## HACK CHAIN

## 活動概要とBlockchain

ブロックチェーンは分散取引台帳とも 呼ばれ、新たな決済システムとして 期待されている。ブロックチェーン 技術の概要、またその技術を用いた 暗号通貨の種類や概要を調べ、 最近の動向についてもまとめた。

Blockchainの特徴



- 1. 耐改竄性
- 2. 透明性
- 3. インセンティブ設計内蔵
- 4. 非中央集権

## ブロックヘッダー ・ブロック 1 (**前回**)のブロックヘッダー**ハッシュ値** ブロック1 ・ブロック2(**今回**)のトランザクション**ハッシュ値** ・タイムスタンプ ・ターゲット(採掘難易度 何桁かの数) ・ナンス(マイナーが入力する文字列) など

ハッシュ(値)

ブロック

ブロックチェーン技術

マイニング事始め

ブロックチェーンを調べるにつれ、実際に

ブロックチェーンを繋げてみたいと感じ、

マイニングとは通貨の取引記録を承認して

において本質的な存在である。また以下に

いく作業である。この作業はブロックチェーン

マイニングを始めることとなった。

マイニングソフトウェア

自分用のウォレット

鋼の心

GPUやASIC等の計算リソース

トランザクション

ブロックチェーン技術を用いたBitcoin等 のことを暗号通貨と呼ぶ。以下に主要な 暗号通貨を示す。

Bitcoin

Satoshi Nakamoto氏によって提唱



Ethereum

Blockchain + スマートコントラクト



海外送金の手数料,取引時間の大幅改善

BitcoinCash

8月にBitcoinから派生した通貨









マイニングをするために必要となる基本要素 を示した。今後マイニングをしてみたいと 考えている人は参考にしてほしい。