1. 关于IC上的token标准和NFT标准

IC上のトークンやNFTの仕様はどのような状況ですか?

2. II认证时,使用private browser的时候,有时候不太好使,之前用private browser登陆的时候有20天左右登陆不上去

日语: II (Internet Identity) 認証について、プライベートブラウザを使用した場合、上手 く機能しないといったことはありますか? (プライベートブラウザを使わずにログインし たところ、20日程度不具合ありませんでした)

3. IC的site的url非常的长、有没有改善的计划?

日语: ICサービスのURLが詐欺サイトみたく冗長で文字列が長いですが、 何か改善ないし向上していく計画はあるのでしょうか?

- 4. Chainkey的其它应用场景? (除了II和bitcion的统合外)
- 5. 现在从技术层面来讲, IC面临的最大的挑战是什么?

日语: 現在のInternet Computerが抱える最も大きな技術課題は何ですか?

- 6. Motoko是一种对开发来讲很新的语言,为什么依然选择Motoko在Ocaml Main实行日语: なぜMotokoはOCamlメインで実装されていますか? (この業界の開発者にとってあまり馴染みない言語ではないですか?)
- 7. Backend canister安装时,使用的Motoko/Rust要以什么样的标准来选定呢? Motoko跟Rust的优缺点是什么?

日语: Backend canisterの実装に使う言語(Motoko/Rust)をどのような基準で選定すべきでしょうか? (MotokoとRustのPros/Consは?)

8. 比起Motoko的GC、Rust的ownership难道不是更好吗?

日语: MotokoのGCよりRustのownershipの方が優れているのではないでしょうか?

- 9. 匿名TX的问题,因为已经存在的秘密分布式的note,MPC是最好的选择还是花了好几年的时间,在这期间、匿名的TX是怎么实现的?
- *TEE/SEV的supply net 以及secret network、 oasisnetwork的统合可以作为替补, 能不能告诉一下这个的优先顺序跟实现的可能性?

日语: 秘匿TXについて質問です。秘密分散出来る既存ノードがあるのでMPCが最適解と思われますが、まだ数年はかかります。その間、秘匿TXはどうやって実現しますか?

・TEE/SEVサブネット ・secret network、 oasisnetworkの統合 が候補と思われますが 優先順位と実現可能性を教えて下さい。

10. 关于Lightning network的提问. 将BTC的统合之后BTC将会进入IC网络,随之而来会生成大量的btc地址,因此有很大的可能性会生成大的节点? 对此有没有什么计划? 很好奇跟CEX的持有的大节点的比列是如何构成的,icp的话应该会生成无需信任的节点的可能性很大。

日语: Lightning networkについて質問です。

BTCを統合するとBTCの流入し、それに伴い多くのユーザーがアドレスを作成します。これらをチャネルにして大きなノードを建てることが可能だと思われますが計画はありますか? (CEXが大きなノードとしての役割を期待されていますが、ICPならトラストレスなノードが可能なはずです)

11. 是否有可能从浏览器加密到智能合约? (包括加密)。是否可以保护隐私数据以及不对外开放的公司数据库中的隐私数据? 能讲一下目前的情况和未来的对应之策吗?

日语: ブラウザからスマートコントラクトまで、エンドツーエンドで暗号化することは可能でしょうか? (秘匿計算含め)。プライバシーなデータやオープンにできない企業内のデータを守る事は可能でしょうか? 現在の状況と将来の対応予定について教えて下さい。