


逆さに開くから濡れない!?
アスキーストア 今週のオススメ **二重傘「Circus」**
 3780円(税込)



Search [SSL page](#)
 search in 

Featured News

New type experience planning start with ASCII × advanced startup



Featured Feature

Can you make snack moms? DIALOGUE CONCERNED BETWEEN THE GLOBAL AI's Business and Future



"No Maps 2018", Announcement of Additional Session to Understand Cause of Power Failure Occurred in Hokkaido Earthquake



Lightning Talk

"Loss zero" which sells old-fashioned confectionery maker's "non-standard confectionery" at a low price



1 Popular in the world "SESAME mini" ...

2 "Science is justice or evil" CERN · ASTA ...

3 Block chi from Kyoto to the world's most advanced ...

4 Increasing number of smartphones with two eyes, three eyes ...

5 I can find a place to study abroad that suits me ...

6 "Confectionery outside the Standard" of long-established confectionery makers ...

7 Japan not fully using the drone ...

8 Free MAs that will not fail in introduction and operation ...

9 Easy seasonal vegetables at

"Table Unstable" Night Division Panel Discussion Report

"Science is justice or evil" The night that CERN · Stege creator · Yoshikazu Ochiai and others met

Updated 18:00 on October 22, 2018

Sentence ● BookLOUD Editor Nemoto ● Kitajima Mikio / ASCII STARTUP

シェア 150 ツイート List G+ favorite 本文印刷



"Table Unstable" conference bodies gathered by scientists and engineers around the world centered on quantum computers and block chains, the future information processing technology, was held for the first time in Japan. The European Nuclear Research Organization (CERN) also participated in this event from Europe, and three researchers from Geneva, Switzerland, visited Miyazu City, Kyoto Prefecture.

Associate Professor Keihiro Fujii of Kyoto University, a leading expert in quantum computer research in Japan, Associate Professor Ogi Ochiichi of University of Tsukuba known for computer holograms and applications of optimization calculations, born of the fusion of quantum mechanics and information theory In addition to Professor Emeritus Nobuyuki Imoto of Osaka University known for his research on quantum information, the popular content "STEINS; GATE" in the animation and game developed with reality expression based on scientific grounds Gate) Mr. Shikura Chiyomaru famous as the original author participated.

In this article I will report on the panel discussion held as "Tables Unstable" at night. What is the confrontation between Mr. Shikura who is the creator of Phoenix House faction and veteran research institute CERN (veteran research institute) in the work and CERN of justice?

Panel discussion participants

Mr. Junichi Suzuki (International Dentsu Information Services Open Innovation Laboratory Producer, The University of Tokyo)

John Ellis (CERN)

Alberto Di Meglio (Director, CERN openlab)

Oday Darwich (CERN)

Mr. Keisuke Fujii (Associate Professor, Kyoto University)

Nobuyuki Imoto Mr.

Yoichi Ochiai (Associate Professor, University of Tsukuba)

Mr. Chiyomaru Shikura (Science Fiction writer)

アスキーが贈る 最先端テクノロジー ビジネスイベント **IoT&H/W BIZ DAY** by ASCII STARTUP

ECサイトでの取り扱いが アスキーストア限定! **RETISSA Display** 予約受付中!



スタートアップ 最先端 ガジェットをポチッ! **アスキーストア**




Startup recommended video

Startup serial list

IoT & H / W BIZ DAY 6 by ASCII STARTUP

Operation without touching the touch panel Aerial display "ASKA 3D Plate" capable of mass production at low cost



"No Maps 2018" report to pioneer Hokkaido at the cutting edge Tech Consciousness, society, sense of values, changing with the block chain in the future



ASCII STARTUP Lightning Talk "Loss zero" which sells old-fashioned confectionery maker's "non-standard confectionery" at a low price



ASCII expert Increasing number of smaho cameras What is the value born from two eyes and three eyes



Ishikawa Wen's "A moving 5G business" DoCoMo, reasons for regional importance in 5 G deployment



ASCII STARTUP Industry Positive Talk Reasons for open innovation in France and Germany



reasonable price ...

10 Easily make your home into a smart home ...

Aggregation period: October 17 - October 23, 2018

Official release of inventory management service for open logistics and smartphones of logistics platform



Students of Minerva University who sympathized with the vision of Planet Way



Operation without touching the touch panel Aerial display "ASKA 3D Plate" capable of mass production at low cost



Consciousness, society, sense of values, changing with the block chain in the future



"Science is justice or evil" The night that CERN・Stege creator・Yoshikazu Ochiai and others met



角川アスキー総研 KADOKAWA ASCII Research Laboratories, Inc.

タブレット・PC保険付き クレジットカード アスキーカード

アスキーの本と雑誌

DENGEKIONLINE 電撃の総合ゲーム情報&雑誌情報サイト!

電撃ホビーウェブ 電撃のホビー雑誌・書籍&ホビーニュースサイト

電撃文庫 電撃文庫&電撃文庫MAGAZINEの公式サイト

dengekiva 電撃のアイテムを集めた公式ショッピングサイト

Mr. Motoyuki Sato (Sibylla Co., Ltd.) (honorific title abbreviation)



Panel discussion participants

There is a delusion about what kind of bad thing Cern has done (by Shikura Chiyomaru)

Suzuki Junichi (hereinafter referred to as Suzuki): In starting a panel discussion, I would like to receive every word from everyone, can I ask Shurakane-san for help first?

Shikura Chiyomaru (Shurakawa): I started from songwriting originally, I am interested in sound, what is sound, what is the waveform, what I am doing, programming it, making music It became to make and compose a tool. Then I began to make stories, which became animation, novels. As I became such a media mix, I became to be written as a writer unexpectedly, but I was also a programmer and a science originally. So I want to talk about block chains and AI just like you guys. I think I can talk a couple of hours.

Today Cern (Note: Another research institution called SERN with the same reading but the same spelling is appearing in Mr. Shikura's work "Steins Gate." Since this panel discussion does not distinguish them, Both are written as "CERAN" in Katakana) is coming and is the first time to attach to Cern, I am very sorry, but in my work I wrote Stein's Gate, Cern is a society of various societies Of course we know that it has been contributed for a long time in the back, but behind that there is a delusion that Cern is doing bad things using technology. Even now I am in doubt and I am thinking that I can not go back home today (laugh).

Today I would like to shake hands with Mr. Cern and return home.

Well, many scientists who have challenged science with their dreams, in the old days in the world of classical physics, they were interested in the universe. From that time onwards, interest in the microscopic world like elementary particles and particles came into my mind, and my interest in the science world came up as to whether the world of the universe could be explained from the microscopic world. I am interested in the universe as well as the micro world.

原子とクオークの大きさは全然違いますが、それを観測できる時代になり、それを衝突させて何が起るかわからない実験やれるようになった。何が起るかわからない実験って、核実験より危険な実験ではないか。それをいったい誰の許可を得て実験をやっているのか。それをまずお聞かせいただきたい。

pick up



Rockstar・Games new work! "Shoot tomorrow!" "Sunset gunman" "Shane" "Red dead・Redemption 2" recommendation for a man who admired the gunman in the silver screen



"HITOSHI MATSUMOTO Presents FREEZE" Amazon's unique feeling of a shackle



Resolve troubles of startups, small corporations, individual business owners through cloud services Unpaid, missing billing Freelance money problem solved by Misoca X Yayoi



Try Yamaha's MusicCast surround to make the rear speaker ring wirelessly With "WiFi compatible" MusicCast BAR 400", it is a challenge to play Gallen Pan 5.1 ch!



If you live smartly, review it from "the key"! The world's most popular "SESAME mini" is imperative to buy immediately



Excellent durability and robustness Victorinox "INOX" watch which cleared 130 kinds of tests, such as letting tank run over!



Check speed of SSD and HDD when speeding up with Optane memory High speed data HDD for Core i +! Highly excellent COSPA gaming PC in total



Switch which can also voice chat・Earphone for smartphone gamer "HyperX Cloud Earbuds" review



サイコムのRyzen7機「G-Master Spear X470A」で検証 GeForce RTX 2080 Tiの実力はAMD環境でも発揮できるのか?!



強力性能と大型画面を手頃に入手できる魅力的な1台 ハイエンド級の性能とAIカメラで5万円台! ファーウェイ「HUAWEI nova 3」レビュー



IoTデバイスが旅館業で役立つ可能性 箱根湯本の老舗「ホテル おかだ」に聞く 旅館業×IoTのカギは現場にあり



猛暑でも、つけっぱなしでも大丈夫? Droboの騒音や発熱、消費電力を徹底検証!



名刺入れや財布に入るスリムなボディー 驚くほど使えるカード型マルチツール3選



空港で寝袋、ロストバゲージ、長時間フライトによる腰痛も 3カ月で14カ国を飛び回りイノベーション発掘、NTTデータのすごすぎるコ



SF作家 志倉千代丸氏

Alberto Di Meglio (以下Alberto) :時々、科学者は正しくないこと良くないことをやるかもしれない。しかし科学は常に正しい。

(問いを見つけると)人間は答えを求めてしまう。それは人間の性である。常に良くありたいと思っはいるが、答えを求めることが科学であり、答えを得たときに、それを使いたくなくなってしまうことは別の問題である。人間は進化をするものだから、より良いものを見つけるために頑張る。ガンにしても、昔は治らなかったが今は治せるようになってきている。

ときどき良くないことをする人がいることは事実だが、でも科学は、より多くの設問に答えられるようになるために、止まることはない。



CERN openlab 所長 Alberto Di Meglio 氏

John Ellis (以下John) :お子さんがいる方は知っていると思いますが、いつも「なぜ?」「なんで?」と子供に聞かれます。科学と同じようなものです。私は50年ほど科学に触れているが、その間、いろいろな進化や後退が繰り返されていた。現れたり、なくなったりした。

WWW(World Wide Web)は情報の伝達に非常に役立っている。それはみなさんを情報の暗闇の中から外に連れ出してくれるという非常に良い面もある。しかしネガティブな面もある。

たとえばプライバシーについては非常に注意しなくてはならない。悪いものを暴くのは良いのだが、一般の方のプライバシーが(自己)コントロールできなくなるのは良くない。

科学自体は悪いものではないから、テクノロジー、特にITの問題じゃないのかな?

ンテスト



缶コーヒーの常識破る「ギンレイ」の裏にダイドーの知られざる苦勞があった



第9回 豊洲の港から presents グローバルオープンイノベーションコンテストの応募開始

技術の寄せ集めでは、社会課題は解決できない、NTTデータが世界のスタートアップを探す理由



女性ゲーマー必見！編集部つばさも大満足
30台限定！白色と珍しい最新ゲームも60fpsで動作するゲーミングノートPCの実力とは



あの「Intel Movidius Myriad VPU」を採用!!
まだ知らないの!? UP square + AI Coreでディープラーニング推論を学べ!



ちょい足しでゲームプレイの音環境を劇的改善！「XPUMP」の実力とは



大学が抱えるネットワークセキュリティの特殊事情を解決
ESETが中央大学で選ばれたワケ



PC初心者でも使いこなせる！エクセルやテキスト入力がグンと楽に、映画鑑賞やゲーム用にも
ノートPCで仕事する編集部宅内に31.5型4Kディスプレイを導入したら、作業効率がぐっと上がった



6TBや8TBの大容量は将来のデータ保存量を見据えたら買い！
使い続けても速度が落ちない！知られざるBarraCudaのすごさとは



Dive with whole body using VIVE Pro and VIVE tracker for the topic "VRChat"! VR experience is super comfortable



Present to the person who wants to buy fast for the model with latest CPU
GALLERIA is instant delivery of Coffee Lake aircraft abundantly



Key to teleworking to improve work efficiency and results
VersaPro UltraLite type VG and cloud service support flexible working way



Security software for smartphones etc. in combination with BBIQ is free of security for 5 safe

QTnet aims to expand its share in Kyushu with cheap SIM, gazing at IoT and mobile safety



"Final Fantasy XIV: Crimson's Liberator" If you play, check it out!
What is a PC that can comfortably play Final Fantasy XIV? I asked TSUKUMO's active work "Light Warrior"



Weekly asian readable, with plenty of original content
ASCII reader's membership service "ASCII club" started!

Announcement from ASCII.jp

To List

[Apology and Correction] About Weekly ASCII No. 1194 (Issued on September 4, 2018) (September 06, 2018)

[Apology and Correction] About Weekly ASCII No. 1191 (issued August 14, 2018) (August 14, 2018)

[Apology and Correction] About Weekly ASCII No. 1191 (issued August 14, 2018) (August 14, 2018)



CERN John Ellis氏

Oday Darwich(以下Oday): 私は2人(AlbertoとJohn)より経験が浅いが、プライバシーについても研究している。Facebookが始まったころ、写真を載せるべきかどうかという議論があった。今はもう写真くらいならいいんじゃないかと議論にもならなくなった。テクノロジーの問題ではなくソーシャルの問題なのではないか。

議論について言えば、世代間の壁というものがある。年配者は若い人の話を聞いてくれない。アイデアがあっても会議の議題に乗せにくい。若い人からすると話を聞いてくれないことが多いので、アイデア自体を話すのが怖い、と感じてしまうことがある。だから(年配者の方から)若い人の話を聞いて、議題に乗せていくことが大事。しかしインスタグラムなど新しい技術の話では、若い人の話もよく聞いてくれる。



CERN Oday Darwich氏

鈴木: いい人にも悪い人にも(良し悪し)両面ある。たとえば悪くなくなったらモテないとか。何をしてかすかわからないという危うさは惹かれる。今日いらしたセルンのお三方は何かやろうとしたらできてしまう。エクストリームビッグに悪いことをやろうとしてセルンに入っていたら、何をしてかすんだらう、というところがある。

志倉: 私はそれを物語にしてビジネスにするんですが(笑)。

怪人二十面相って悪い人じゃない(by 井元信之)

鈴木: 悪い人が良い人かわからない的な人で言うと、落合陽一さんもテレビに出るたびに炎上する。このあいだは猫背だからと炎上した(笑)。報道番組のコメンテーターとして出たときに服装や姿勢が向いていないと炎上した。しかし視聴率は2ケタに行く。

悪い人いい人については、悪い人がいてこそいい人だと思うし、全部が良い人ばかりだとつまらなくなる。

志倉: 時代ごとに豊かさの定義が違う。サイエンスやデジタルなテクノロジーが人間にフィードバックされるなら、それは良いものだと思う。それに寄与している科学者は素晴らしいと思う。

逆に悪いことに使わなくても、人類を豊かにすることではなく、自分の知的好奇心を満たしたいだけの人、そのために、リスクがあってもやってしまう人は、僕にとっては悪い人だと思う。

物質世界では我々もデジタルなテクノロジーを利用している。フィードバックがなければ僕たちには意味がない。

John: 白黒つけるのは難しい。基本的には真実を追求し、純粋に知識を求めていく。たとえばがんが治るようなポジティブなことを求めていく。ときどきそうではない方向に行ってしまうこともないではない。しかし悪い方向に行こうという意思はない。

鈴木: サイエンスの中で基礎研究が今日のみなさんのバックグラウンドかと思います。最近で言うと本庶佑先生がとったノーベル賞も基礎研究と言われているが、基礎研究が基礎研究のまま終わっていて、事業性や経済合理性がともなっておらず、(したがって事業化されず)その人が報われるのはノーベル賞だけ、という状況はあまり良くない。では基礎研究がどうであれば(良い)基礎研究足りえるかという、知識が溜まっていくこと。知識が溜まっていて、ビジネスレイヤーに昇華していくのだろうと思う。

知識につながるまでの経緯というのは、まずサイエンスの手前にアートがあり、アートとサイエンスの間には大きな断絶がある。アートがないと気が付かない。気が付かないと取り組もうというモチベーションがわからない。その壁を、量子コンピューターは超えたのではないか。日の目を見ない時代に頑張っていた代表例が藤井先生ではないかと思う。藤井先生、一言頂けますか。

藤井啓佑(以下藤井): 私はどちらかというとEvil側の人間だと思う。なぜ量子コンピューターに興味を持ったかという、コンピューター上に世界が再現しているという映画『マトリックス』の世界観が楽しいと思ったから。

世の中は量子力学でできているので、古典コンピューターでは再現できない。我々の世界をつぶさに再現するためには量子コンピューターが必要。そういうモチベーションで興味を持っている。

量子コンピューターは暗号をハッキングするとかの文脈で取り上げられて、しばしば反社会的と言われる。一方で量子技術を使えばプライバシーを守ることできる。問題ができればテクノロジーで解決できるのではないか。自分としては好奇心で量子コンピューターに興味を持っている。そういうわけで自分はEvil側かと思う。



京都大学 准教授 藤井啓佑氏

井元信之(以下井元): 原子爆弾の父と言われているオッペンハイマーは、広島と長崎をみて反原子爆弾に転向した。しかし水素爆弾はまだソ連が作るかもしれないので、その前に作らなくては行けないと思ったのがエドワード・テラー。テラーはオッペンハイマーが非常に不利になるような証言をして、オッペンハイマーは不幸になった。

ファインマンがノーベル賞を取った時、(同時受賞は3名までという)人数の制約で取ることができなかったフリーマン・ダイソンはテラーを嫌っていた。ダイソンの別荘を開けばなしにしていたら、バッハの変木短調のプレリュードが聞こえてきた。それを弾いていたのはテラーだと聞き、テラーを許そうと思った。そんなに急に宗旨替えをしていいのかと思った。

昔、『少年探偵団』という話がありまして、そこで怪人二十面相を明智小五郎と小林少年が追いつめた。そうしたらバッハのフーガがパイプオルガンから聞こえてきた(シーンがあった)。それを讀んだとき、僕は怪人二十面相って悪い人じゃないんだと思った。

音楽をやる人には悪人が少ないと思う。科学者はそれほど(少ない)とは思わない。でも基本的には芸術家も科学者も悪人は少ないという感じに僕は思っている。

ちなみに私は星新一のショートショートが好きで、彼の本に僕の作品が掲載されています。SF作家とは言わないかな。



大阪大学 名誉教授 井元信之氏

軽やかに飛び越えるのレベルが違う(by 鈴木淳一)

ここから話題はシビラを中心にブロックチェーンについての展開となる。

鈴木:シビラはR&Dをやっている会社だが、儲けようとしていない。何のために仕事をしているんでしょう？

佐藤基起(以下佐藤):自分の直感に従って仕事をしている。(直感に)従うために仕事をしているので、仕事ではないかもしれない。

たまに(天から)降ってくる。ブロックチェーンは久々に降ってきたもの。



シビラ株式会社 佐藤基起氏

鈴木:ブロックチェーンでも交換業者を目指して(取引所として儲けようとして)いる会社もたくさんあるが、そことシビラは何が違うのか。

佐藤:代表の藤井(隆嗣)の代わりに好き勝手しゃべりますが、シビラは彼がビジネスをやりたいくないと言って作った会社です。それまで彼は突き詰めてビジネスをやっていて、その可能性に限界を感じていたという経緯がある。

その人の下で直感にブロックチェーンが引っかかってきた。ビジネスをやらないという、取引所とかそういうビジネスをやらずに、どうやって儲けるのか、どうやって儲けなくても生きていけるのか考えるのか、そういうよくわからない誰も答えをしらない直感を感じたところに全力で取り組んでいる頭のおかしい集団という感じ。

鈴木:シビラさんとの打ち合わせはだいたい昼間やれない。空いてる時間はかなりこま切れでそれに合わせて動くしかない。彼らのやっているのは相当尖ったこと。誇大妄想的。どうやったら今の技術で尖ったことができるかをギリギリまで考える。わりとそれはアートに近いところがある。事業というより、いわゆる研究だと思う。

落合さんに聞きたいのだが、研究者を育てないのか、アーティストを育てたいのか。どういうことを目指して研究室を運営しているのか。

落合陽一(以下落合):この前ツイートしたが、トップカンファレンスに通そうと思えばそうするし、トップジャーナルに通そうと思ったらそうする。突然展覧会を開こうと思ったら観客動員数の多い展覧会やるし、突然コンサート開こうと思ったらコンサート開く、ファッションをやりたくなったらファッションショーやるみたいなスタイルで、社会に対してコンピューターメソドロジーをいかに出していくのかというところで、要素としてペーパーワークはアカデミック的に重要だけど、ペーパーばかり書いていてもしょうがないわけで、社会実装するようなことを、僕もベンチャー企業でやっているわけですが、それらを軽やかに超越するような人が必要だと思っている。

つまり、各々のルールにとらわれる人より、各々に入ったらトップを取れる人の方がいいですね。そうでないとダメだと思う。たとえばトップカンファレンスに論文をずっと通し続けている人は一流だけど、フラッと来てトップカンファレンスに論文を通してしまう人もやっぱりすごい人だと。

そういう人が、フラッとアートの方に来て作品全部売れていったりとか、そういうのを積み重ねてキャリアを歩んでいくというのは非常に能力が高くないとできない。レジリエンスが高いというか、頭の切り替えが早くて処理能力が高くて、テックセンスとカルチャーセンスが良い。そういう人を何人作れるかが勝負だなと思っている。



筑波大学 准教授 落合陽一氏

佐藤:サトシ・ナカモトって、学術的に見たらどういう感覚になるのか。

落合:クールなペーパーだと思います。

鈴木:2人が考えている世の中の見方が違うと思う。打ち合わせしていると、落合さん今度いつ空いてますかと聞くと、2時ですと、それが夜中の2時だったりする。全然軽やかに飛び越えるのレベルが違う。

2人のなかで今やっている作業のフィードバックって求めているんじゃないか。

落合:全然求めている。物を作って売って利潤が得られなくても、まわりまわって利潤が得られればいいやと思っている。今だって大学から給料もらってない。

そこで利益を得ようと思うとスケールが小さくなるが、人生というルールの上で、トータルで資本と利潤として回収できれば十分。ある1カ所をすべて黒字化しようとしていると、大きなことはできない。

お金を追わない方が良い場合も多い。そういうことを考えることが大事だと思っている。

The token is not the coin.

佐藤:ブロックチェーンでできることって、社会に対して問いを投げることだと思う。プロトコルという形で、トークンエコノミーって表面的な話だと僕は思っていて、ホントは深いことがあるしそれも話をしたいんだけど、結局自分が社会に対して疑問に思っていることを、今までは経済学者が社会制度を思いついても、それが実装されるまでは非常につまらなかつた。ブロックチェーンの世界では、予測市場に基づいたガバナンスみたいなものがある。

試してみたらどうなるかわかんないイノベティブな提案なのに社会実装されない。問いのまま終わる、机上の空論として終わる。それを社会に投げるための道具だと思ってブロックチェーンと向き合っている。

極論、自分の中で社会に対して投げた問いに対して、それに反応して代わってくれるで
あるとか、それが非中央集権のフィールドでできる(のがブロックチェーン)。投げたら絶対
に消えない状態で残る、そういうところに魅力を感じている。お金というより自己満。

井元:ブロックチェーンというのを聞いて、面白いなと思ったのだが、良い会社と悪い会社
があったら良い会社には投資しやすいはず。その良いというのはどこから湧いてくるの
か。2つ目は、良い・悪いの情報源がネットだったりしたら、本当に良いかどうかわからな
い。決心していいものかどうかわからないのではないかな。

佐藤:1つ目(良い・悪いの情報)はプロトコルから湧いてくる。日銀ではない。ビットコイン
もプロトコルから報酬がわいてくる。誰かが中央集権的にありがとうと出すのではない。

落合:本質的には価格がついていることに意味がない。ブロックチェーン技術と仮想通貨
の関係性は、アプリケーションとしての仮想通貨であって、ブロックチェーンが本質的
に仮想通貨であるということはない。

特殊な方法でないと生み出せない通貨機能を持ったものがあって、それをほしいと思っ
ている人が現存通貨と交換しようと言い出したら価格が決定される。みんないらないと思
えばゼロ円になる。

佐藤:宗教のようなもの。価値があると思えば価値が生まれる。良い悪いが決まるのも絶
対的な基準ではなく、民主的に決まる。特に「投資」と「ブロックチェーン」は分けて考えた
方が良い。ブロックチェーンによって生まれた仮想通貨によって投資が成り立っている
が、そもそも投資とセツトのようなものではない。

鈴木:仮想通貨ではなくトークンと考えると、トークンは同じ価値観を持った人同士でない
と受け渡しができないというもので、貨幣経済が好きだという人はキャッシュと同じ機能を
ビットコインに求めているだろうが、ビットコインのトークン機能に関しては、思いやりのあ
る人同士でコミュニティーを作りたいと思えば、その方々の間でトークンの位置づけはお
金に換金できない。自分のコミュニティーの存在価値という形で、IDとなりうる。

どういう価値観をほかの人と共有したいかみたいなどころにトークンが使われていくのだ
らうと思う。

今日のイベント参加者に渡したUSBメモリーに入っているトークンを使えば今日のTable
Unstableに参加したということも証明できる。さらにお友達、仲間トークンという形に昇華
することもできる。



参加者全員に配布されたUSBメモリー

鈴木:たとえば今隣に座っている人と、僕はどのくらい近い関係なのかということを証明
したければ、お友達トークンというものを作ってしまうよ。そうすると、「これまで僕は
だれだれさんの門下生でした。だから僕を入社させてください」という本当かどうかわから
ない履歴書じゃなくて、明らかにあなたはこの人と会っているよね、周りの人も証明して
いるよね、とできる。

その人たちと価値観を共有しているよね、というのがトークンエコノミーであり、その証明
は周りの人によって行なうことができる。中央集権的な機関によってではなく、トークンエ
コノミーとして新しい価値で人と人がつながっていく、そのなかで価値の交換をしていく、と
いうようなものではないかと思う。

トークンはこれからも進んでいくが、これまでの金融の歴史が世界の歴史の中の日本の歴史と違っているところもあって、まだ仮想通貨が誇大視されているところがあるのかと思う。普通にICOが発展しているパリやジュネーブやベルリンではICOの中のトークンの価値と、法定通貨の価値というものを正しく客観化できている、相対化できているのかと思う。



左:イノラボ プロデューサー 鈴木淳一氏、右:CERN John Ellis氏

セルンと未来ガジェット研究所の歴史的和解がなされた夜

志倉氏とCERNのバトルで始まったパネルディスカッション。まず志倉氏は、科学的事実の追求が悪意と離れた行為であることを知りながらも、その行為に伴うリスクを踏み越えようとする意識の中に悪が隠れているのではないかと問いかける。これに対してCERNは、事実の追求は人間の本質として、個々の人間が悪に走ることがあったとしても、その本質とは分けて考えるべきと反論する。

志倉氏は人間へのフィードバックをもって科学の正義を示すものと規定しており、とするならば自ら悪の側にいるとする藤井氏は、その業績からして正義の側にいることを証明しているのではないのか。人間の多面性を示す井元氏のたとえ話に人間の本質の一端が垣間見える。

シュタインズ・ゲートの主人公、鳳凰院凶真は“Dメール”を送信して過去を改変したが、志倉氏は彼の本質を悪とみなしているのか。それとも改変をすべてキャンセルしたから問題ないと考えているのか。志倉氏に問うてみたら、CERNと同じ答えが返ってきたかもしれない。

In the second half of the panel discussion, Mr. Sato's idea of throwing a question on society as a block chain is extremely interesting. Because the first application, Bitcoin, gave society too strong an economic impact, it became difficult to think apart from the money economy. But it seems that block chain technology is a weapon for implementing antithesis there socially.

In this event, tokens were handed out to all the students who participated. Values like compassion are invisible. The tool that embodies the desire to share it is a token, and Mr. Suzuki may have wanted to tell them that block chain technology is meaningful for utilization as its backbone. And it seems that the desire to have a simple chain of young people tackle block chain technology has made this event realized. It was a panel discussion strongly impressed.



At the end of the session, a historical settlement of Cern and the future gadget laboratory was done!

■ Related site

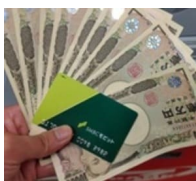
CERN
Inorabo (International Dentsu International Information Service Open Innovation Lab)
Sybila Co., Ltd.

ツイート

広告



あわせて読みたい



先輩が教えてくれた「誰にもバレないように」金を借りる方法

PR(誰でもカードローン)



厚生労働省認可の育毛剤×●●シャンプーが生えすぎですごい件…

PR(育毛研究委員会onドウイング)



京都から世界最先端へブロックチェーンと量子コンピューターをめぐるCERNプレゼンに中高…

2018年10月19日



学びの秋到来！「人工知能」の多様な科学的アプローチについて考えてみませんか？

2018年09月25日



効きすぎて芸能界も騒然！テレビで連日紹介されている、ダイエット法とは？！

PR(株式会社ティージーエム)



【IT×教育】の質問・相談に、サイボウズ青野氏、さらインターネット田中氏、UEI清水氏、CANVAS…

2018年08月30日



東原が頭髪公開した育毛剤に衝撃走る！世界特許の育毛法が凄い！

PR(ピタブリッドジャパン)



量子コンピューターとブロックチェーンをテーマにした学生向けワークショップ「Table Unstable ～…」

2018年09月11日

Recommended by

A workshop for students with the theme of quantum computer and block chain "Table Unstable ~ KYOTO SCIENCE OUTREACH ~"

Quantum computer is not yet a threat of decryption, but I do not know it in 2020


NICT, a new encryption "LOTUS" difficult to decipher even with quantum computers

Inferior in communication speed Cheap SIM "Rakuten Mobile" "LINE Mobile" is s...

Exhaustive verification of the performance of an external "GPU box" ...

"The curtains closed with the continuation of tragedy" The smartpho...

"This is Windows 8!" The fact that Windows Phone was waiting for so ...



Recommended content

If you are concerned about pore skin! Mr. Takaoka's beautiful skin method PR (Skin Nature Hot Cleansing)	It is time to recommend you a high-class card though! PR (Diners Club)	Leave it to Akka Scalpa agent on the great fire after broadcasting! "When t PR (Vitaburid Japan)	Speed of 24,000 times though power consumption is 0? Mysterious quantu October 23, 2018
--	--	--	---

From Kyoto to the world's most advanced CERN presentation on block chain October 19, 2018	Consciousness, society, sense of values, changing with the block chain in October 23, 2018	MontBlanc new smart watch Snapdragon 3100 mounted "SUMMIT 2 ... October 15, 2018	How to enjoy CEATEC JAPAN 2018 where IoT and a lot of service packed October 18, 2018
---	--	--	---

Recommended by

TOP | AI | IoT | business | TECH | Web Professional | Digital | iPhone / Mac | Game / Hobby | Homebrew PC | AV | Akiba | smartphone | Startup | VR | Wearable | ASCII club
 Panasonic | Fujitsu | DELL | Mouse computer | dynabook | McAfee | ELECOM | Japan HP | iiyama PC | Dos Para | AMD | Radeon | Lenovo | TSUKUMO | Sycor | ASUS ROG | Seagate | Acer
 Yayoi | NETGEAR | HUAWEI | JAWS-UG | Cherry Blossoms | Xperia | FOSSIL GROUP | kintone | Acrobat | VIVE | Dido | Planetway | SHARP | ESET | Cyber Security Novel Contest
 ASCII Kids | Cheap SIM | Electricity liberalization | SAO | Windows | Steam | Home electronics ASCII | ASCII TV | ASCII Gourmet | ASCII store | Club Information Bureau | Team Leaders | Programming + | HealthTech | Sports Business | Cashless
 A must-read article of today | Weekly ASCII | ASCII store | WPJ | Digital terminology dictionary | mobileASCII | MIT Technology Review

site policy | privacy policy | Operating company | Contact Us | Advertise

© KADOKAWA ASCII Research Laboratories, Inc. 2018