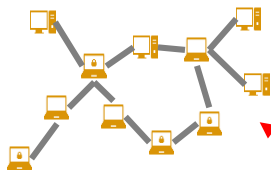


■ブロックチェーンの強み

- ①非常に強固なセキュリティ・耐改ざん性を持ち、ハッキングに強い
- ②中央集権データベースからの移行による維持管理コスト削減
- ③分散処理のため、メンテナンス等によるサービス停止がなくなる

一般的なブロックチェーン



従来のデータベース



悪意のある攻撃



改ざんには全体の半分以上の
計算能力が必要なため
改ざんは実質不可能

ハッキングや内部不正による
改ざんが容易

■展示内容



概要

- 5Gの高速大容量通信と弊社独自のブロックチェーンを組み合わせた超高速送着金アプリの展示です。
- 独自開発の超高速ブロックチェーンを用いたシステムソリューションのユースケースをご紹介します。

利用シーン

- 強固なセキュリティや大量のデータ処理、ゼロダウンタイムといった特長を活かし、より利便性の高い社会を実現
例) 決済や契約、土地・会社の登記、募金や寄付 投票、チケット売買、不動産手続きなど

コラボレーションパートナー

株式会社アーリーワークス

独自開発のブロックチェーンを用いたシステムソリューションにより、お客様へ「感動と安心の両立」をお届けすることを目指し協働しています。



9 産業と技術革新の
基盤をつくらう

