

June 21st, 2018

仮想通貨から冥銭まで

貨幣の不思議とブロックチェーンの謎

国立情報学研究所
情報社会相関研究系
岡田 仁志

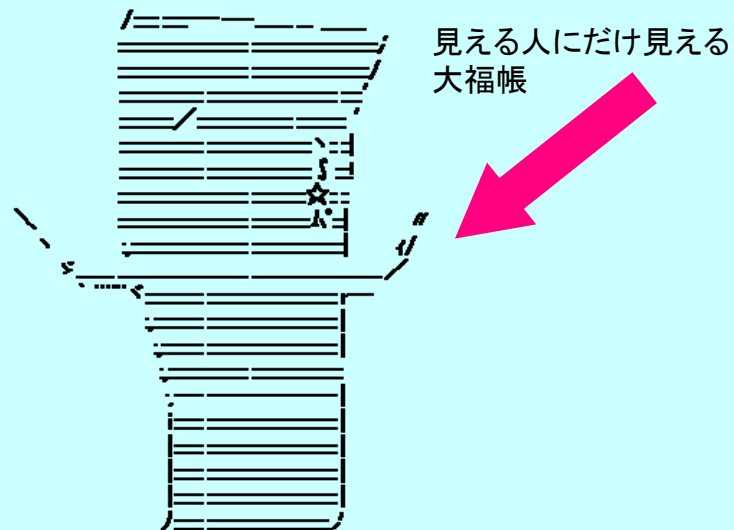
Curriculum Vitae

1988/03	東京大学 法学部第一類 卒業
1989/03	東京大学 法学部第二類 卒業
1996/04	大阪大学大学院国際公共政策研究科 博士前期課程入学
1998/03	大阪大学大学院国際公共政策研究科 博士前期課程修了
1999/03	大阪大学大学院国際公共政策研究科 博士後期課程退学
1999/04	大阪大学大学院国際公共政策研究科 個人金融サービス寄附講座助手
2000/11	国立情報学研究所 情報社会相関研究系 准教授 (現在に至る)
2000/11	博士(国際公共政策) 取得 大阪大学学位記15791号 (2000/11/30)
2007/04	総合研究大学院大学 複合科学研究科 准教授 併任 (現在に至る)
2010/04	総務省 情報通信政策研究所 特別上級研究員 兼任 (現在に至る)



ビットコインとは何か？

誰が、何のために作ったのでしょうか。



妖怪の【一反木綿】のようなもの？

 <http://aa.ja.utf8art.com/node/5684>

By Prof. Shigeichiro Yamasaki

謎の人物

Satoshi Nakamoto (仮名)
Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System,
2008

MERCATUS CENTER
George Mason University

HOME | CONTACT | 

Advanced Search

ABOUT NEWSROOM MULTIMEDIA PEOPLE STUDENTS PUBLICATIONS RESEARCH AREAS PROGRAMS EVENTS DONATE

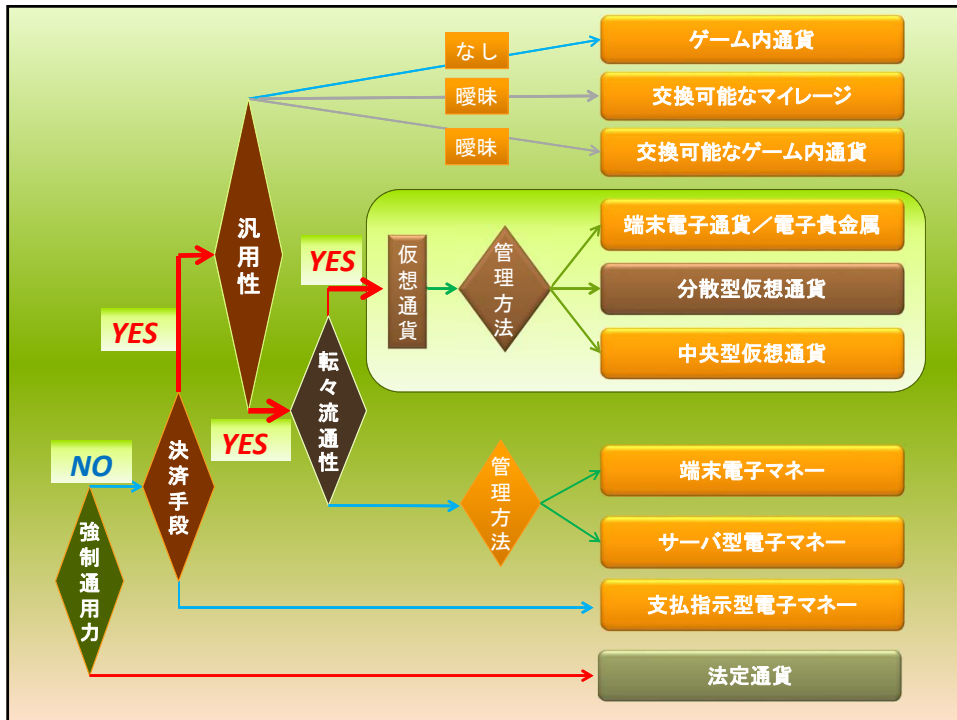
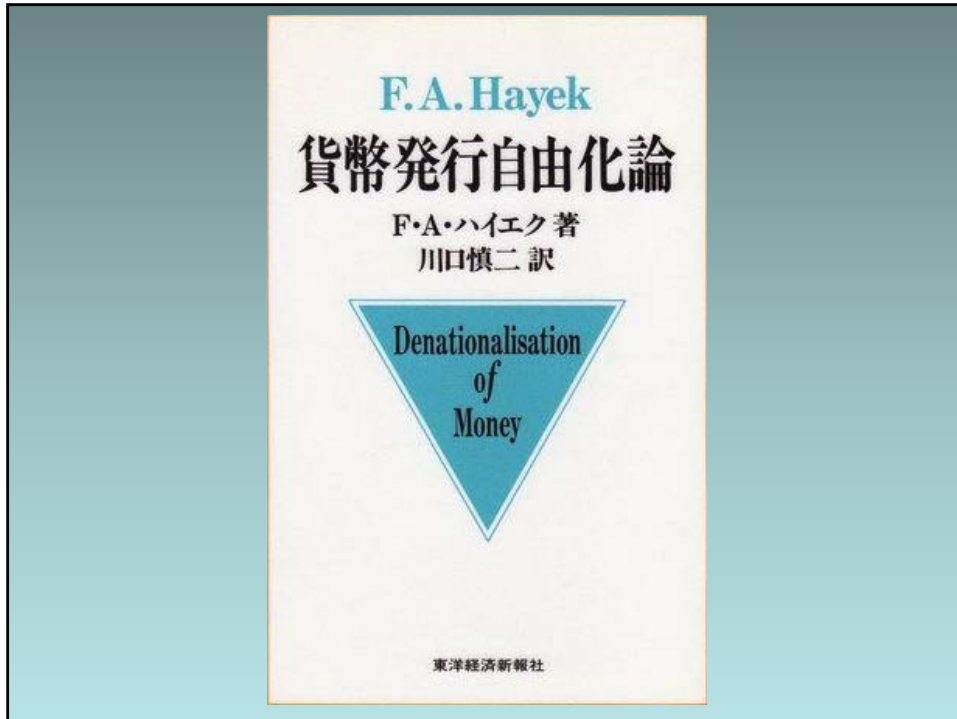
Testimony: Jerry Brito on Regulation and Bitcoin
Jerry Brito | November 18, 2013



JERRY BRITO
Jerry Brito is a senior research fellow at the Mercatus Center at George Mason University and director of its Technology Policy Program. He also serves as an adjunct professor of law at George Mason University. His research focuses on technology and Internet policy, copyright, and the regulatory process.
Full Bio →

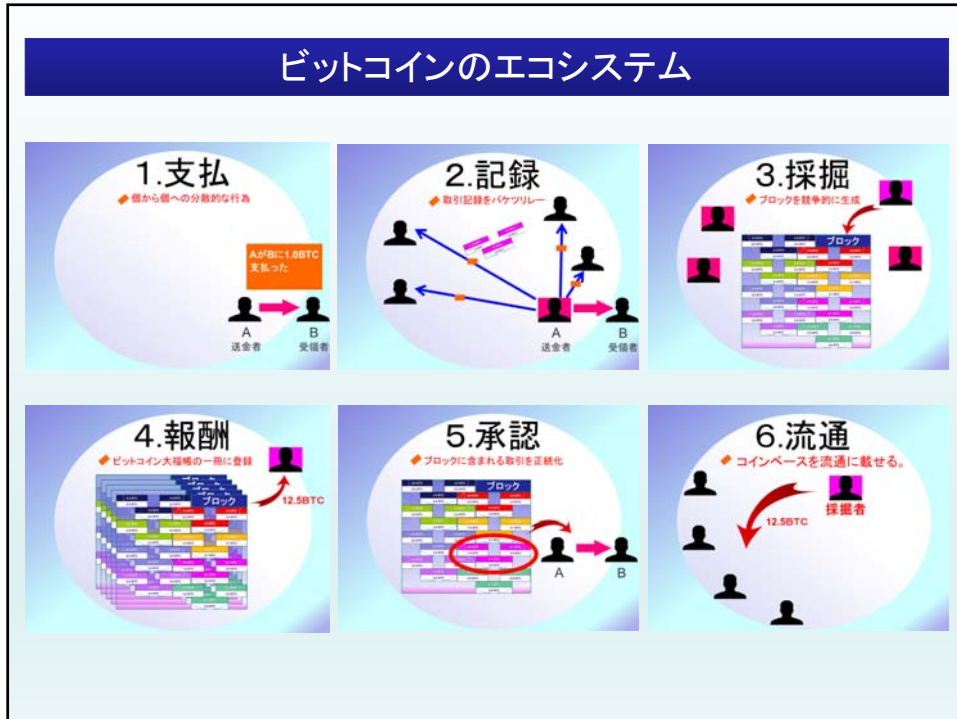
Jerry Brito testifies before the Senate Committee on Homeland Security and Governmental Affairs on Bitcoin. Read his written statement here: [Beyond Silk Road: Potential Risks, Threats, and Promises of Virtual Currencies](#)

Testimony: Jerry Brito on Regulation and Bitcoin
November 18, 2013









番組をみつける | ウェブで視聴 | 知る字ぶ | 報道・スポーツ | 参加・応募する | ヘルプ・問い合わせ | 受信料の窓口 | サイトマップ | 地域: 東京 | NHK 各体から検索

サイエンス ZERO

Eテレ 毎週日曜 午後11時30分 | 再放送 毎週土曜 午前11時

送予定 | 再放送予定 | 過去3か月の放送 | 番組情報 | スペシャル動画 | よくある質問 | NHKオンデマンド

シェアする

6月 日曜 **Eテレ** 午後11時30分～午前0時00分

3日 サイエンスZERO「カガクの“カ”#5 仮想通貨&ロボコン直前」

今回のZEROは

カガクの“カ” #5
仮想通貨&ロボコン直前 **11時30分**

ビットコインをはじめとした仮想通貨。国が発行してきた「貨幣」の価値観を大きく変えるものとして、革命的だとも言われている。一方で、巨額の仮想通貨が流出するなど、そのリスクも見え始めている。イノサクさんが、仮想通貨を作ることに挑戦。どんなテクノロジーが使われているのか？どんなリスクが潜んでいるのか、を専門家とともに明らかにしていく。随所に迫った「学生ロボコン」、こじりさんが見所をレポート！

【ゲスト】 国立情報学研究所 准教授 岡田仁志 【リポーター】 井上崇美 【解説】 NHK解説委員 土屋敏之 【司会】 小島瑞穂子 森田洋平 【語り】 川野剛徳

字幕放送

Page Top

関連リンク

教育・研究目的でのNHK番組の利用をお考えの方へ

採掘って何するの？

2000件程の取引

1 アリスからポプへ 1.88BTC 送金
2 乙からDへ 2.08BTC 送金
3 乙からFへ 0.88BTC 送金
4 甲からHへ 1.75BTC 送金
5 乙からIへ 2.58BTC 送金

採掘って何するの？

煮凝り



一帯一路の開発拠点とマイニング拠点の類似



Shigeichiro Yamasaki

台南



