# **Evaluating the Performance of Bitcoin Scaling Test Network**

Akihiro Fujihara and Takaaki Yanagihara

Abstract Bitcoin Scaling Test Network (STN) は,ビットコインのスケーラビリティ問題を On-chain 技術で解決する為の実験ネットワークである.P2P ネットワーク上には常に大量の取引が送信されており,巨大ブロックを生成する実験が行われている.本研究では STN ノードを構築することで,取引処理の稼働率やブロックチェーンの分岐確率の推定を行った.その結果,推定稼働率は約1.04,推定分岐確率 8.5% となった.更に OP\_RETURN スクリプトを含む取引を 1分に 1 回の高頻度で 1 週間の期間転送することで取引処理性能を実験的に評価した.その結果,取引が BC に取り込まれる確率は 98% となった.また取引が取り込まれるまでにかかる時間分布は長期的には冪分布に従う傾向を確認した.以上より,STN においても優先権付き待ち行列理論による考察が有効であると考えられる.

### 1 Introduction

ブロックチェーンは 1990 年代に Haber と Stornetta によって発表された電子書類の分散タイムスタンプ・サービスに関する理論研究に起源がある [1, 2, 3]. 当時はインターネットが十分に発達しておらず,提案システムの実環境での利用は困難であった. 2008 年にビットコイン [7] が登場する頃には実環境が整っており,翌 2009 年 1 月 3 日には提案システムが実装され,稼働も始まった.これ以降,ビットコインは稼働し続けている.このビットコインの実績と共に,分散タイムスタンプ・サービスと本質的に同じ技術がブロックチェーン (Blockchain, BC) という言葉に変わり,注目を集めるようになった.

Akihiro Fujihara

Chiba Institute of Technology, 2-17-1 Tsudanuma, Narashino, Chiba 275-0016, JAPAN, e-mail: akihiro.fujihara@p.chibakoudai.jp

Takaaki Yanagihara

Chiba Institute of Technology, 2-17-1 Tsudanuma, Narashino, Chiba 275-0016, JAPAN, e-mail: s1522313qq@s.chibakoudai.jp

ビットコインによって誕生した新アイデアは、BCではなく、仲基合意(Nakamoto Consensus)と呼ばれるネットワークに参加する不特定多数のノードが BC について合意形成を行う仕組みにあった.合意形成によって同じ状態を持ち合う技術は、ビットコインの登場以前から知られていたが、仲基合意は作業証明 (Proof of Work, PoW)[4, 5]、最長チェーン規則、インセンティブ機構といった複数の仕組みを組み合わせることにより、インターネット規模での不特定多数のノード間で合意形成が可能な仕組みを生み出した点で斬新であった.

Bitcoin の本質的に新しい利用価値は,取引にかかる手数料を極度に安くする事によって実現できる(1 円や 1 セント以下の)超少額決済(Micropayment)にある.このことによってインターネット上の様々なサービスの利用時に,ほぼ 0 に近い (人々が支払いを行ったことを気にしないレベルの) 課金を沢山のユーザから集めることによってサービス運営の為のコストを回収することが可能となる.つまり超少額決済は,これまでにない新しい分散型経済の仕組みを作ることができる潜在能力を持っている.しかし,現時点で Bitcoin Core (BTC) [8] は電子貨幣システムとして普段の支払いに利用されるわけではなく,投機目的の価値の貯蔵システムと化してしまった.その背景には,現状のビットコインでは多数の超少額決済の実行が事実上困難であるという理由がある.

BTC のブロックサイズの上限は 1MB に決まっている.これより大きなサイ ズのブロックは不当なものとみなされ,マイナーに拒否されることになってい る.またビットコインの平均ブロック生成時間は10分になるように難易度調 整アルゴリズムによって制御されている.従って,平均10分に1MB以下のブ ロックに取り込めるだけの取引しか処理することができない.これは1秒あた り 5~7 取引しか処理できない計算になることが知られている.単純に平均ブ ロック生成時間を 10 分より短くしたり, ブロックサイズの上限を 1MB より大 きくすれば,この問題が解決するように思われる.しかし,ブロックサイズを 大きくすると,ブロックを P2P ネットワーク上の全ノードに転送して共有する 過程により時間がかかってしまう.従って,平均ブロック生成時間を10分より 長くしないとブロックが P2P ネットワーク全体に行き渡る前に別のブロックが 生成される確率があがる.従って,単純にブロックサイズを大きくしてもBC の分岐を引き起こすことになる.分岐が起こると Proof of Work (PoW) を行っ てブロックを生成するノードのハッシュレート(単位時間あたりにハッシュ関 数の計算を実行できる回数)が二種類のブロックのものに分断されてしまい, 将来的に排除されてしまうブロックの生成に大量のハッシュパワーをかけてし まうことにつながり、ネットワーク全体のプロック生成効率も下がる、逆に平 均ブロック生成時間を 10 分よりも短くしても,そのうち BC の分岐が起こり やすくなり、同様の困難が生じる、これらの理由により、単位時間あたりの取 引処理性能を向上することには技術的な困難がある、この技術的な課題のこと をスケーラビリティ問題と呼ぶ.

ビットコインのスケーラビリティ問題を解決する方法も様々なものが提案されている [9]. その中でも Lightning network [10] のように, BC 外で多量の取引をまとめて実行し, その最終結果のみを BC に書き込むことで, ブロックに取り込む取引量を減らすことによってスケーラビリティ問題を回避する手法に注目が集まっている.このような解決手法は BC 以外の部分を工夫して困難を回避することから, Off-chain のスケーリング技術と呼ばれる. Off-chain 技術は一見良いように見えるが,個々の取引処理が BC に残らない.従って, Off-chain

で処理した取引の改ざんが可能になってくる.また,BC を導入することで取引の監査はブロック内の取引のみを確認すれば良い為,自動化が可能になるメリットがあったが,Off-chain 技術を適用すると,BC 外の取引のチェックが既存と同じく手動になってしまう為,BC のメリットを活かすことができなくなる.つまり Off-chain 技術はビットコインの元来の発想である,全取引を公開することで監査可能性を最大限に発揮する考え方に逆行している.

一方,ビットコインはダークネット・マーケットにおける違法な取引を行う手段として利用されてきた歴史がある.しかし,近年これらのマーケットの支配人や利用者が逮捕される事例が数多く報告されている[11,12,13].これらの逮捕はビットコインが全取引を改ざん耐性を持たせて公開している為に,法的な証拠として利用可能であることに起因する.この観点から考えると,Off-chain技術が普及するほど,政府等が追跡して監査することが不可能な取引が増えてしまい,ダークネット・マーケットのような違法な取引の取り締まりが難しくなったり,マネーロンダリングの温床となりうる.法と倫理とのバランスを考えた時,究極的にはBC上で全取引を処理するOn-chain技術によってスケーラビリティ問題を解決することが求められる.

また IoT や AI と BC を組み合わせることで多様なデータやプログラムを透明性の高い On-chain で統合管理する応用も期待されている [14] . IPFS などの分散ストレージ技術を使うことも可能ではあるが,On-chain 技術の発展によって取引処理性能が向上するほど,データやプログラムの扱い方の自由度が広がる側面もある.

On-chain でスケーラビリティ問題を解決する為には,BC が分岐しないようにうまく制御しながら平均ブロック生成時間を短くするか,ブロックサイズを大きくする必要がある.bloXroute[15] は,Blockchain Distribution Network (BDN) という名称の,より大きなブロックをより短時間で伝搬させることが可能なネットワーク層 (Layer 0)を P2P ネットワークに接続することで,スケーラビリティ問題を改善しようとする提案を行っている.

ブロックサイズを拡大する取り組みは Bitcoin SV (BSV) [16] のスケーリングテストネットワーク (Scaling Test Network, STN) で実験的な試みが行われている [17]. 巨大ブロックを生成するために大量の取引を送信する負荷テストも行っている.上述の通り, BTC のブロックサイズの上限は 1MB であるのに対し, BSV ではブロックサイズの上限を撤廃した.そのことにより, 24 時間あたりの平均取引処理数が 1,059 Transactions Per Second (TPS), これまでに採掘された中で最も大きなブロックサイズは 2.9GB と報告されている (2021 年 2 月 9 日閲覧確認).

本研究では STN のノードを構築することで,ブロックサイズの上限を撤廃した環境における取引処理に関するデータ分析や性能評価実験を行った結果について報告する.本研究の貢献を以下に示す.

- 待ち行列理論を用いることで取引処理の稼働率の時間変化を調べた.その結果,推定稼働率は殆どの時間帯で1を超えていることが分かった.
- bitcoin-cli の機能を用いることで,BC の分岐確率の推定を行った.その結果,BTC では分岐確率が約2%であることが計算されているが,BSV STNでは約8.5%に増加していることが分かった.このことから,P2Pネットワークのノード全体にブロックを転送する時間は約53秒となることも計算により推定できた.

• OP\_RETURN スクリプトを含む取引を1分に1回の高頻度で転送した時にBCに取り込まれるまでにかかる時間を実測した.その結果,取引がBCに取り込まれる確率は98%であり,その時間分布は冪分布に従うような傾向が確認できた.また優先権付き待ち行列の理論と矛盾しない3/2の冪指数に従う傾向も確認できた.

## 2 Related Works

## 2.1 BC の分岐確率の計算

ビットコインのブロック生成時間は指数分布に従うことが知られている.

$$F(t) = P(T \le t) = \int_0^t \lambda e^{-\lambda t'} dt' = 1 - e^{-\lambda t}.$$
 (1)

ここでパラメータ  $\lambda$  は平均ブロック生成時間の逆数である. ビットコインの場合, 平均ブロック生成時間は  $1/\lambda = 10$  分 = 600 秒と決まっている.

また BTC の P2P ネットワークの 90%のノードにブロックが拡散されるまでにかかる時間は  $t=\tau_{fork}=12$  秒であることが実測値として知られている [15] . あるブロックがネットワーク全体に拡散される前に , 別のブロックが生成された時に BC が分岐してしまう . 従って , ビットコインの BC が分岐する確率は以下のように計算できる .

$$F(\tau_{fork}) = P(T \le \tau_{fork}) = 1 - e^{-\lambda \tau_{fork}} = \lambda \tau_{fork} = 12/600 = 0.02.$$
 (2)

以上より, BTC の BC の分岐確率は約2%であることが分かる.

## 2.2 優先権付き待ち行列の理論

優先権の高い客に対して先にサービスを行う優先権付き待ち行列において稼働 率  $0 < \rho \le 1$  の時,優先権の低い客の待ち時間が冪指数 3/2 の冪分布に従い,その裾野が指数分布のカットオフを持つことが理論解析の結果から知られている [23].

$$P(\tau) = \frac{A}{\tau^{3/2}} \exp(-\tau/\tau_0), \tag{3}$$

$$\tau_0 = \frac{1}{\mu (1 - \sqrt{\rho})^2},\tag{4}$$

$$\rho = \lambda/\mu. \tag{5}$$

ただし,A は確率分布の規格化定数, $\lambda$  は客の平均到着率, $\mu$  は平均サービス率である.

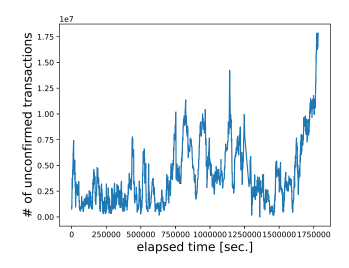


Fig. 1 STN の未確認取引件数の時間変化

また稼働率が超臨界状態  $\rho>1$  をとる時も同じ冪分布に従うことが報告されている  $0<\rho\leq 1$  の場合と異なる点は  $1-1/\rho$  の割合で待ち時間が無限の (サービスを永遠に受けることができない)客が現れることである .

ビットコインにおける取引が BC に取り込まれるまでにかかる時間は取引手数料に依存した優先権付き待ち行列理論で説明できることが先行研究によって分かっている [24].このことから, BSV STN においても取引が BC に取り込まれるまでにかかる時間分布も同様の性質を持つことが期待される.

## 3 Bitcoin Scaling Test Network

ビットコインのスケーラビリティ問題を On-chain 技術で解決する為の実験場として, BSV では RegTest, Testnet 以外の第 3 のテストネットとして STN が用意されている. Testnet では取引数が少ない為, ブロックサイズは小さい傾向にあるが, STN では巨大ブロックを作るために大量の取引が定期的に送信されている. STN の未確認 (=BC に取り込まれていない)取引件数の時間変化を図1に示す.

ちなみにこの図を作成する元となったデータは whatsonchain [25] で報告されているものを収集して利用している。図 1 より,定常的に 1,000,000 以上の取引が Transaction pool に存在していることが分かる.また時々,取引数が 10,000,000 以上に達することも分かる.BSV では OP\_RETURN スクリプトの利用をサポートしているが,取引内容の大半は単純にアドレス間の送金になっている.

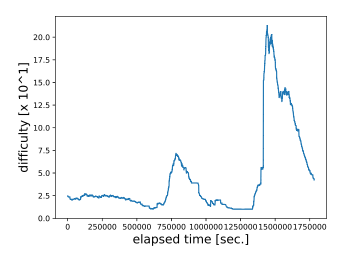
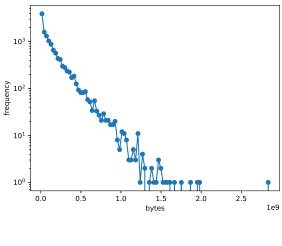


Fig. 2 ブロック採掘の難易度の時間変化

STN のネットワークは一般に公開されており,誰でもノードを構築して P2P ネットワークに参加することができる.ただしノード構築の為のシステム要求として,CPU は  $8\sim16$  コア,メモリは 64GB(+64GB Swap),ハードディスクは 3TB 以上,インターネット接続は上り下りとも 1Gbit 以上の性能が要求されている.BC の総容量は 2021 年 2 月 9 日時点で 2.4TB となっている.BSV の Testnet では 22GB,Mainnet でも 284GB 程度である為,比較すると BC の容量が非常に大きいことが分かる.また STN の BC のブロック高は 2021 年 2 月 9日時点で 15,216 となっており,小さい.これは過去に BC の再編成(=ブロック高を下げて再開)を何度か実施している為である.BSV の github の情報では 2020 年 4 月と 11 月に BC の再編成が行われたことが記録されている.

またシステム要求からも分かるが, STN は CPU によるブロック採掘が可能になっている.ブロック採掘の難易度の時間変化を図2に示す.難易度は1~数十の範囲で変化しており,容易に採掘が可能となっている.

STN では最大ブロックサイズが 10GB になるように設定することが推奨されている。また Bitcoin script が使用可能なメモリの上限も 2GB に設定することが推奨されている。これまでに採掘されたブロックのサイズ分布を調べた結果を図 3 に示す。STN のブロックサイズ分布は指数分布に従っているように見える。またこれまでに採掘された最大ブロックサイズは 2.9GB になっている。一方、図 3 の下図は Mainnet でのブロックサイズ分布になるが、興味深いことに指数分布よりも冪分布に従っているように見える。また冪指数の傾向からPareto-Zipf 則(=冪指数 2 の冪分布)に従っているようにも見える。STN のコインには市場価値はないが、Mainnet では市場価値を持つ。分布にこのような差が生まれる理由については、よく分かっていないが、市場価値を持つコインが入手できる場合、何らかの経済原理が働くことが影響していると考えられる。



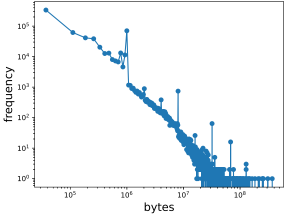


Fig. 3 Bitcoin SV におけるブロックサイズ分布 (上図は STN , 下図は Mainnet )

BSV は採掘者の評判を評価する観点から採掘したブロックに採掘者 ID を記録することを推奨している.この採掘者 ID を参考にしてブロック採掘頻度のランキングを計算した結果を図 5 に示す.

こちらはSTNと Mainnet の両方とも冪分布に従っていることが確認できる.

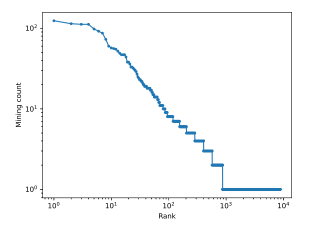


Fig. 4 採掘者 ID を参考にして計算したブロック採掘頻度ランキング (STN)

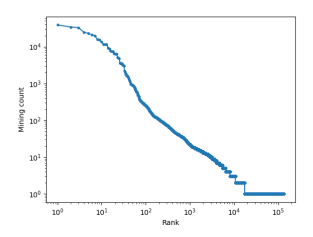


Fig. 5 採掘者 ID を参考にして計算したブロック採掘頻度ランキング (Mainnet)

# **4 Performance Evaluation Experiments**

# 4.1 Experiment 1: STN の稼働率

図 1 における未確認取引件数の時間変化から,STN の稼働率を推定した.待ち行列理論に基づいて,STN の推定稼働率  $\tilde{\rho}$  の時間変化を計算した結果を図 6 に示す.推定稼働率は殆どの時間帯で 1 を超えていることが分かる.この結

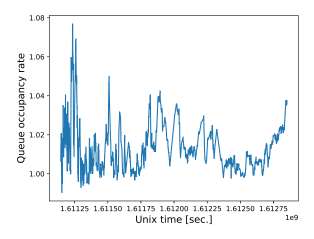


Fig. 6 STN の推定稼働率  $ilde{
ho}$  の時間変化

果は BC に取り込まれない取引が存在することを示唆している.また 2020 年 11 月 4 日 ~ 2021 年 2 月 9 日までのデータを用いて推定稼働率の時間平均を取ると  $\tilde{\rho}=1.04$  となった.この結果より, $1-1/\tilde{\rho}=0.0387$  の確率で BC に取り込まれない取引が出現していると考えられる.

## 4.2 Experiment 2: BC の分岐確率の推定

STN のノードを構築して P2P ネットワークに接続すると分かるが,大きなブロックが生成されたと思われるタイミングで BC の大きな分岐が起きて Safe mode となり, bitcoin-cli コマンドを使って送金ができなくなることがある.また一度大きな分岐が起こると解消までに半日近くかかる場合もある.そこで bitcoin-cli getinfo の errors の値を取得することで分岐が起きている時間から分岐確率を推定する実験を行った.

2020 年 11 月 4 日 ~ 2021 年 1 月 13 日の期間において,10 秒に1回の頻度で errors の値を収集した(合計 594,880回). また BC が分岐している警告が出た回数を数えた.その結果,以下の2種類の警告が出た.

- Warning: The network does not appear to fully agree! We received headers of a large fork. Still waiting for block data for more details. (出現頻度は 32,724 回, 全体に占める割合は約 5.5%)
- Warning: The network does not appear to fully agree! Some miners appear to be experiencing issues. A large valid fork has been detected. (出現頻度は 17,782回,全体に占める割合は約3%)

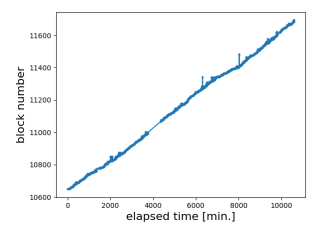


Fig. 7 経過時間と取引が取り込まれたブロック番号の対応関係

以上の結果より , 分岐確率は約 (5.5+3=)8.5% と推定することができる.これは BTC の約 2%の 4 倍超であることが分かる. ちなみに同じ手法で BSV Mainnet の分岐確率を評価すると 0% となった.また , 式 (1) において F(t)=0.085 と  $\lambda=1/600$  を代入した時 ,  $t=\tau_{fork}=53$  秒となることから , STN における平均 ブロック転送時間は約 53 秒になっていると推定することができる.

## 4.3 Experiment 3: 取引処理性能の評価実験

常に沢山の取引が Transaction pool にある状況で,取引が BC に取り込まれるまでにどの程度の時間がかかるかを実験により性能評価した.実験期間を 2021年1月7~14日の1週間に設定し,期間中に分岐による取引送信ができない場合を除いて常に1分に1回の頻度で,前の1分間に Flightradar24 [26]の ADS-Bデータの収集ノードから千葉工業大学のある津田沼周辺を飛行する民間航空機の位置情報を収集し,OP\_RETURN スクリプトとしてデータを含めた取引の送信を行った.1取引あたりのサイズは 63KB 未満になるようにした.また取引手数料は 0.001BSV に固定した.ちなみに BSV の取引手数料は 1 satoshi/byte 以上となっている.昼間は民間航空機が多く飛行する為,取引データのサイズが大きくなるが,夜間は殆ど飛行がない為,書き込むデータが無かった場合は取引の送信は行わなかった.実験結果に関するその他の詳細情報は Github (https://github.com/cit-fujihalab/stn\_experiments) に掲載した.

実験期間の経過時間と取引が取り込まれたブロック番号の対応関係を図7に示す.経過時間と共に取引が定期的にプロックに取り込まれていることが確認できる.一方,たまになかなかBCに取り込まれない取引があることも確認できる.

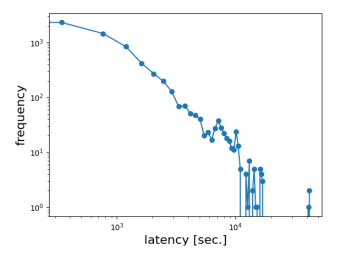


Fig. 8 取引送信から BC に取り込まれるまでにかかる時間のヒストグラム

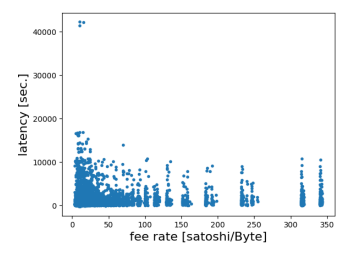
実験期間中に合計 6,828 取引を送信したが , そのうち 104 取引は BC に取り込まれなかった.このことより , 取引が BC に取り込まれない確率が (104/6828=)0.02 と計算できる.この結果は 4.1 節で計算した  $1-1/\tilde{\rho}=0.0387$  の確率で BC に取り込まれない取引が出現していると推定した結果とほぼ同じ値になっていることが確認できる.

次に取引送信から BC に取り込まれるまでにかかる時間のヒストグラムを図8に示す.ブロック生成時間分布が指数分布に従うことから,半日程度の短期間では BC に取り込まれる時間は指数分布に従うが,1週間程度の長期間になると指数分布から外れてくる.実際に図8のとおり両対数プロットで直線的な傾向が現れる為,冪分布に従う傾向が現れていることが確認できる.また冪指数を両対数プロットの傾きから見積もると3/2に近いことが分かる.これらの結果は優先権付き待ち行列の理論解析結果と矛盾しない.このことから手数料の低い取引が優先度が低くなり,BC に取り込まれるまでに時間がかかっていることが予想される.

取引サイズに対する取引手数料の割合と取引がBCに取り込まれるまでにかかった時間の関係を図9に示す.割合(fee rate)が低いとBCに取引が取り込まれるまでに時間がかかっていることが分かる.このことからSTNにおいても優先権付き待ち行列理論による考察は有効であると考えられる.

### 5 Conclusion

本研究では Bitcoin STN のノードを構築し,ブロックサイズの上限を撤廃した環境における取引処理に関するデータ分析や性能評価実験を行った.取引処理の稼働率の時間変化を調べた結果,推定稼働率は殆どの時間帯において1を超



 ${f Fig.\,9}$  取引サイズに対する取引手数料の割合と取引が BC に取り込まれるまでにかかった時間の関係

えていることが分かった.bitcoin-cli の機能を用いて BC の分岐確率の推定も行った結果,STN では約8.5%となり,BTC の4 倍超の確率となっていることが分かった.また P2P ネットワークの平均ブロック転送時間も約53 秒と推定できた.OP\_RETURN スクリプトを含む取引を1 分に 1 回の高頻度で1 週間の期間,転送することで取引処理性能を実験的に評価した.その結果,取引がBC に取り込まれる確率は98%であり,その時間分布は長期的には冪分布に従うような傾向が確認できた.また優先権付き待ち行列の理論と矛盾しない3/2 の冪指数に従う傾向も確認できた.このことから STN においても優先権付き待ち行列理論による考察は有効であると言える.

今後の課題としては,より大量な数の取引を長期間に渡って送信し続けた 時の処理性能について確認することが挙げられる.

**Acknowledgements** This work was partially supported by the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) through KAKENHI (Grants-in-Aid for Scientific Research) Grant Number 20K11797.

### References

- S. Haber and W. S. Stornetta, "How To Time-Stamp a Digital Document," J. Cryptology, 3, 99-111 (1991)
- D. Bayer, S. Haber, and W. S. Stornetta, "Improving the Efficiency and Reliability of Digital Time-Stamping," Sequences II: Methods in Communication, Security, and Computer Sicence, pp. 329-334 (1993).
- 3. S. Haber and W. S. Stornetta, "Secure Names for Bit-Strings," CCS'97: Proceedings of the 4th ACM conference on Computer and communications security, pp. 28-35 (1997).

- C. Dwork and M. Naor, "Pricing via Processing or Combatting Junk Mail," Advances in Cryptology (CRYPTO'92), Lecture Notes in Computer Science, vol. 740, Springer (1993).
- M. Jakobsson and A. Juels, "Proofs of Work and Bread Pudding Protocols (Extended Abstract)," In: Preneel B. (eds) Secure Information Networks, The International Federation for Information Processing, vol 23, Springer (1999).
- Q. Zhou, et al., "Solutions to Scalability of Blockchain: A Survey" IEEE Access, Vol. 8, pp.16440-16455, IEEE, 2020.
- 7. S. Nakamoto, "Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System" (White paper), 2008 https://bitcoin.org/bitcoin.pdf https://craigwright.net/bitcoin-white-paper.pdf (2021年2月9日閲覧確認)
- 8. Bitcoin Core https://github.com/bitcoin/bitcoin (2021年2月9日閲覧確認)
- Q. Zhou, et al., "Solutions to Scalability of Blockchain: A Survey" IEEE Access, Vol. 8, pp.16440-16455, IEEE, 2020.
- 10. J. Poon and T. Dryja, "The Bitcoin Lightning Network: Scalable Off-Chain Instant Payments," (2016) https://lightning.network/lightning-network-paper.pdf (2021年2月9日閲覧確認)
- 11. FBI, "Manhattan U.S. Attorney Announces Seizure of Additional \$28 Million Worth of Bitcoins Belonging to Ross William Ulbricht, Alleged Owner and Operator of "Silk Road" Website, "2013. https://archives.fbi.gov/archives/newyork/press-releases/2013/manhattan-u.s.
  -attorney-announces-seizure-of-additional-28-million-worth-of-bitcoins-belonging-to-ross-william-ulbricht-alleged-owner-and-operator-of-silk-road-website(2021年2月9
- 日閲覧確認)

  12. The US Department of Justice, "AlphaBay, the Largest Online 'Dark Market,' Shut Down," 2017. https://www.justice.gov/opa/pr/alphabay-largest-online-dark-market-shut-down (2021年2月9日閲覧確認)
- 13. The US Department of Justice, "South Korean National and Hundreds of Others Charged Worldwide in the Takedown of the Largest Darknet Child Pornography Website, Which was Funded by Bitcoin," 2019. https://www.justice.gov/opa/pr/south-korean-national-and-hundreds-others-charged-worldwide-takedown-largest-darknet-child(2021年2月9日閲覧確認)
- 14. K. Salah, M. Habib Ur Rehman, N. Nizamuddin, and A. Al-Fuqaha, "Blockchain for AI: Review and Open Research Challenges" IEEE Access, Vol. 7, pp.10127-10149, 2019.
- 15. U. Klarman, et al., "bloXroute: A Scalable Trustless Blockchain Distribution Network" (White paper), 2018. https://bloxroute.com/wp-content/uploads/2018/03/bloXroute-whitepaper.pdf
- 16. Bitcoin SV (Satoshi Vision) https://github.com/bitcoin-sv/bitcoin-sv
- 17. Bitcoin Scaling Test Network https://bitcoinscaling.io/
- A. Fujihara, "Proposing a System for Collaborative Traffic Information Gathering and Sharing Incentivized by Blockchain Technology," The 10th International Conference on Intelligent Networking and Collaborative Systems (INCoS-2018), pp.170-182 (2018) https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-98557-2\_16
- A. Fujihara, "PoWaP: Proof of Work at Proximity for a crowdsensing system for collaborative traffic information gathering," Internet of Things, 100046, Elsevier (2019). https://www. sciencedirect.com/science/article/pii/S254266051830177X
- A. Fujihara, "Proposing a Blockchain-Based Open Data Platform and Its Decentralized Oracle," Advances in Intelligent Networking and Collaborative Systems (INCoS2019), Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 1035, pp. 190–201, Springer (2020). https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-29035-1\_19

- 21. T. Yanagihara and A. Fujihara, "Considering Cross-Referencing Method for Scalable Public Blockchain," Advances in Internet, Data and Web Technologies, Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, Vol. 65, pp. 220-231, Springer (2021). https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-70639-5\_21
- T. Yanagihara and A. Fujihara, "Cross-Referencing Method for Scalable Public Blockchain," Internet of Things, Vol. 15, 100419 (2021). https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2542660521000639
- J. G. Oliveira and A.-L. Barabási, "Darwin and Einstein correspondence patterns," Nature 437, 1251, 2005.
- S. Kasahara and J. Kawahara, "Effect of Bitcoin fee on transaction-confirmation process," Journal of Industrial and Management Optimization, 15 (1): 365-386, 2019.
- 25. WhatsOnChain.com, BSV Explorer STN, https://stn.whatsonchain.com/
- 26. Flight Tracker Flightradar24 Track Planes in Real-time, https://www.flightradar24.com/