



ETHTerakoya

開催レポート

【AMAイベント】
宮口あやとヴィタリックに
EthereumとEFについてなんでも聞いてみよう！
ETHTerakoya × Blockchain EXE

Zoomウェビナーの形態で200名を超える視聴者を動員しました。

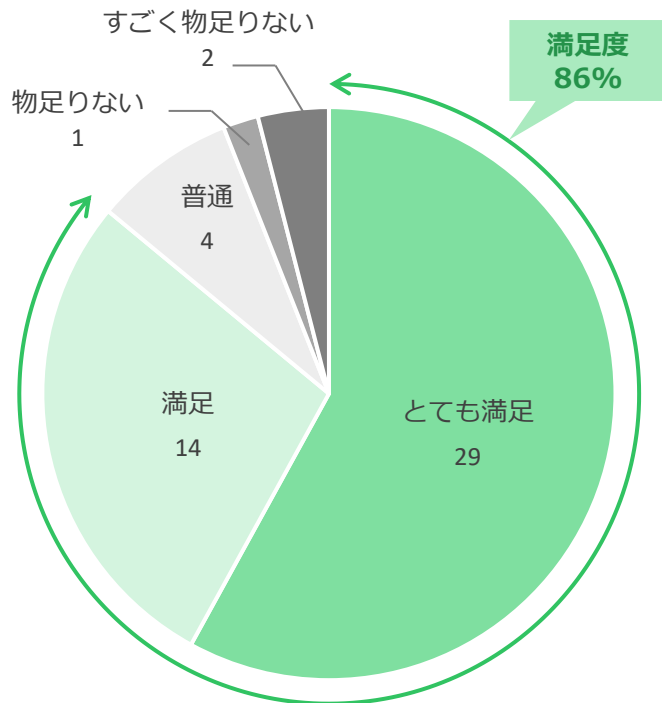
イベントページ	https://peatix.com/event/1834185/view
開催日時	2021年3月10日（水） 22:00-23:30
開催手段	オンライン（Zoomウェビナー）・AMA形式
視聴者数 /申込者数	205名 / 250名
アンケートページ	https://forms.gle/jodYUrAFXaVFMbgJ8
アンケート回答数	50名

AMA形式でのイベント実施にあたり、事前に回収した質問は以下のとおりです。(抜粋)

EIP-1559	<p>PoSへの移行によってマイナーが主体的にETHを保有するようになると、EIP1559のようにマイナーに不利な提案は一層反発を招くようになると思います。PoSとトップダウンなProposalは両立し得るのでしょうか。</p> <p>EIP1559は良いアイデアだと思うのですが、一方でアルゴリズムが複雑になります。プロトコルはシンプルで誰にでも理解できることがとても重要だと思いますが、今後同様のことが繰り返されてプロトコルが複雑になるという懸念はありませんか？</p>
ETH 2.0	<p>最近イーサリアム2.0移行のニュースが多く、更に先というのがよく見えていません。Ethereumは、最終的にどのような世界観を実現しようとしているのでしょうか。</p> <p>ETH 2.0は、ETH 1.0とどう違うのでしょうか？ 価格面で別の暗号資産として扱われるのでしょうか？</p>
GAS	<p>How much of a reduction in GAS can we expect with the 2.0 update?</p> <p>solidityで数学関数の計算は将来的にサポートしてもらえるのでしょうか？ 指数関数や対数関数の計算をなるべくgasをかけずに行う方法をご存知でしたら教えてください。</p>

Scaling	Cosmosのような様々なチェーンと連携するスケーリング手法に対してEthereum2.0の手法はどのように優れているのか
	Ethereumのスケーリング手法がたくさんある中で、目標に近い手法はなんですか。
Other Chains	ポルカドットやカルダノの急激なプラットフォームとしての成長についてどう思っていますか？
	Ethereumの他ブロックチェーンとの優位性について
Other	イーサリアムではdecentralizationを大事にされているとのことですが、decentralizationをどのように定義していますか？ブロックチェーンにおけるdecentralizationが曖昧のように思っているので質問しました。
	マイニング報酬の利益とネットワーク上に載った価値のバランスが崩れたとき、マイニング報酬の額を変更するなどのマネタリーポリシーの変更を即座に実行してバランスを保ちながらネットワークを存続させることはできると考えますか？

Q. イベント全体の満足度を教えてください



(回答者 : 50名)

- 回答者のコメント (抜粋) -

● とても満足

- 技術的な解説を詳しく聞けてよかったです
- モデレーターの方の専門性が高かった
- 非エンジニアでしたが、学びがありました。
- あらためてパブリックブロックチェーンに組みたいと意識が向きました。
- vitalikの話が通訳付きで聴けるなんて貴重すぎる
- 率直な意見が聞けたと思う
- イーサリアムの先をより知りたくなったため
- Qudring Foundingの質問にご回答をいただいたから
- 志がかわっていないことが伝わってきた

● 満足

- イーサリアムのビジョンについて感じられた。
- 理解が進んだ

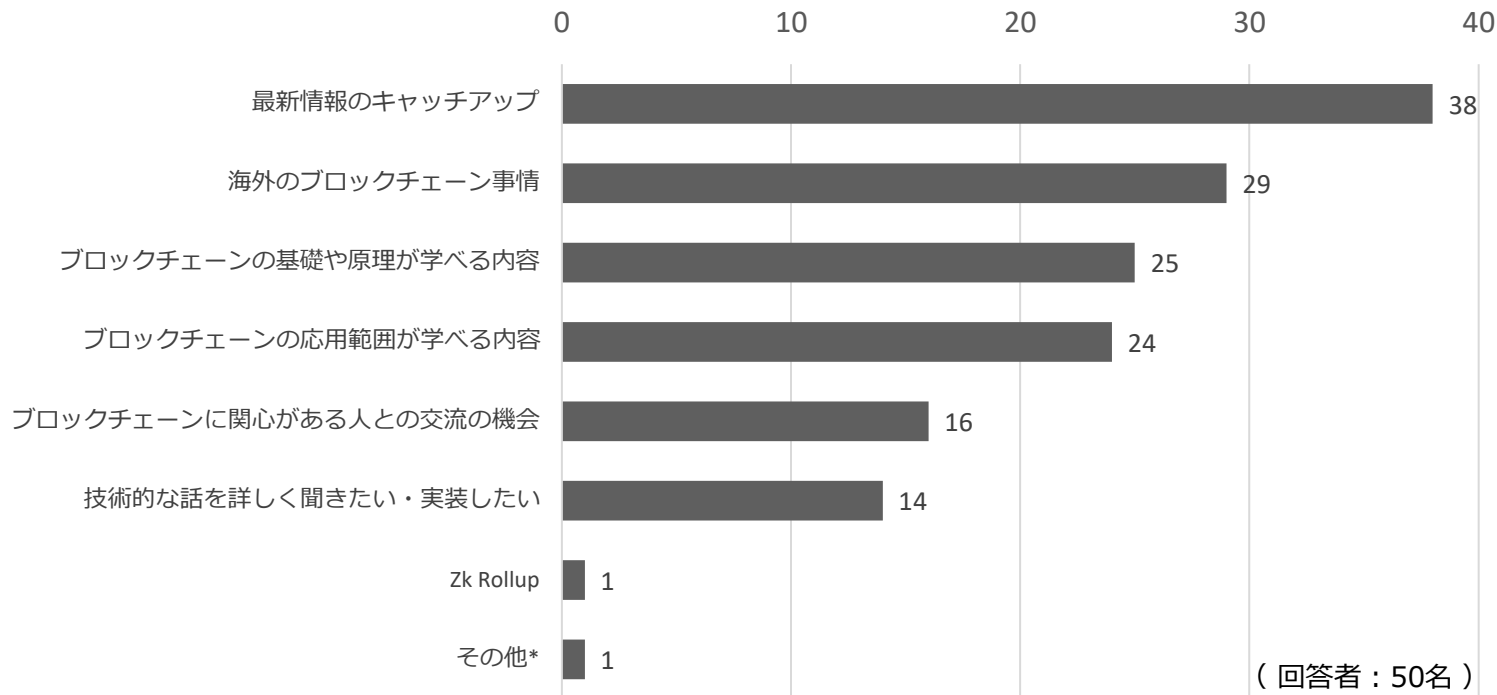
● 普通

- 内容が難しかったから
- ETH2でスケーラビリティ問題の改善がどの程度達成されるのか分からなかった

● すごく物足りない

- 予備知識が全く無いのに参加してしまいました。

Q. 今後、ETHTerakoyaに期待されることを教えてください（複数回答可）



* ... 誰でも質問できる「ブロックチェーンはてな」のような情報と価値が交換されるプラットフォーム

Q. 「このようなテーマ・分野であれば、ぜひ参加したい」というテーマを教えてください

(回答者 : 16名)

- 技術だけでなく経済思想的なテーマにも関心があります
- Ethereumベースでの面白いアプリケーション、トークンの利用方法があれば紹介頂きたい
- zkロールアップの今後のロードマップがあれば参加をしたいと思います。
- スケーラビリティ、プライバシー
- ETH開発当初どういう経緯があったのかを知りたいです
- ミキシング、洗浄化対策。トラストの獲得手段。
- デジタル経済
- Ethereum 2.0徹底理解、Enterprise Ethereumの実際
- I would love to hear the progress which Cougar makes in blockchain.
- 他にも海外のEthereumの開発をリードしている開発者をよんで今回のように通訳付きで議論できる会をつくってほしい。

他6名

Q. 宮口さんとヴィタリックにひとこと

(回答者 : 50名)

1	お話している姿を見ることができて、声を聞けて、うれしかったです。
2	応援してます！
3	これからもイーサリアムを応援してます
4	Ethereumの今後に期待しております。
5	分散性を重視している点がすごくイーサリアムコミュニティの面白さだと伝わりました
6	このような機会をありがとうございました。また開催される事を楽しみにしています。
7	技術ではない"思い"が聞けて大変良かったです。今後も是非頑張ってください！
8	I believe Ethereum will scale up!
9	これからも頑張って下さい。
10	Ethereumは当初からの理念が貫かれていて素晴らしいと思います！
11	イーサリアム、およびヴィタリックさん・宮口さんを遠い存在と勝手に考えていましたが、リアルタイムでお話しする姿を拝見できて、身近に感じられました。このような機会を作っていただきありがとうございました！
12	素敵なOSSの創造と発展への取り組みをありがとう御座います。
13	thsnks a lot for providing us with great opp.,to deepen our knowledge.
14	Thank you for your answering and a fruitful discussion!
15	より良い世界のために動かれてることを知りました。応援したいです。

Q. 宮口さんとヴィタリックにひとこと

- | | |
|----|--|
| 16 | Layer2でEthereumに貢献できるように頑張ります！ |
| 17 | ethについて、勉強し始めて日が浅いので分からない部分が多くありましたが、分からなかったことを起点に情報収集を続けたいと思います。個人的には、開発に時間がかかるのはdecentralizeを大事に進められているからであるという点が特に印象的でした。貴重な機会をありがとうございました。 |
| 18 | これからも体に気を付けて頑張ってください！ |
| 19 | とても、ポイントをついたご回答でした。分散という視点大切ですね！ |
| 20 | 価値のあるものを産んでいただきありがとうございます。 |
| 21 | Ethereumの活動にいつも感謝しています。Qudring FoundingとQudring Votingによって、public goodsを変革します。 |
| 22 | 難易度ウルトラZへの挑戦頑張ってください！またお話聞かせてください！本日は忙しいなか有難うございました！ |
| 23 | ブレないところ最高です |
| 24 | 生で宮口さんとヴィタリックのコンビを見て光栄です。今後も身近なEthereumで！ |
| 25 | You guys are shaping our future :) |
| 26 | thank you forur precious time |
| 27 | Thank you so much. Answer to most of all questions. |
| 28 | Ethereumを用いて開発を促進するプレイヤーの1人として貢献していきたいと思います！ |
| 29 | 宮口さんの声と姿は何度か見聞きしておりますが、初めてヴィタリックの声と姿を拝見し、とても親しみを感じました。 |
| 30 | 刺激をいただきました。 |

Q. 宮口さんとヴィタリックにひとこと

31	KEEP UP THE GOOD WORK👍
32	keep it up
33	日本語で開催してくれてありがとうございました。
34	イーサリアムのビジョンや最新の開発動向について論文や本を書いてください。開発者がきちんと開発の進み具合や技術の詳細を学べる文献や教科書が必要だと思います。
35	本日はありがとうございました。専門用語が全く分からなかったのですが、世界平和のために活動されてるんだと知っただけでも随分違います。

他15名