圏としてさらに拡大する可能性を秘めています。興味のあるものから、まずは知っていくといいでしょう。

### NFTの仕組み

