

## 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のでしょうか？

## 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が最適解とされますが、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ください。

**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。これらをチャンネルにして大きなノードを建てるのが可能だと思い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ください。