ブロックチェーンとその応用

河村 岳,足立崇彰

†パナソニックノースアメリカ株式会社 Panasonic β

"Blockchain and Its Applications" by Takashi Kawamura and Takaaki Adachi (Panasonic Corporation of North America, United States) キーワード: ブロックチェーン,分散管理,P2P取引,仮想通貨,スマートコントラクト

まえがき

筆者らはシリコンバレーで活動して おり、ここでは、魅力的なサービスが 次々と生まれています.

これらは、スタートアップ企業が、 既存の産業を破壊(ディスラプト)することにより、ユニコーンと言われる 巨大な成功者となることで実現されて います、そのコアとなるものは、ディスラプティブ(破壊的)なビジネスモデルの場合もあれば、ディスラプティブな技術の場合もあります。今回は、ブロックチェーンを上記の観点で紹介します。シリコンバレーでブロックチェーンの状況を聞くと、今回のAI(人工知能)ブームの初期と同じだという答えが返ってきます。半分の人は

ブームは来ないと思い、もう半分の人は AI 同様にブームが来ると信じて、起業、投資、開発が行われています。サンフランシスコを中心に、特徴あるスタートアップも多くあり、大手IT企業は自社のサービスへのブロックチェーンによるさまざまな機能の提供を始めています。

ブロックチェーンとは?

ひとことで言えば、分散管理された取引データベースです。過去の取引はすべて記録されます。またネットワーク上に分散管理されますので、一部データが棄損しても復元性が高いという特徴があります。

さらに、後に説明するデータ構造と技術特徴、また運用ルールにより、取引記録に対する透明性・信頼性が高いのも特徴です。その運用ルールとは、取引を参加者同士でチェックし合うことで、正しさを適宜検証するものです。したがって、中央集権型のシステムが不要となるので、信用を要する P2P (Peer to Peer) 取引に向きます (図1)。銀行や重要商取引の中には、これまで巨額の投資とメンテナンスを必要と

する中央集権型システムが採用されて きましたが、ブロックチェーンはこれ らの分野に大きなパラダイムシフトを 起こすと言われています.

すなわちブロックチェーンのメリットは、「分散環境化による高いセキュリティ」と、「莫大な数の参加者が存在する場合の圧倒的な低コスト化」で

す. このメリットを活かすことによって, 低コストで大規模なサプライチェーンの構築, オープンかつ安全に個人情報管理ができる電子カルテシステム, 24時間365日停止することの許されない公共インフラシステムなどを実現することができます.

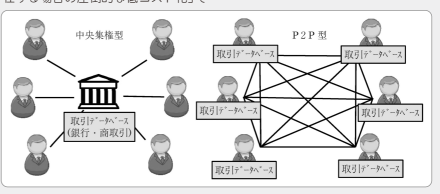


図1 中央集権型とP2P型の取引形態

(101) 743

ブロックチェーンの技術

取引記録に対する信頼性を高めるた め、データ構造と技術に工夫が施され ています(図2).

ブロックチェーンでは、Hash 関数 (要約関数)と呼ばれる技術を使って, データベースの特徴を適切に要約しま す. 要約方法, つまり具体的な関数設 定そのものは、データベースの内容に 応じて設計されます.

いま,新たな取引内容(ブロック) を作成しようとしたとします. そのと き、前の取引内容(ブロック)のデー タすべてのHash値を算出し、新たに 追加するブロックに書き込みます. 一 連の手続きの詳細は省きますが、この ようにあたかもチェーンのように, 前 後の関係性を使うことで、改竄すると

過去のデータの内容にも影響が及ぶ設 計となっている点が特徴です. ただし これを適宜, 参加者がチェックするの で、チェックに計算時間を要するとい う課題があります. また, 利用者数が 増えた場合のスケーラビリティの課題 も指摘されています.

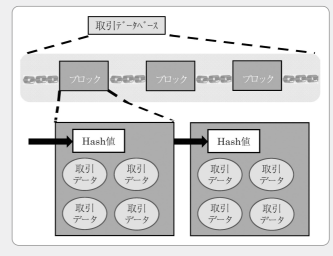


図2 ブロックチェーンの構成

アプリケーションと期待される イノベーション

以下,実際のアプリケーションを例 に挙げて、その特徴を説明していきま す.

(1) 仮想通貨

・金融資産として (例: Bitcoin)

仮想通貨の名前のとおり, 通貨とし て流通することへの期待があります が、前述のとおり中央管理者が存在し ないため、例えば、通貨に必要な政府 介入(景気に応じて流通量を増やす量 的緩和策や,為替市場介入など)が難 しく, 国の通貨代替には本来は向いて いません. ただし, 安定した信用通貨 が流通していない発展途上国では、代 替となる可能性もあります. 流通量を コントロールできない、金などの金融 資産に近いイメージです.

・金融取引の手段として (例: Ripple,

MUFGコイン)

今まで専用の管理システムが必要で あった金融ネットワーク・サーバ管理 システムをWebクラウド上へ実装で きるため, 海外送金などの手数料を大 幅に安くできます. さらにRippleは, Bitcoin の欠点である計算時間(10分) を大幅に短縮(数秒)しているため, 金融取引への適用が現実味を帯びてき ています. Rippleベースでの銀行仮想 通貨の例としてMUFGコインが挙げ られます. クローズドな世界で使われ ることから、上記のメリットを備えた マイレージポイントのようなものと思 えばよく、既存通貨との間で固定した 価値が付与されるのが一般的です. こ れは、変動相場のリスクを抑えて、安 心して金融取引を実施してもらうため と思われます.

(2) スマートコントラクト

流通のトレーサビリティ として

(代表例: Ethereum)

ブロックチェーンの改竄耐性を活用 し,流通品の生産者・生産時期証明や, 流通ルートの証明に使うことが提案さ れています。データベース管理システ ムを個別に構築するよりコストの低減

につながることが期待されています

が、比較的商品単価が高く、トレーサ ビリティのニーズが高い品目から導入 が進んでいるのが実情です. なお BtoB (Business to Business:企業間) の取引では、誰もが使えるパブリック ブロックチェーンなどの仮想通貨とは 異なり、参加者を限定したプライベー トブロックチェーンが使われることも 多いのが特徴で, 前述のスケーラビリ ティの課題が小さい応用先としても注 目です.

・決済を伴うP2P商取引として(代 表例:IOTA)

IoTのエッジデバイス上に実装し, 計算リソースの限られた環境でも取引 を実現させる提案もされています. データの整合性を証明する承認者は取 引をする者同士とすることで、通信が 効率化でき, 承認作業を極めてスムー ズにできるのが特徴です. ただし, 技 術的にまだ完成しておらず、今後の発 展が期待されています. これ以外にも, 行政関係の公的書類代替(土地登記簿 や各種証明書) やC2C (Consumer to Consumer:消費者間) のオークション など、幅広い応用が期待されています.





ブロックチェーンの今後

インターネットが情報交換のインフラなのに対し、ブロックチェーンは価値交換の新しいインフラと言われています.

さまざまな仮想通貨やブロックチェーンの流派が存在する現在は、技術的にも社会のインフラシステムとしても過渡期だとの指摘があります。Bitcoinは大量の技術者が参加しており、進歩も日進月歩ですが、通貨としての信頼性保持のため、大胆なバージョンアップ(分岐、ハードフォーク:互換性のない仕様変更)を頻繁に行えないという足かせもあります。

ブロックチェーンの産業破壊性は、 分散型アプローチによる、P2P(C2C) 取引の信頼性の飛躍的向上にあると思 われます. 既存の金融機関、商取引の ゲームチェンジを引き起こす可能性が 高く、「金融分野」、「エネルギー分野」、 「流通分野」での注目度が高まってい ます.

一方で、すべての商取引がC2Cで 実現されるようになれば、ある人に とって不要なものを別の人へシェアす る、シェアリングエコノミーがより加 速するかもしれません。また、あらゆ る情報を一元的に手に入れ、AI技術 により競争力の高いサービスを提供し てきた巨大IT企業たち(Google, Apple, Facebook, Amazon) も, 見方によれば中央集権型の管理者であり, C2C取引の一般化により, 情報交換もC2Cが一般的となれば, その存在意義が脅かされかねない, との危機意識を持ち始めています.

このように、世の中のありようを大きく変えてしまう可能性を秘めたものがプロックチェーン技術です.ここでは技術の詳細な解説は省略しましたが、興味のある方はこれをきっかけに、ぜひ勉強してみてください.

(2018年6月8日受付)

参考文献

- 1) 伊藤穣一, アンドレー・ウール: "教養としてのテクノロジーAI, 仮想通貨, ブロックチェーン", NHK出版
- A. Mine: "ブロックチェーンの仕組み~初心者のためのわかりやすい解説~", http://gaiax-blockchain.com/blockchain-first-book
- F. Graillot: "The Blockchain Might Be the Next Disruptive Technology", https://techcrunch.com/2015/10/03/the-blockchainmight-be-the-next-disruptive-technology/
- 4) J.D. Rowley: "With at Least \$1.3 Billion Invested Globally in 2018, VC Funding for Blockchain Blows Past 2017 Totals", https://news.crunchbase.com/news/with-at-least-1-3-billion-invested-globally-in-2018-vc-funding-for-blockchain-blows-past-2017-totals/
- 5) 片渕陽平: "「お祭りにはしたくない」-「MUFGコイン」生かすア イデア, ベンチャーから募集, 三菱 UFJ の "本気度"", http:// www.itmedia.co.jp/news/articles/1803/05/news082.html





定立 学彰 1998年,成蹊大学大学院工学研究 科修了. NTTエレクトロニクス(株)を経て, 2004年, 松下電器産業(株)(現パナソニック(株) 入社. 通信用半導体を中心に次世代のIoT通信基盤 の開発に従事. 2014年より,北米にて,コーポ レートベンチャーキャピタルの業務に従事.

キーワード募集中

この企画で解説して欲しいキーワードを会員の皆様から募集します.ホームページ(http://www.ite.or.jp)の会員の声より入力可能です.また電子メール(ite@ite.or.jp), FAX(03-3432-4675)等でも受け付けますので,是非,編集部までお寄せください.

(103) 745