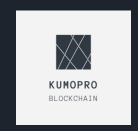


# 30分で理解する ブロックチェーン (基礎編)



Lesson 01

- 1. ブロックチェーンの特徴
- 2. ブロックチェーンの中身
- 3. コンセンサスアルゴリズム
- 4. スマートコントラクト

# 1. ブロックチェーン の特徴

## ブロックチェーンを一言で表すと

「あらゆる資産を、管理者不要かつ

改ざんできない状態で管理することのできる技術」

# 管理できる資産

資産の種類

流動現金

資産 預金

受取手形

固定土地

資産 美術品

著作権

# ブロックチェーンで管理できるもの



「データ化できる」 かつ 「価値があると認められる」もの

# ブロックチェーン応用例

・仮想通貨の取引履歴

・著作権の証明

・サプライチェーンの可視化

・学歴の証明

# 改ざんできない理由

# ブロックチェーンの通信方式

- · Peer to Peer方式(PtoP、P2P)
- ・ブロックチェーンを管理するノードが直接通信
- ・ 各ノードが同一のデータを保持



## P2P方式



#### 単一障害点がない

一つのノードが故障しても、ネットワーク全体へ 影響を及ぼさない。



処理の即時性に欠ける

全ノードが同一のデータを保持する必要があるため。

分散ネットワークのため、 全ノードが同一のデータを保持している



全てのノードが管理するブロックチェーンを改さんする必要がある

管理者不要の理由

### 分散ネットワークにおける意思決定方法

全ノードが一致した意思決定を下すことが必要

・ビザンチン将軍問題の解決

#### ◆ ビザンチン将軍問題

特定多数の意思決定者が存在する状況下で、どのようにすれば合理的で最適な意思決定を下す ことができるか、という思考事例のこと

登場人物

将軍A:ビザンチン帝国のスパイ

将軍B:オスマン帝国

将軍C:オスマン帝国

前提

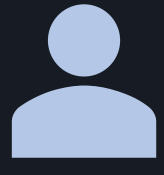
全ての将軍が一致団結しなければ ビザンチン帝国は攻略不可能



ビザンチン帝国



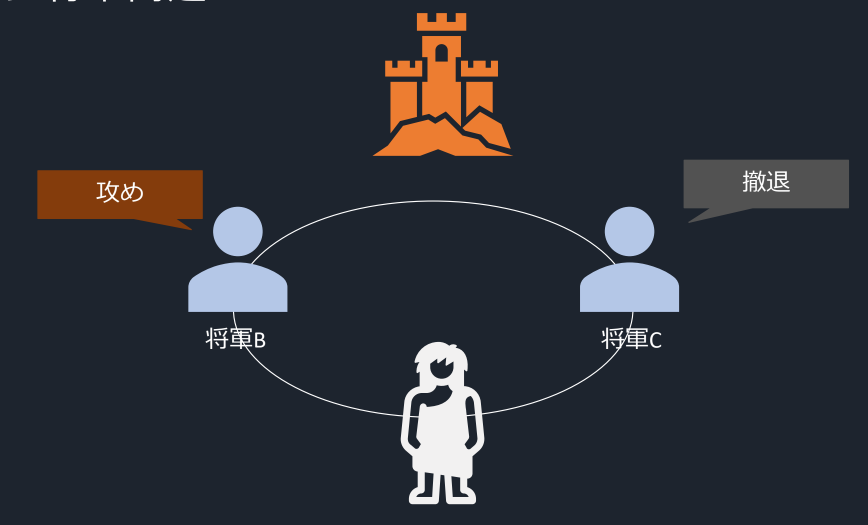
将軍A



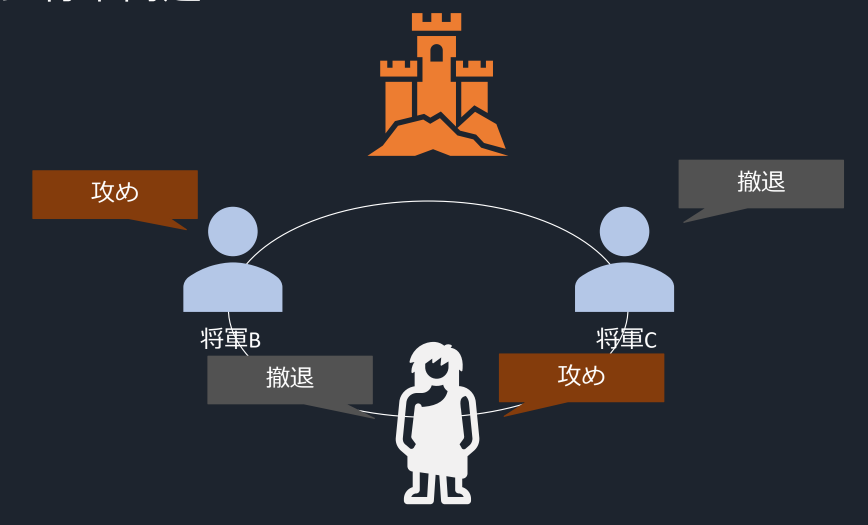
将軍B



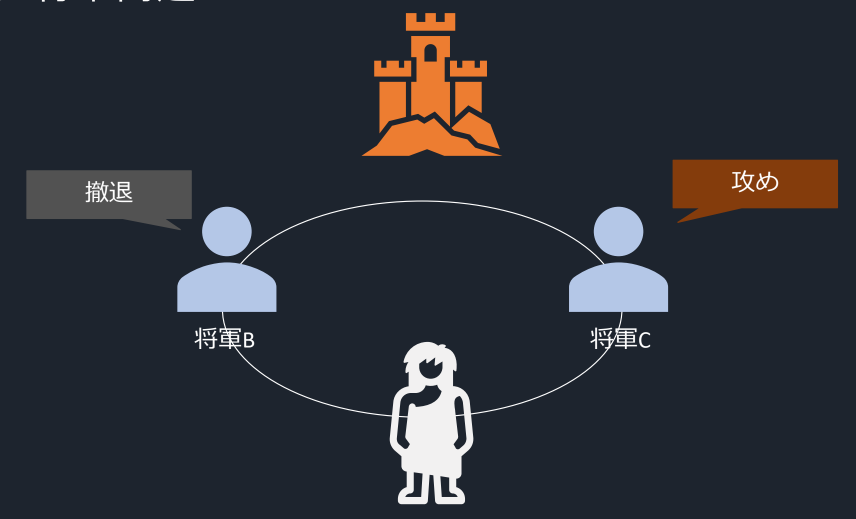
将軍C



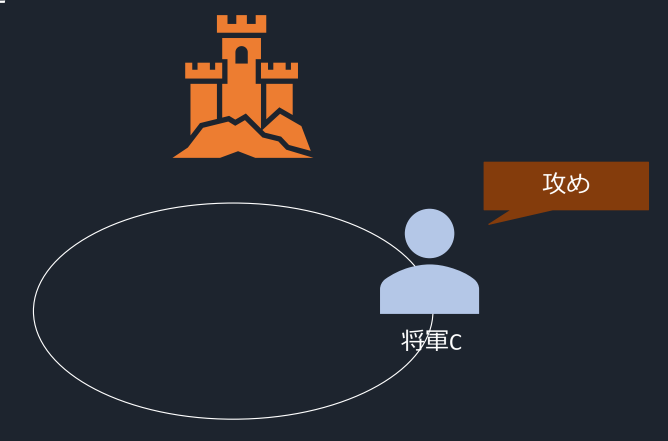
1人が「攻め」、1人が「撤退」の意見を表明し 残り1人の意見によって全将軍の行動が決定される状況。



スパイは「攻め」を表明している将軍へ「撤退」を伝達し 「撤退」を表明している将軍へ「攻め」を伝達



将軍Bは「攻め」を表明していたが多数決により「撤退」 将軍Cは「撤退」を表明していたが多数決により「攻め」を選択



将軍Cのみビザンチン帝国を攻めることとなり失敗に終わる

# ブロックチェーンに よるビザンチン将軍 問題の解決方法

# 経済的合理 性の提示

最適な意見を表明すると インセンティブを付与する



コンセンサス アルゴリズム

# デメリット

の提示

ブロックチェーンが破壊さ れ、インセンティブを取得 できない

改ざんするためには時間や 機器等のリソースを膨大に 消費する必要がある

# 2. ブロックチェーン の中身 (取引履歴)

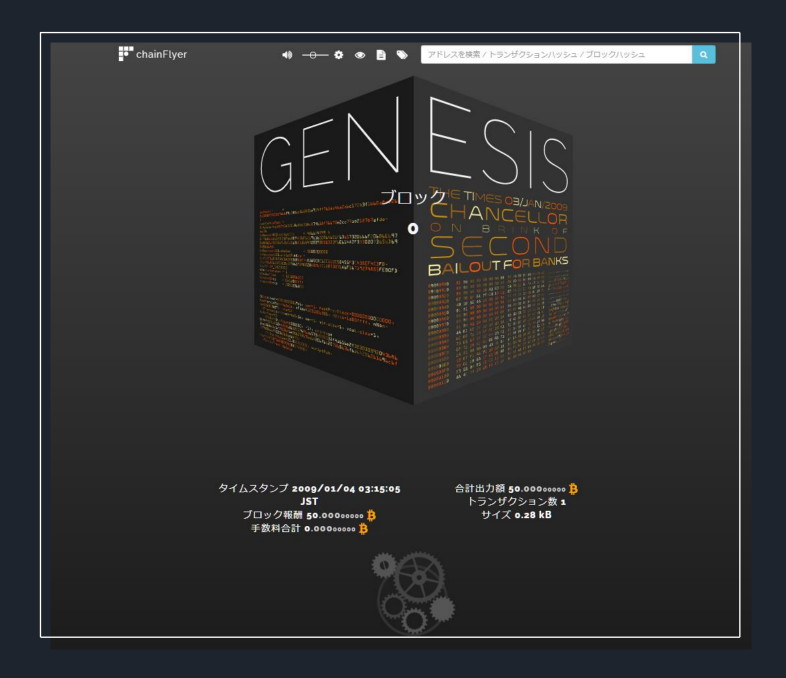
# chainFlyer

- ブロックチェーン可視化ツール
- 仮想通貨取引所を運営するbitFlyerが提供



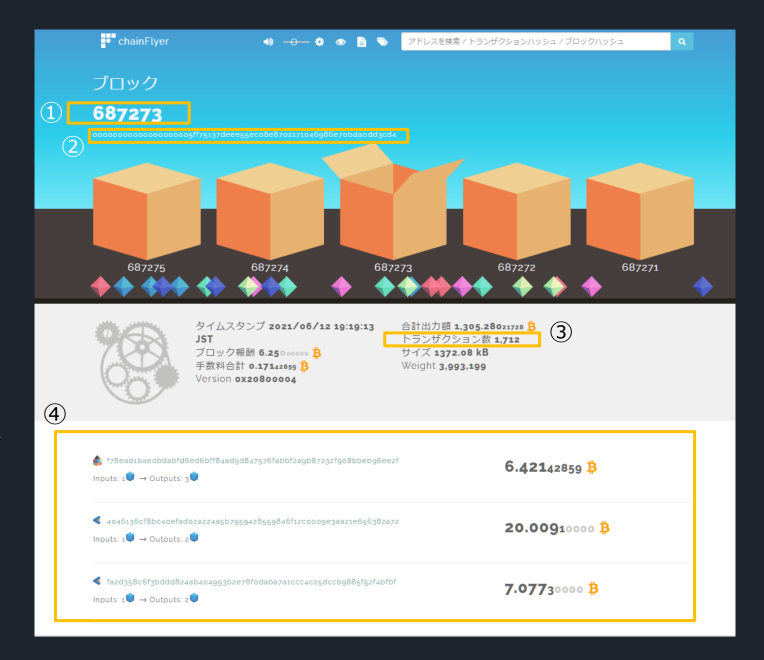
#### **GENESIS**

・ブロックチェーンの 最初のブロック

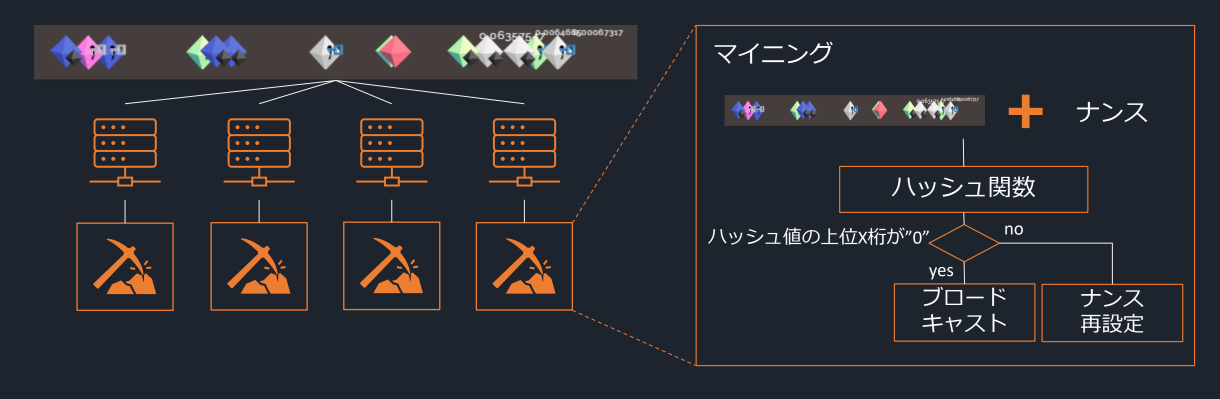


#### ブロック

- ・①ブロックナンバー
- ・ ②ハッシュ値
- ③トランザクション数
- · ④取引情報 etc...



#### 取引履歴をブロックチェーンへ格納する流れ①



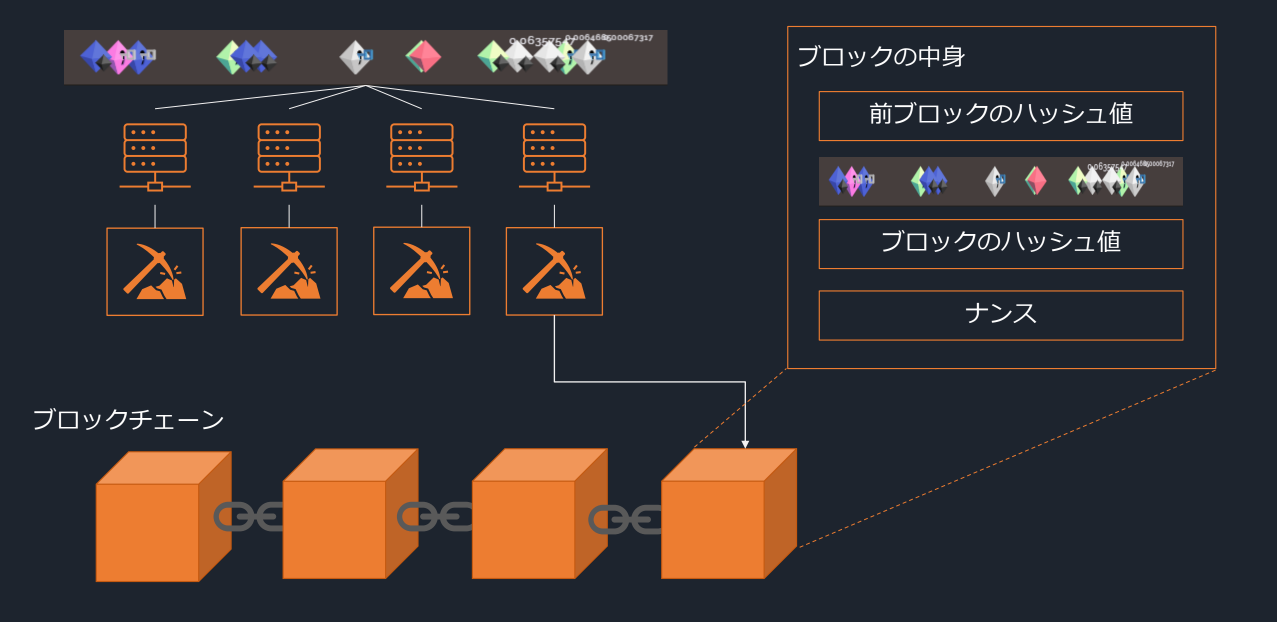
#### ブロックチェーン



#### ※ナンス

Number used once(一度だけ使用される使い 捨ての数字)。32ビットの数値で、取引データ と合わせてハッシュ関数に通す。

#### 取引履歴をブロックチェーンへ格納する流れ②



# 3. コンセンサスアルゴリズム

## コンセンサスアルゴリズムとは

各ノードが保持するデータの正当性を担保する仕組み

# コンセンサス アルゴリズム の種類

Proof of Work(PoW)

Proof of Stake(PoS)

Proof of Importance(Pol)

Proof of Consensus(PoC)

## Proof of Work(PoW)

概要	仕事量で正当性を担保。一番早く計算問題を解いた人にブロックを提案する権利を付与
	提案したブロックが他のノードに承認された場合、ブロックを追加する
	追加出来たら新たに発行されたコイン(Bitcoin等)を受け取ることができる
代表例	Bitcoin
メリット	非中央集権で、公平性が保たれる
デメリット	電力消費が高く、環境に悪い

悪意を持ったノードが過半数を占める場合、ブロックチェーンが改ざんされる

## Proof of Stake(PoS)

 概要
 暗号資産の保有量によって、マイニングができる確率が高まる方法

 代表例
 Ethereum

 メリット
 無駄な電力消費を抑えることができる

デメリット 暗号資産の保有量が多い人が、よりお金持ちとなり不公平

## Proof of Importance(Pol)

概要

保有量だけでなく、取引数や取引量、取引相手の信用スコアなど総合的に判断 してブロックを提案できるノードを決める仕組み

代表例

Nem

メリット

総合評価のためPoSより公平性が担保されている

デメリット

最低限の保有量は必要なため、お金持ちがお金持ちになることを完全に解決で きていない

## Proof of Consensus(PoC)

概要

あらかじめブロックを承認するノード(バリデーター)を定め、バリデーターの

80%が承認するとブロックが追加できる仕組み

代表例

Ripple

メリット

承認するノードが定められているため、ブロック追加のスピードが速い

デメリット

バリデーターが結託して情報操作を行う可能性がある

# 4. スマートコントラクト

### スマートコントラクトとは

# スマート(自動的な) コントラクト(契約)

契約のスムーズな検証、執行、実行、交渉を意図したコンピュータプロトコル 第三者を介さずに信用が担保されたトランザクションを処理可能 1994年にニック・スザボにより提唱された

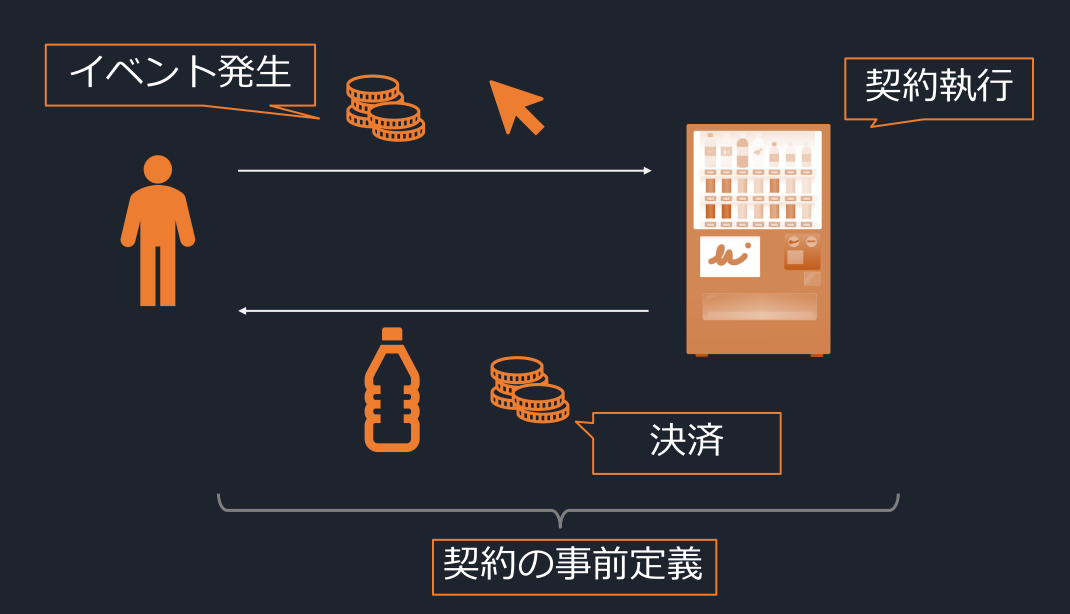
## スマートコントラクトの流れ

契約の事前 イベントの 契約執行 決済 発生

プログラミング

プログラムにより自動実行

#### スマートコントラクトの代表例



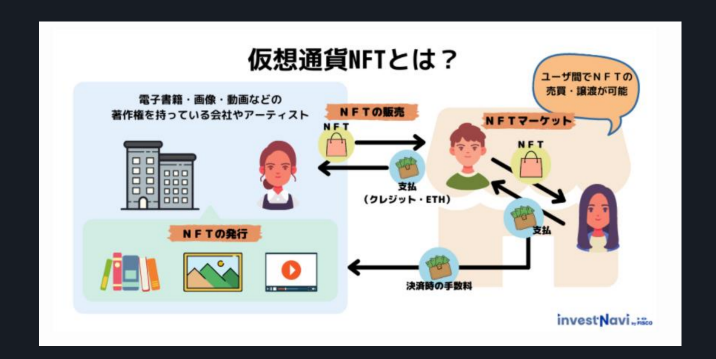
Bitcoinを筆頭に初期のブロックチェーンは、 取引が発生すると無条件にブロック格納対象としている。

イベントが発生してからブロックへ格納するまでの 条件と処理を記述したプログラムのことを スマートコントラクトと呼ぶ。



#### NFTとは

- ・ ブロックチェーン技術を利用し、所有 権や取引履歴を証明するデジタル技術
- · Non-Fungible = (非代替性、交換不可 能)
  - 例)サイン入りホームランボール・ラ イブチケット
- ・ 所有権と取引履歴を証明することで、 簡単に複製可能なデジタルデータの価 値を証明可能



#### NEWS / MARKET - 2021.3.14

#### The First 5000 Days

- ・ Beeple という名前で活動しているMike Winkelmann氏は、ルイ・ヴィトンやナイキ などとのコラボを行う著名アーティスト 。
- ・ 2021年2月、5000日間で制作したアート 作品5000点をひとつにまとめコラージュさせ た作品を、クリスティーズで出品したところ、 69,346,250米ドル(約75億円)で 落札され、世界中に大きな話題を呼ぶととも に、NFTに対する新たなブームを巻き起こし た。

# 75億円のNFT作品落札者は世界最大のNFTファンド創設者・Metakovan

クリスティーズは、約75億円という価格で落札されたNFT作品について、世界最大のNFTファンドである「Metapurse」の創設者・Metakovan(メタコヴァン)が落札者であることを明らかにした。



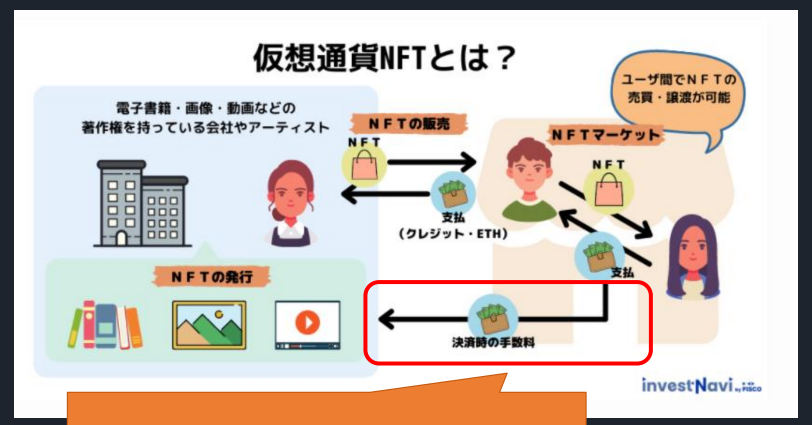


約75億円で落札された《Everydays - The First 5000 Days》(音



スマートコントラクトとNFTの関係

プログラミング プログラムにより自動実行



個人間で作品を売買した場合、1次創作者に継続的にマージンが入る仕組みを作ることが可能



# **KUMOPRO**

BLOCKCHAIN