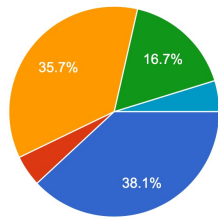


ご所属を教えてください。

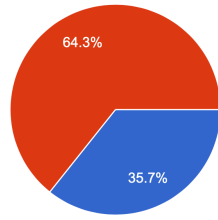
42件の回答



- 大学
- 国立研究所
- 企業
- 学生
- フリーランス
- 公務員

ブロックチェーン関連の仕事に携わっていますか？

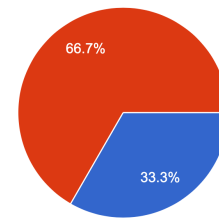
42件の回答



- はい
- いいえ

ブロックチェーン関連の論文を執筆したことがありますか？

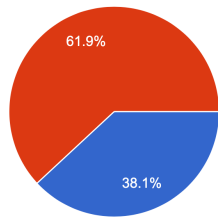
42件の回答



- はい
- いいえ

暗号資産を保有していますか？

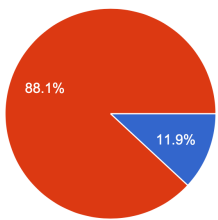
42件の回答



- はい
- いいえ

ブロックチェーンのノードを立てたことはありますか？

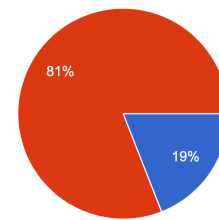
42件の回答



- はい
- いいえ

スマートコントラクトを実装したことはありますか？

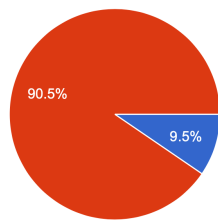
42件の回答



- はい
- いいえ

NFTを保有していますか？

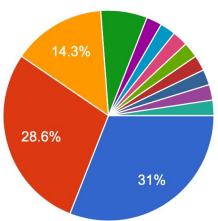
42件の回答



- はい
- いいえ

セキュアなブロックチェーン技術を発展させるためにより重要なのは？

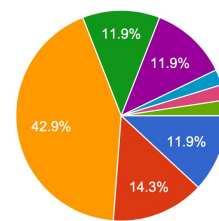
42件の回答



- サイバー攻撃対策
- 暗号技術
- 分散アプリの開発
- Token 技術
- 分からない！
- 社会的理解・基盤の構築
- システムアーキテクチャ
- デジタルアイデンティティとの連携
- サイバー攻撃対策と暗号技術の融合
- ビジネスモデル
- 謎
- 正しい啓蒙と怪しい事業の排除

推進すべきブロックチェーンの研究分野は？

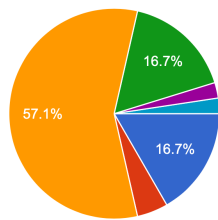
42件の回答



- サイバー攻撃対策
- 暗号技術
- サイバー攻撃対策と暗号技術の融合研究
- 分散アプリの開発
- Token 技術
- 分からない・・・
- インフラ技術としてのブロックチェーン (ストレージ、アイデンティティ管理etc.)
- 謎

ブロックチェーンで使われる暗号技術として今後最も重要と思われるものは何ですか？

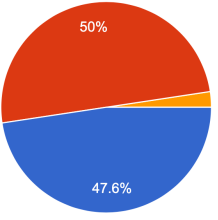
42件の回答



- ハッシュ関数
- ECDSA等の署名方式
- zk-SNARK等のゼロ知識証明
- リンカブルリング署名等の匿名認証
- 分からないですごめんなさい
- 謎

量子コンピュータの発展によりECDSA署名やBLS署名の危険化が懸念されます。ブロックチェーン技術の耐量子化を

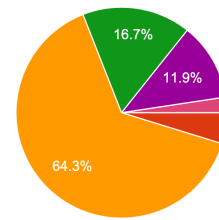
42件の回答



- すぐにでも進めるべき
- 進めるべきとは思いますが優先度は高くない
- 必要ない

BWS特別セッションをどこで知りましたか？

42件の回答



- CFP
- 論文投稿時
- プログラム掲載
- BWSホームページ
- 知人から聞いた
- 知らなかった (今知った)
- 入口の紙