ブロックチェーン

1. 暗号化技術

・・・一つ一つのデータを暗号化（ブロック化）し、それを連結（チェーン）させる。

1. コンセンサス(合意)アルゴリズム

・・・みんなで正しいか確認する技術。

（ビットコインの場合はPoW（Proof of Work）と言い

一番早くデータを出力した人のものが正しいとされる。）

1. P２P

・・・一つのプラットフォームで情報を一元管理するのではなく、

複数の人々で情報を共有し合う。

1. D L T（分散型台帳技術）

・・・どこかの誰かが一人で記録を持っているのではなく、

たくさんの人で共有していくというもの。そして一人でも情報を改竄しようとすれば、すぐにバレる。（マネロン対策可能点？？？）

Winny

・・・日本人が開発した初めてP２Pの概念を利用した

違法動画を共有し合うソフトウェア。開発者は無罪判決の2年後に病死。

結論：ブロックチェーン＝ビットコインではない！！！

・サトシナカモト

（英語での論文、ブロックチェーンで仮想通貨を作れると証明した人、

正体不明日本人かもわからない。）

　（実用）

・プライベートブロックチェーン

→誰でも管理できる物ではない。

そのプラットフォームにいる人々だけで管理する分散型台帳。

・トークンエコノミー

→中央集権型ではなく、自律分散型。

みんなでコミュニティーを作ろうという仕組み。

キンコン西野は自分のオンラインサロンでこれを活用してる。

G A F Aの次の時代はブロックチェーンであるという著者の見解。

なぜならG A F Aは中央集権型、ブロックチェーンは自律分散型だから。