

BLOCKCHAINとは？

ALIS
信頼できる記事と人々を明らかにする
ソーシャルメディア



reindeer project
クラウドを安全に利用するための設計図を
社会資産 (オープンデータ) として無償配布



ビットコインは単純な金融商品

金融 不動産 医療・教育 製造・物流 エネルギー 情報通信

各種産業での採用

単純な金融商品ではなく、「信頼性の高い資産流通」を必要とする各種産業で活用がはじまる、新世代のデジタル台帳技術

存在意義

①

資産流通基盤

344兆円 市場

Gartnerが予想する
ビジネスとしてのBlockchain価値
(111円/USD, 2030年予測)

表出効果

資産の
流動性

②

信頼性

透明性と
改ざん耐性

差別的特性

トークン化と
スマートコントラクト

③

非中央集権構造

分散システム
と合意形成の
メカニズム

基本特性

Blockchain
説明階層

④

デジタル台帳技術

REINDEER
TECHNOLOGY
PTE.LTD.

BLOCKCHAIN 技術採用判断のチェックポイント

CHECK 1 デジタル台帳に記載したい資産は何か？

CHECK 2 その資産流通を促進するため、取引の交通整理や証券化による流動性向上と、信頼性確保の両面が必要か？

CHECK 3 その取引を実行するため、既存の団体や証券に頼ることはできないか？