

暗号技術と ブロックチェーンの仕組み

2021年10月5日

才所敏明

(株)IT企画・代表取締役社長

(株)ZenmuTech・顧問

中央大学研究開発機構・研究員

toshiaki.saisho@advanced-it.co.jp

<http://www.advanced-it.co.jp>

<https://www.facebook.com/toshiaki.saisho>

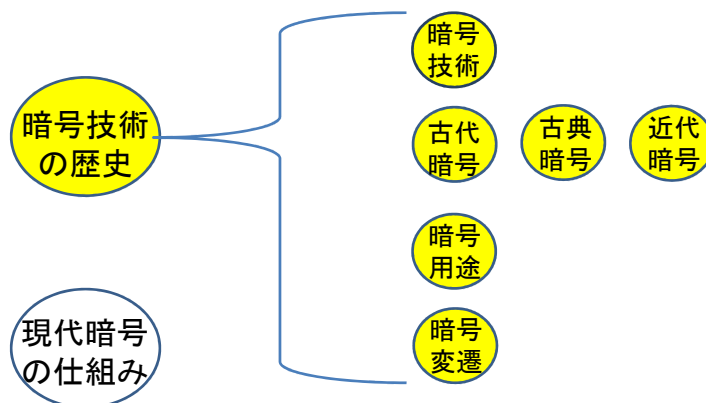


本日の説明内容

[1]暗号技術の歴史と現代暗号の仕組み

[2]ブロックチェーンとビットコイン

[1] 暗号技術の歴史と現代暗号の仕組み



[2] ブロックチェーンとビットコイン

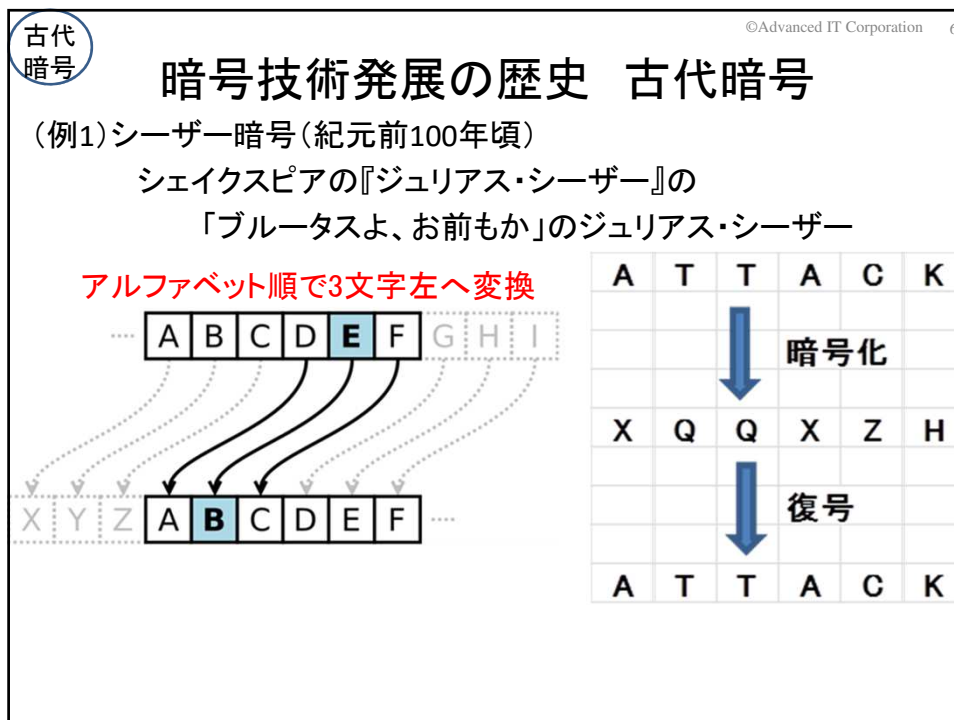
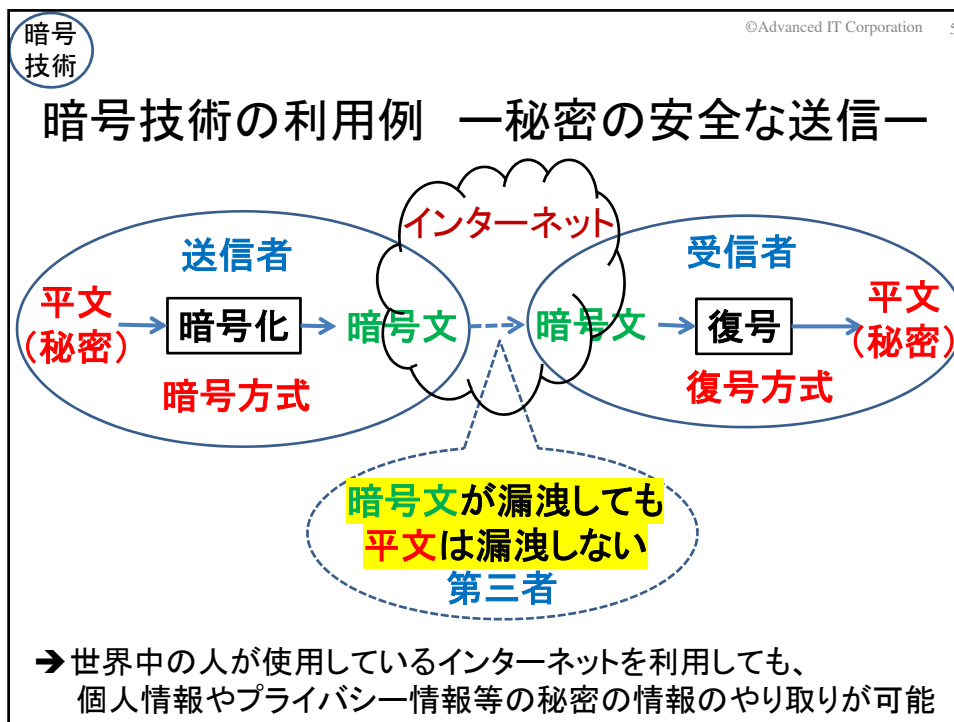
暗号
技術

暗号技術とは

暗号化: 一般の人にも理解できるデータ(平文)を
特別な知識を有する人しか理解できないデータ
(暗号文)へ変換すること

復号: 特別な知識を有する人が、
その知識を利用し暗号文を平文へ変換する(戻す)こと

暗号技術: 暗号化に使用する技術
および復号に使用する技術の総称



古典
暗号

©Advanced IT Corporation 7

暗号技術発展の歴史 古典暗号

外交活動の活発化による暗号の普及期へ

(例1) ノーメンクラター暗号、16世紀ごろ(スコットランド女王メアリ暗号)
イングランド女王エリザベス暗殺をたくらみ仲間と暗号通信
側近ウォルシンガムの部下が解読、証拠確保、関係者処刑

敵対勢力の暗号化された通信から情報を継続入手するため、
暗号解読の事実を伏せることは、以降の歴史でも良く採られた方法

(例2) 上杉暗号(戦国時代、16世紀ごろ) 川中島の戦い(武田信玄)

七	六	五	四	三	二	一	
ゑ	あ	や	ら	よ	ち	い	一
ひ	さ	ま	む	た	り	ろ	二
も	き	け	う	れ	ぬ	は	三
せ	ゆ	ふ	ゑ	そ	る	に	四
す	め	こ	の	つ	を	ほ	五
ん	み	え	お	ね	わ	へ	六
し	て	く	な	か	と	七	



近代
暗号

©Advanced IT Corporation 8

暗号技術発展の歴史 近代暗号

暗号化・復号・解読は、手作業から機械へ

(例) エニグマ暗号(第2次世界大戦でドイツ使用)

英国の数学者アラン・チューリングの
グループが解読、解読できたことは
極秘にし、機密情報入手

エニグマ暗号解読の事実は極秘事項として扱われ、
ドイツは終戦までエニグマを信頼して使用し続けて
いた。エニグマ暗号が解読されていたという事実が
公表されたのは、解読から20年以上も経過した
1974年のことであった。



エニグマ暗号機

暗号
用途

©Advanced IT Corporation 9

人類・社会の歴史は紛争の歴史

紛争：敵対する勢力間の争い

紛争当事者は、連携する勢力間での協議・連絡により

敵対する勢力に対し優位に立つことを目指す

→敵対する勢力への情報漏洩を防ぐため、暗号を利用

一方、敵対する勢力は、その協議・連絡内容の把握により

対立する勢力に対し優位に立つことを目指す

→敵対する勢力は、対立する勢力の暗号文の解読に注力

<暗号技術の開発と解読技術の開発の繰り返し>

暗号に関する熾烈な戦いの勝敗が、紛争の歴史、
人類・社会の歴史を形作ってきた！

暗号
変遷

©Advanced IT Corporation 10

暗号技術発展の歴史 現代暗号

暗号化・復号・解読は、計算機利用へ

コンピュータ/ネットワークの発展により、

軍事的・政治的利用から、産業活動・生活活動での利用へ

多くのベンダ(企業)による応用システム開発→相互運用性の保証

→暗号化/復号ソフト開発に必要な暗号方式の公開が必要に

従来は“暗号方式を公開しない”ことで安全性を確保

→従来とは異なる仕組みで

暗号文の安全性を確保することが必要に！

暗号変遷 ©Advanced IT Corporation 11

暗号技術発展の歴史 現代暗号

暗号方式を暗号アルゴリズムと暗号鍵に分離

近代暗号までの暗号方式 → 現代暗号の暗号方式

現代暗号は、暗号アルゴリズムを公開しても
暗号鍵を公開しなければ安全性が確保できるよう、
暗号アルゴリズムが設計されている

暗号変遷 ©Advanced IT Corporation 12

暗号方式のアルゴリズムと鍵への分離

古代暗号のシーザー暗号の例

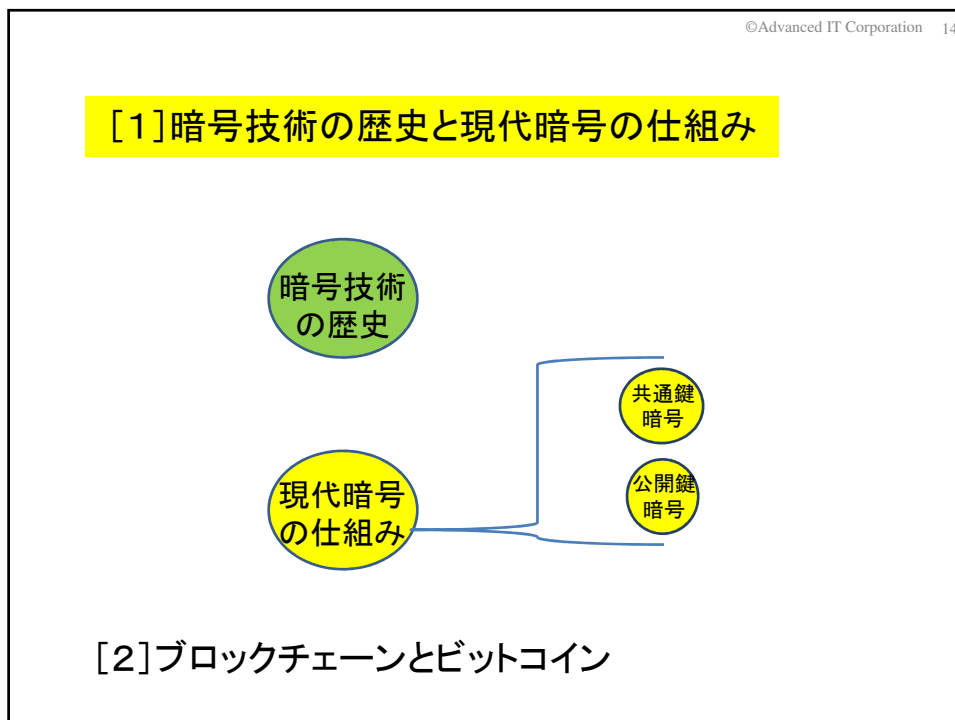
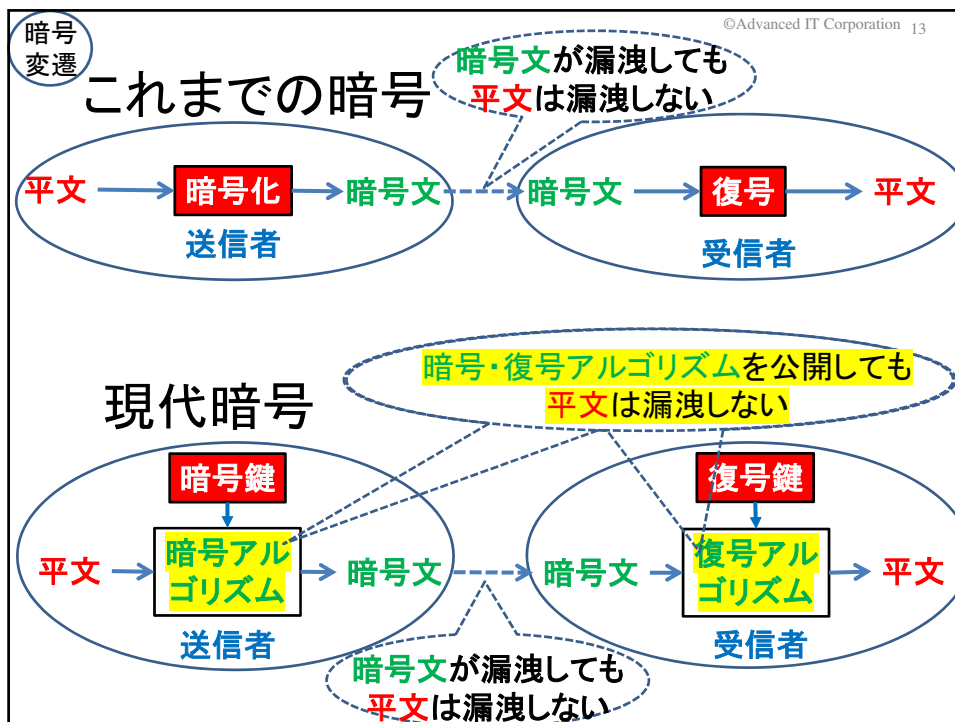
原型

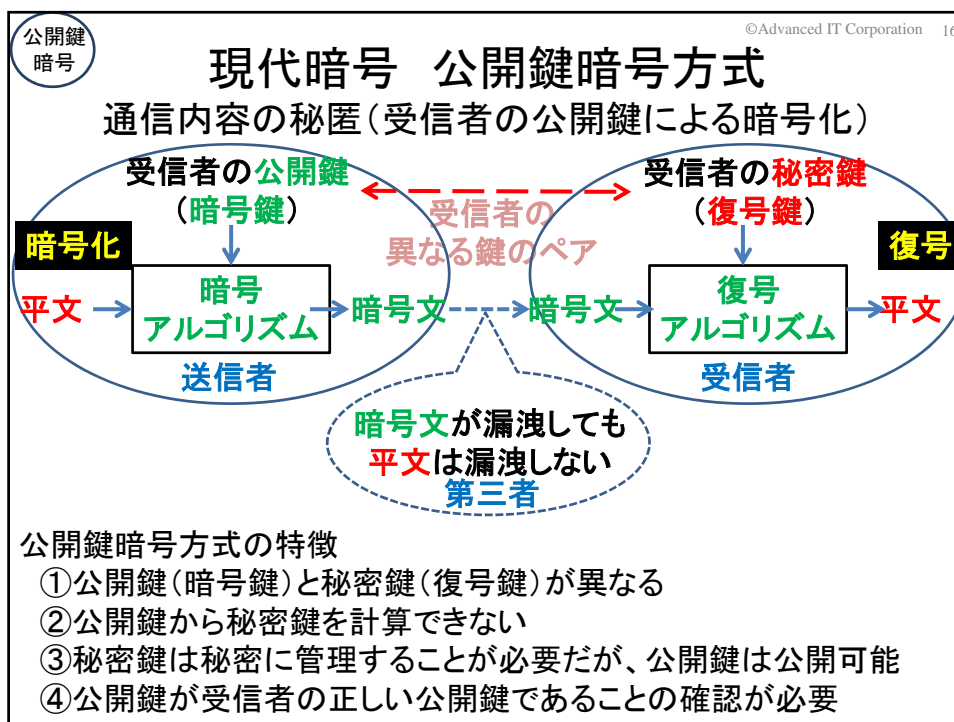
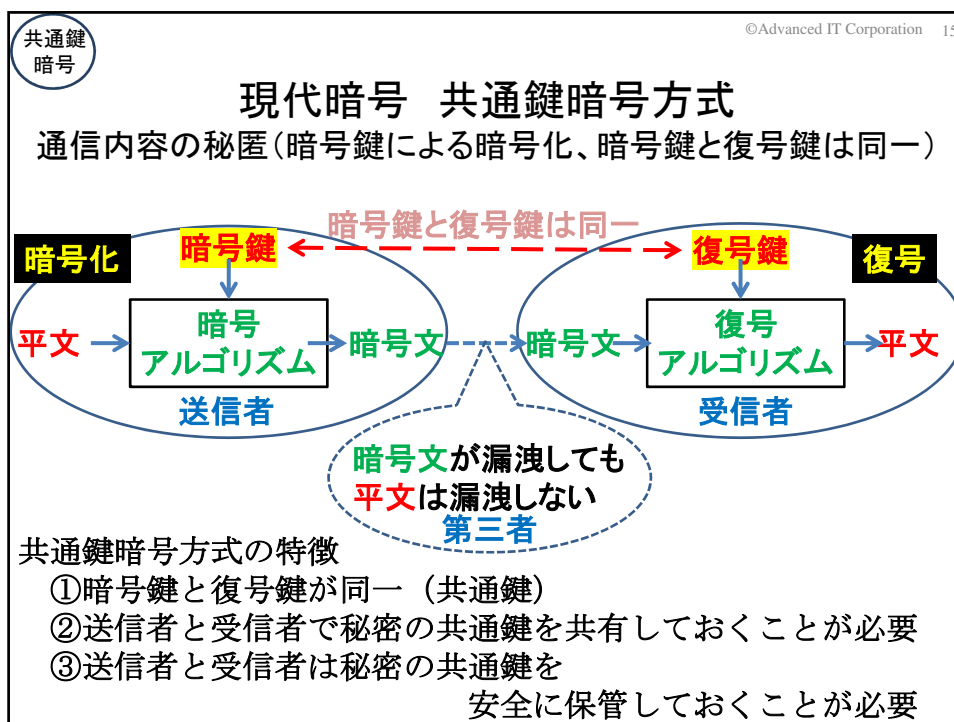
平文 (ATTACK) → 暗号化 (アルファベット順に左へ3文字シフト) → 暗号文 (XQQXZH)

現代暗号風に

平文 (ATTACK) → 暗号アルゴリズム (アルファベット順に左へ?文字シフト) → 暗号文 (XQQXZH)

暗号鍵 (3)





公開鍵暗号

©Advanced IT Corporation 17

ハッシュ値

対象となるデータの特徴を一定の長さのデータに変換したもの

変換前のデータ

変換後のデータ

<ハッシュ値の例>

計算方法:
先頭から1文字おきの
6文字の文字列へ変換

あすのあさにこうげきせよ…
→あのさこげせ

あしたのあさにこうげきせよ…
→あたあにうき

この例では、
長い文字列の特徴を6文字で表現し、
異なる文字列であることを確認できる

公開鍵暗号

©Advanced IT Corporation 18

現代暗号 公開鍵暗号方式

電子署名

署名付与

送信者

平文

ハッシュ値計算

ハッシュ値

暗号アルゴリズム

送信者の秘密鍵

暗号化されたハッシュ値(署名)

署名検証

受信者

平文

ハッシュ値計算

計算したハッシュ値

一致

復号アルゴリズム

復号したハッシュ値

送信者の公開鍵

送信者の公開鍵証明書

平文の非改竄性検証可能

送信者を特定可能

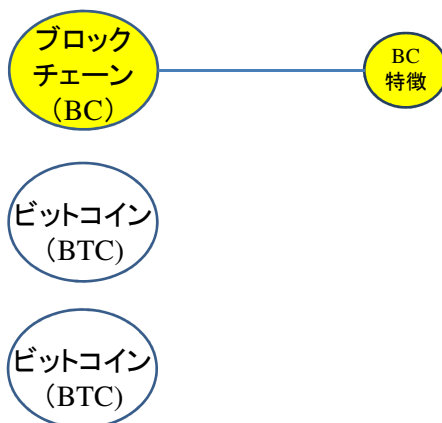
yes

送信者の秘密鍵 ← 送信者の鍵ペア → 送信者の公開鍵

署名検証により、
平文が改ざん(変更)されていないことの確認、
および署名者(送信者)の特定が可能

[1]暗号技術の歴史と現代暗号の仕組み

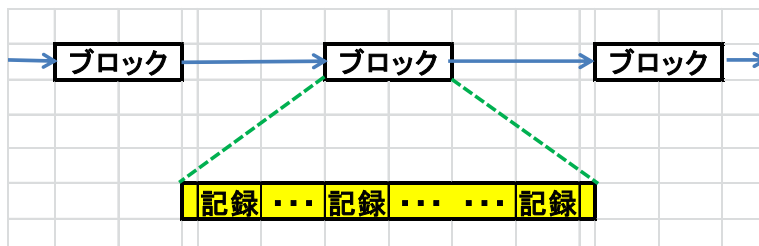
[2]ブロックチェーン(BC)とビットコイン(BTC)



BC
特徴

ブロックチェーン

取引・支払等の記録を(複数)格納しているブロックの連鎖



ブロックチェーンの特徴

- (1) 中央管理組織の無い記録技術
- (2) 記録消失の危険性が極めて低い記録技術
- (3) 過去の記録の改ざんが難しい記録技術

BC
特徴

©Advanced IT Corporation 21

ブロックチェーンの特徴(1) 中央管理組織の無い記録技術

中央管理組織による記録:

専門組織がデータの確認・記録・管理を担当

専門組織の運用負担が必要→データの確認・記録・運用コスト大
1か所で集中管理→攻撃や故障によるシステム停止のリスク大
1か所に権限集中→中央管理組織の独断による運用のリスク大

ブロックチェーンによる記録:

参加者が必要な役割を担当

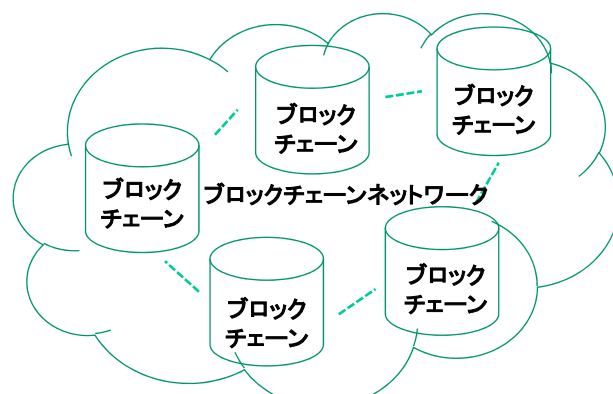
運用負担は参加者が分担→運用コストも参加者で分担
多数のノードで構成される分散システム→システム停止のリスク小
公平なルールで運用→コンセンサス(合意形成)アルゴリズム
参加者による登録データの検証と合意形成方法
ブロックチェーンへの登録者の選定方法

BC
特徴

©Advanced IT Corporation 22

ブロックチェーンの特徴(2) 記録消失の危険性が極めて低い記録技術

記録が多数のノードで重複し保管・管理されているため



参考:ビットコインの場合、約1万ノードがブロックチェーンを保有(2019年2月時点)
データ量:210GB+5~10GB/month

BC
特徴

©Advanced IT Corporation 23

ブロックチェーンの特徴(3)

過去の記録の改ざんが難しい記録技術

過去の取引・支払等の記録の情報(ハッシュ値)が
以降の記録に反映されているため

ハッシュ値:対象となるデータの特徴を一定の長さのデータに変換したもの。
対象となるデータが1ビットでも変われば、ハッシュ値も変わる。
参考:ビットコインのブロック高は、58321(2019年7月1日頃)

[1]暗号技術

©Advanced IT Corporation 24

[1]暗号技術の歴史と現代暗号の仕組み

[2]ブロックチェーン(BC)とビットコイン(BTC)

BTC 歴史 ©Advanced IT Corporation 25

ブロックチェーンの例としての ビットコインブロックチェーンの紹介

**ブロックチェーン技術を
最初に具現化したのが暗号資産ビットコイン！**

ビットコインの歴史

2008年10月 サトシ・ナカモトがインターネット上で論文発表

2009年1月 ビットコインソフトウェアが開発され運用開始
(その直後に、最初のトランザクションが発行された)

2010年5月22日 現実世界で初めて決済に使用された
「ピザ2枚(約25ドル)=1万BTC」で取引が成立(1BTC≒0.2円)

1BTC≒107.5万円:2019年9月21日 → ピザ1枚 約54億円！

<参考:2021年9月現在、1BTC≒500万円！>

BTC 概要 ©Advanced IT Corporation 26

ビットコイン概要

(1) 利用者は、複数のビットコインアドレスを保有

各アドレスに暗号資産(価値)が割り当てられ、アドレスはウォレットで管理
ビットコインアドレスは、利用者の公開鍵から生成されるハッシュ値
利用者は、ビットコインアドレス(公開鍵)に対応する秘密鍵を保有
(アドレス≒銀行口座番号 秘密鍵≒銀行口座開設時に登録した印鑑)

The diagram illustrates a user's wallet (ウォレット) on a computer screen. The wallet is labeled 'Aさん' and contains a list of Bitcoin addresses and their corresponding private keys (秘密鍵). The addresses are listed as 'ビットコインアドレス1 (秘密鍵1)', 'ビットコインアドレス2 (秘密鍵2)', and so on. A double-headed blue arrow connects the wallet to a cloud labeled 'インターネット' (Internet), indicating the connection between the user's wallet and the network.

BTC 概要 ©Advanced IT Corporation 27

(2) 資産 (BTCの量) は、ビットコインアドレスに割り付けられている
 資産の所有者は、ビットコインアドレスに対応する秘密鍵の保有者
 (ビットコインシステム≒銀行
 保有資産はブロックチェーン上に記録、
 利用者はウォレット内の秘密鍵で使用可能)

インターネット
 ビットコイン
 ブロックチェーンシステム
 アドレスXからAのアドレス1へ8BTC
 アドレスYからAのアドレス2へ7BTC
 アドレスZからAのアドレス3へ3BTC
 …

Aさん
 ウォレット
 ビットコインアドレス1 (秘密鍵1)
 ビットコインアドレス2 (秘密鍵2)
 …

BTC 概要 ©Advanced IT Corporation 28

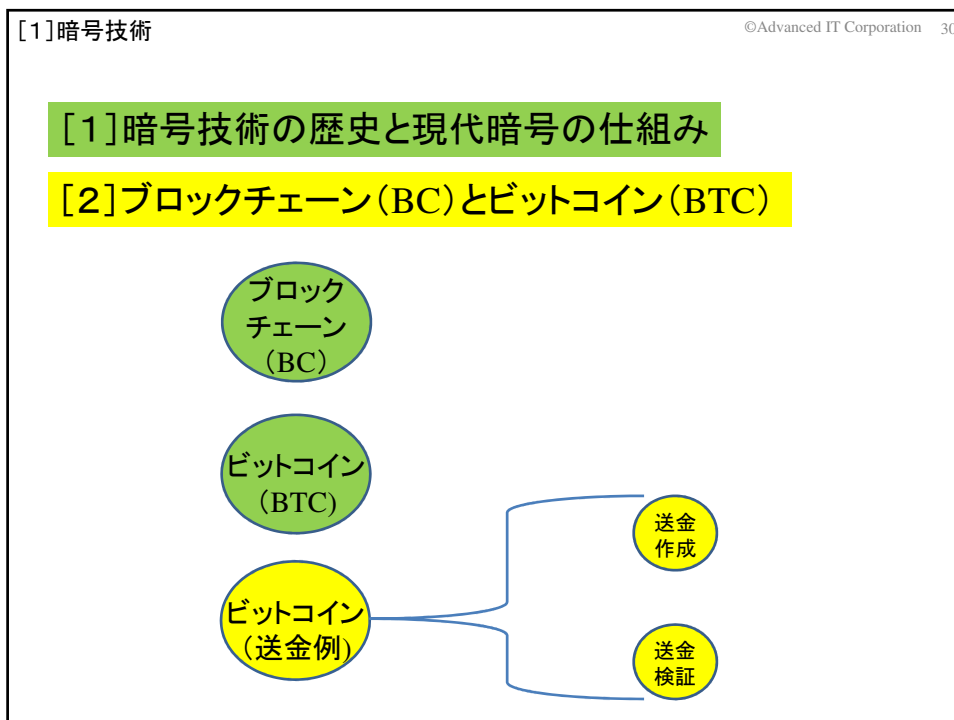
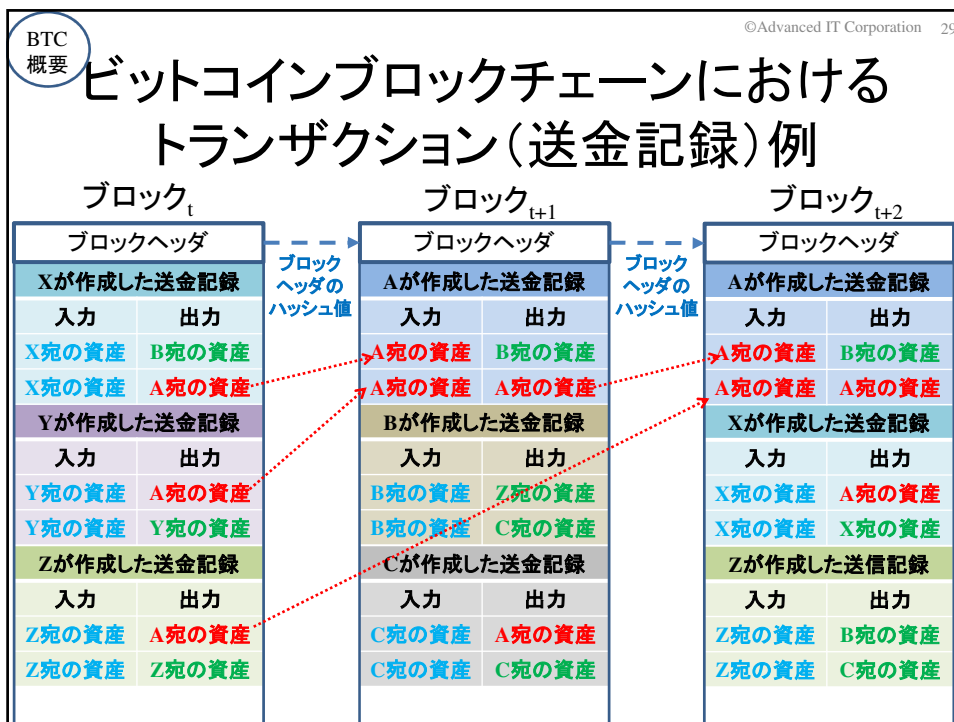
ビットコイン概要

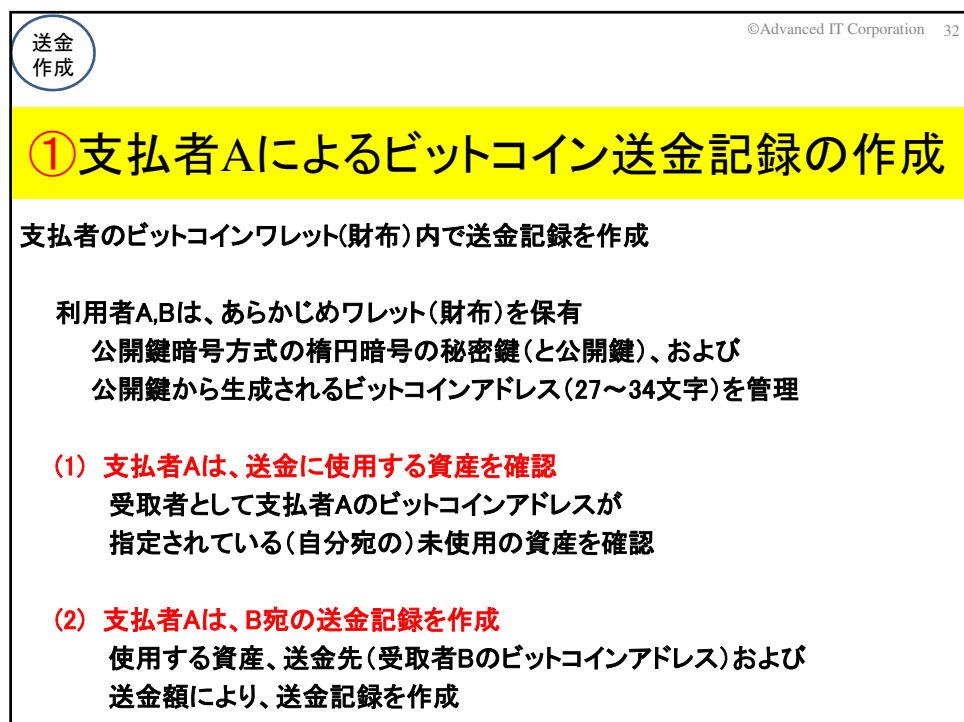
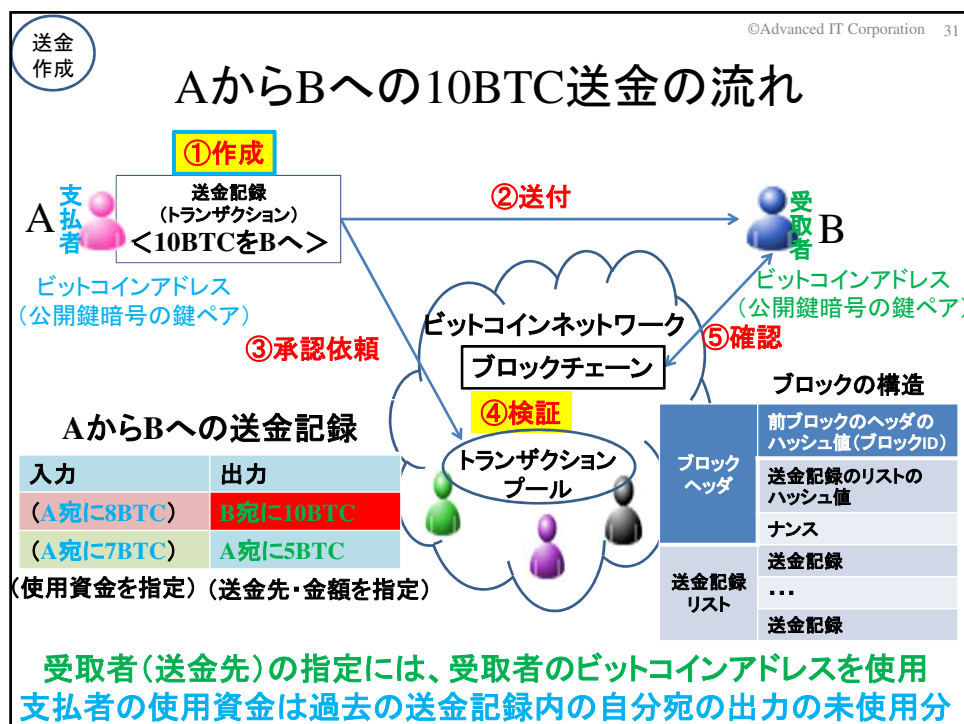
(3) 誰かに資産の一部を渡す場合は、
 それに見合うBTCが割り付けられているビットコインアドレスを集め
 受取者のビットコインアドレスへの移譲を
 送金記録(トランザクション)としてブロックチェーンに登録する

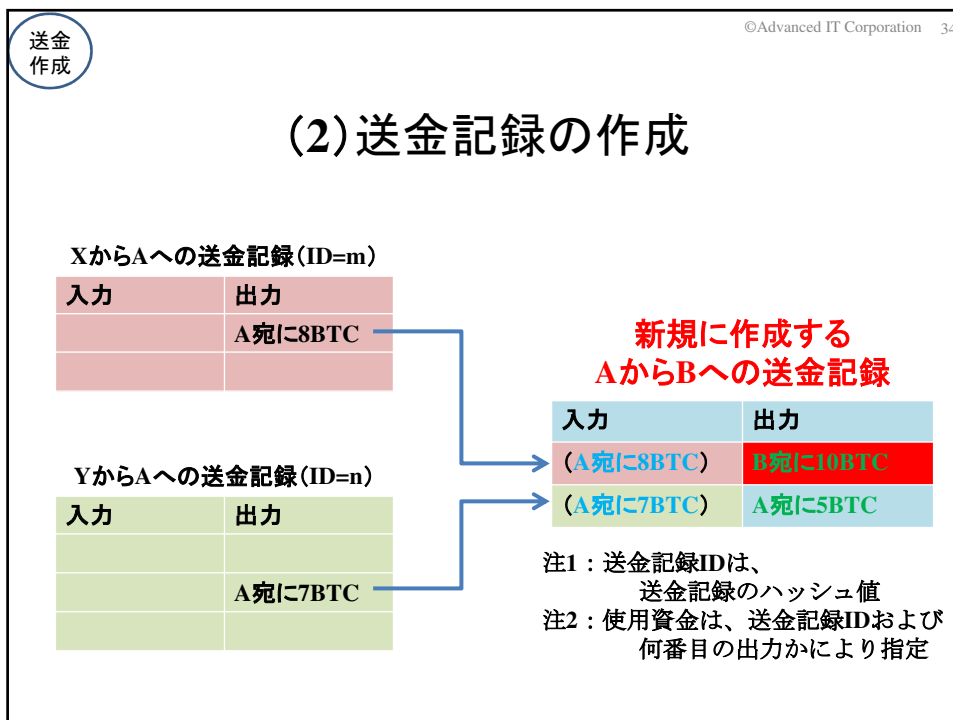
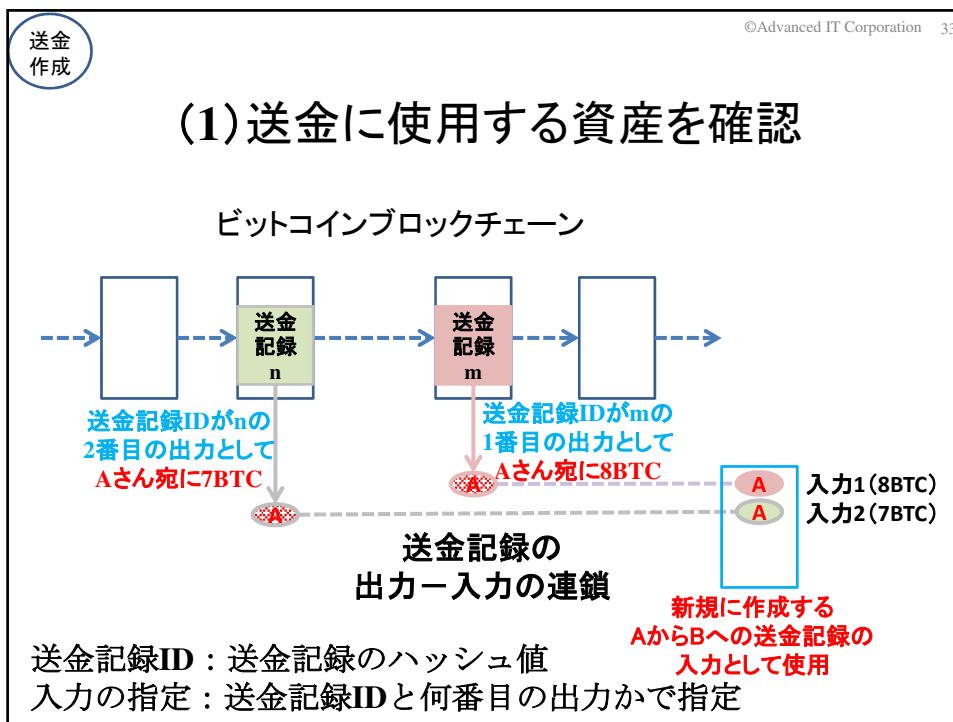
Aさん
 ウォレット(財布)
 ビットコインアドレス1(8BTC)
 ビットコインアドレス2(7BTC)
 …

AからBへの送金記録	
入力	出力
Aのビットコインアドレス1の8BTC	Bのビットコインアドレス1に10BTC
Aのビットコインアドレス2の7BTC	Aのビットコインアドレス4に5BTC

AがBへ10BTCを送金する送金記録







送金作成

©Advanced IT Corporation 35

作成された送金記録

使用する送金記録ID=m			
入力		出力	
入力元	所有権	出力金額	出力先
		8	Aのアドレス

出力先(送金先)は、
新たな受取者(B、A)の公開鍵から生成される
ビットコインアドレス(公開鍵のハッシュ値)で指定

Aが新たに作成する送金記録			
入力		出力	
入力元	所有権	出力金額	出力先
ID=m Out=1	公開鍵(256ビット)、署名	10	B
ID=n Out=2	公開鍵(256ビット)、署名	5	A

署名は所有者だけが保有する秘密鍵により作成(楕円曲線暗号の利用)

使用する送金記録ID=n			
入力		出力	
入力元	所有権	出力金額	出力先
		7	Aのアドレス

送金検証

©Advanced IT Corporation 36

AからBへの10BTC送金の流れ

①作成

A 支払者

送金記録 (トランザクション)
 <10BTCをBへ>

ビットコインアドレス
 (公開鍵暗号の鍵ペア)

②送付

受取者 B

ビットコインアドレス
 (公開鍵暗号の鍵ペア)

⑤確認

③承認依頼

ビットコインネットワーク
 ブロックチェーン

④検証

トランザクションプール

AからBへの送金記録

入力	出力
(A宛に8BTC)	B宛に10BTC
(A宛に7BTC)	A宛に5BTC

(使用資金を指定) (送金先・金額を指定)

ブロックの構造

ブロックヘッダ	ブロックヘッダ
前ブロックのヘッダのハッシュ値(ブロックID)	前ブロックのヘッダのハッシュ値(ブロックID)
送金記録のリストのハッシュ値	送金記録のリストのハッシュ値
ナンス	ナンス
送金記録	送金記録
...	...
送金記録	送金記録

受取者(送金先)の指定には、受取者のビットコインアドレスを使用
 支払者の使用資金は過去の送金記録内の自分宛の出力の未使用分

©Advanced IT Corporation 37

送金
検証

④送金記録の検証(ブロックの構成)

<トランザクションプール>
ブロックチェーン未検証の送金記録の集まり

- (1)ブロックを構成する送金記録(トランザクション)を選定
- (2)選定した送金記録の妥当性を検証(確認)
 - (2-1)使用する資産(入力)は未使用かどうかの確認
 - (2-2)使用する資産(入力)の使用権の確認
 - (2-3)使用する資産(入力)の合計と
提供する資産(出力)の合計の一致の確認
- (3) ブロック構成条件を満たす数値(ナンス)の計算

©Advanced IT Corporation 38

送金
検証

作成された送金記録

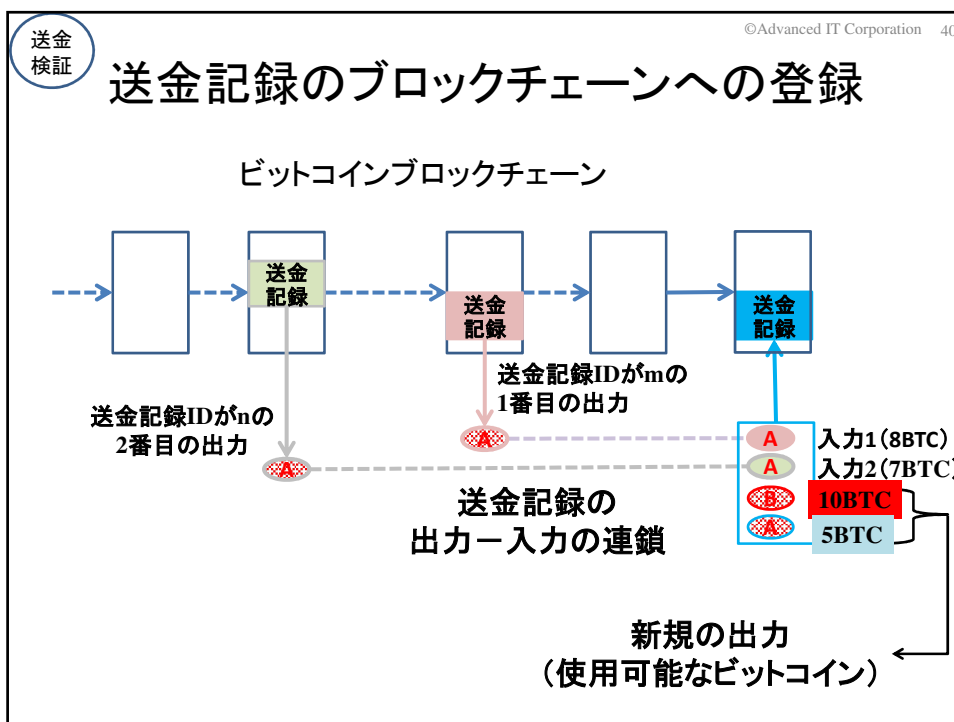
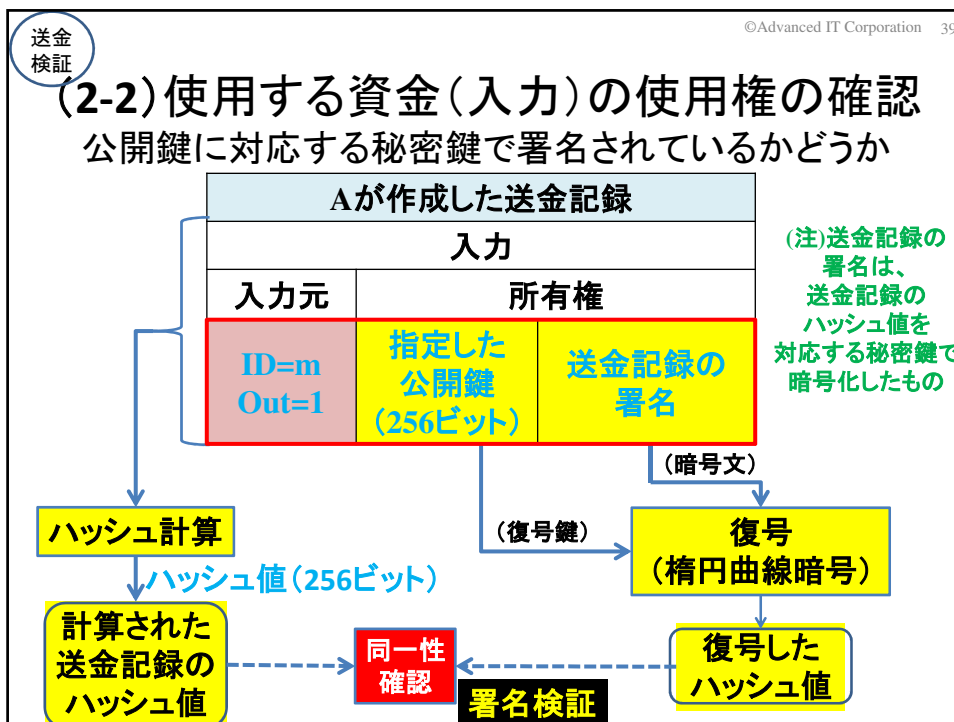
使用する送金記録ID=m			
入力		出力	
入力元	所有権	出力金額	出力先
		8	Aのアドレス

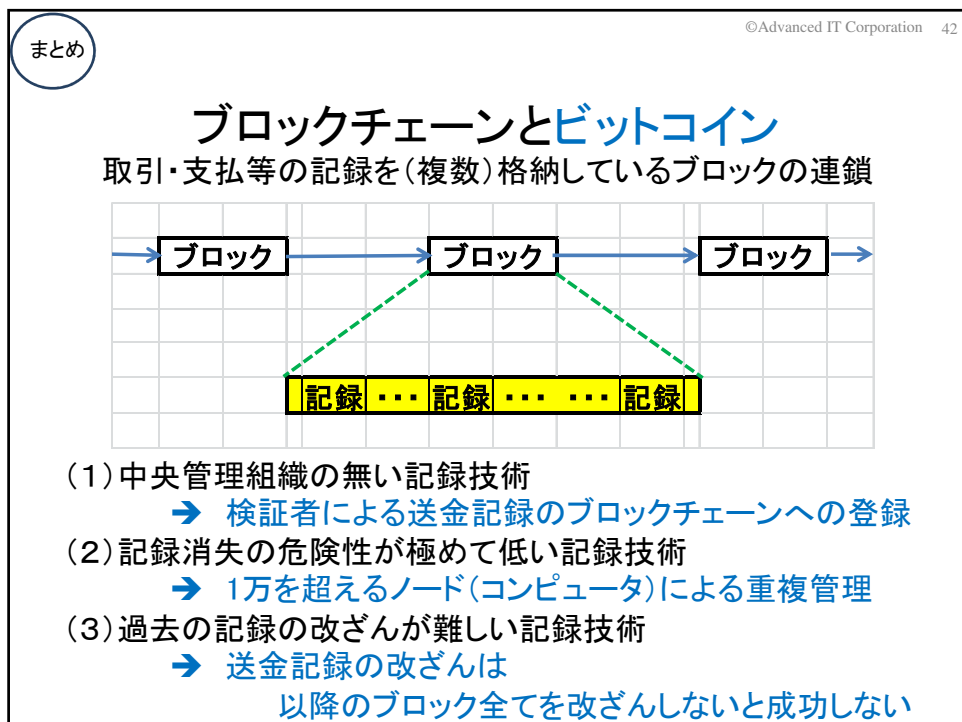
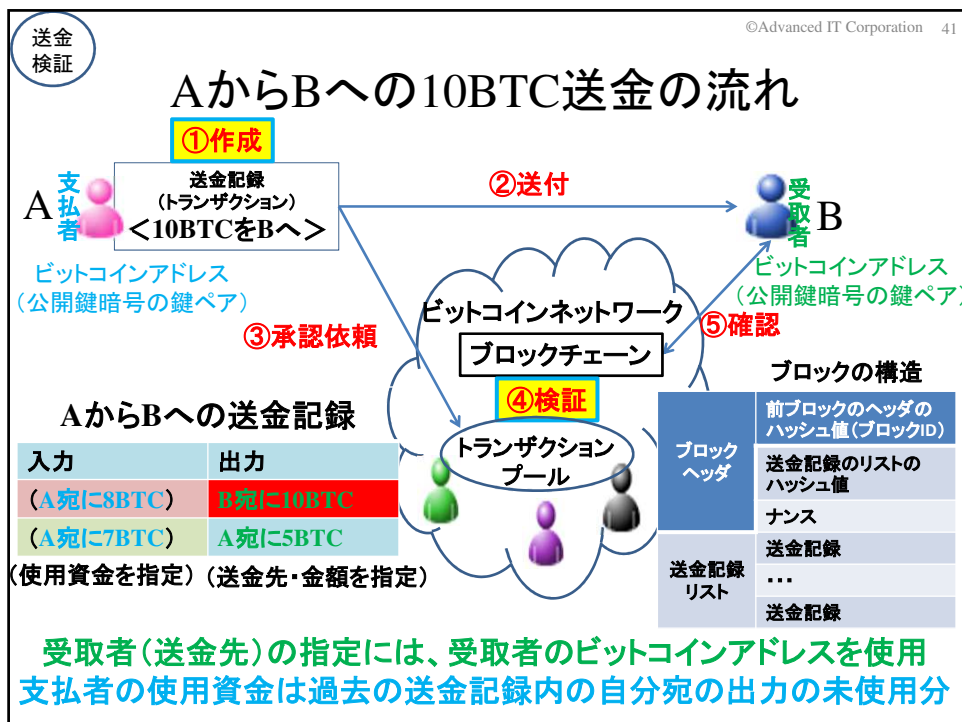
出力先(送金先)は、
新たな受取者(B、A)の公開鍵から生成される
ビットコインアドレス(公開鍵のハッシュ値)で指定

Aが新たに作成する 送金記録			
入力		出力	
入力元	所有権	出力金額	出力先
ID=m Out=1	公開鍵(256 ビット)、署名	10	B
ID=n Out=2	公開鍵(256 ビット)、署名	5	A

使用する送金記録ID=n			
入力		出力	
入力元	所有権	出力金額	出力先
		7	Aのアドレス

署名は受取者だけが保有する秘密鍵
により作成(楕円曲線暗号の利用)





まとめ

©Advanced IT Corporation 43

おわりに

(1)暗号技術

- ①暗号は紛争を優位に進めるための道具として活用
暗号に関する熾烈な戦いの勝敗が、
紛争の歴史、人類・社会の歴史を形作ってきた！
- ②コンピュータ/ネットワークの発展により、
産業活動・生活活動での活用拡大
暗号技術の活用により便利なサービスが次々と社会へ

(2)ブロックチェーン技術

- ①ブロックチェーン技術も暗号技術の活用により誕生し発展
- ②暗号資産(仮想通貨)は社会にインパクトを与えた
最初のブロックチェーン技術の応用
- ③ブロックチェーン技術は、第2のインターネット
と言われるほど、今後の発展が期待されている技術

©Advanced IT Corporation 44

終