

株主説明資料

2017年3月29日

株式会社フィスコ



Copyright(c) 2017 by FISCO Ltd.

No part of this publication may be reproduced, stored in retrieval system or transmitted in any means --- electronic, mechanical, photocopying, recording and otherwise --- without permission of FISCO Ltd.
This document provides an outline of a presentation and is incomplete without accompanying oral commentary and discussion.

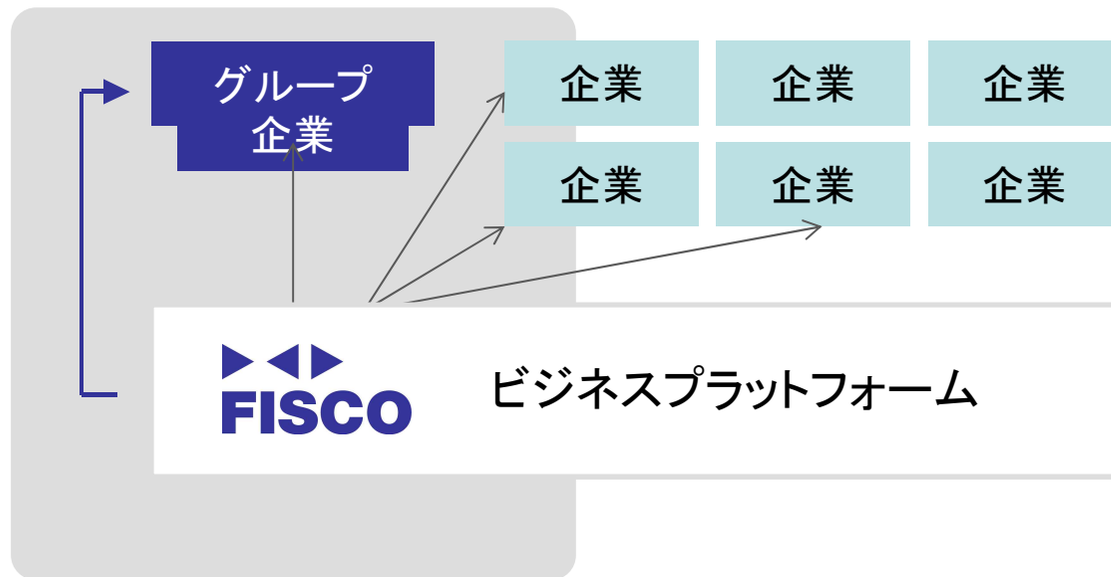
現在継続中のグループ戦略

フィスコグループのプラットフォーム戦略

構築した企業ネットワークを最大に活用し、フィスコグループが蓄積した様々なノウハウ・サービスをグループ企業や顧客企業へ提供し、ビジネスプラットフォームの価値を高めることを通じて、より高い付加価値のサービスを提供致します

1 フィスコグループは様々な企業支援サービスを行う

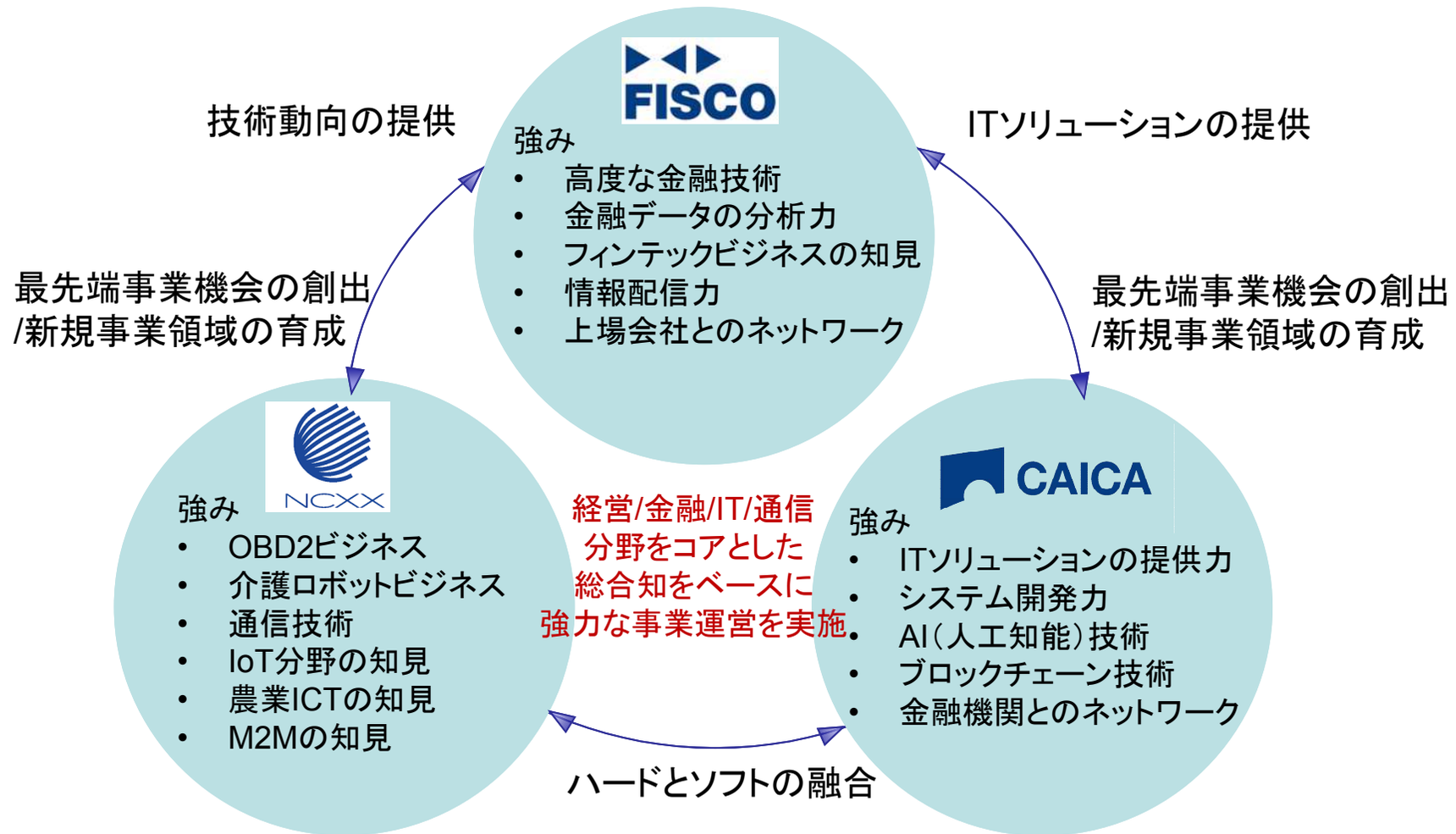
3
より付加価値の
高いサービスを
提供できる



2
ビジネスプラット
フォームの価値が
増大する

上場3社(フィスコ/ネクスグループ/CAICA)統合のビジネスモデル

- 3社それぞれの強みを活かし、各社相互にグループシナジーとしての付加価値を提供
- 経営/金融/IT/通信分野をコアとした総合知をベースに強力な事業運営を実施

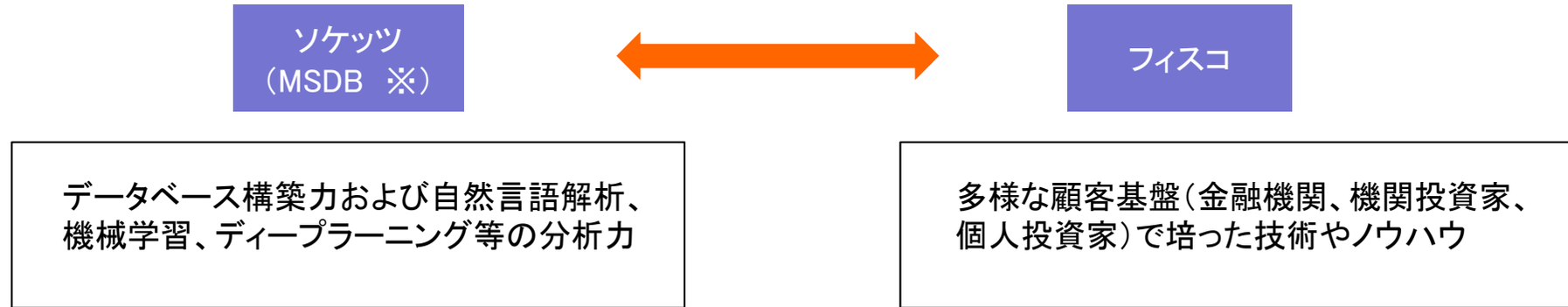


経営/金融/IT/通信をコアとする総合知をベースにした
事業運営こそがグループのコアコンピタンス

ソケットとの協業

業務提携を行うとともに、ソケット株式の4.9%を取得

業務提携内容



新株式投資情報を配信

経営者やプロダクトなどの企業情報、アニュアルレポートなどのオフィシャル情報、証券会社のアナリストレポートやフィスコの企業調査レポートなどの中立的な第三者情報、株式情報サイトや会社評判サイトなど外部情報、TwitterなどSNSなどを横断的に分析、「センスがある」「独創的」など企業をより主観的なキーワードで指標化

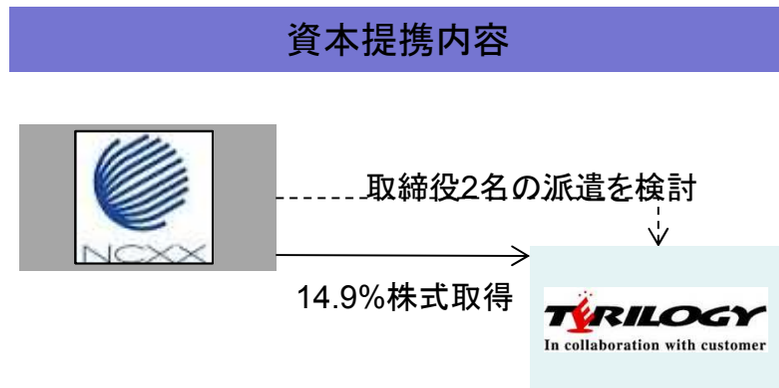
(※)MSDB(メディアサービスデータベース)とは、音楽・映像・書籍に関するエンターテインメントデータベース。音楽の場合、作者、作品名、リリース年などの「基本情報」、曲調、曲風など作品の特徴情報である「関連情報」、歌詞印象を分類した「感性情報」などの要素をソケットがオリジナルにメタデータとして分類・体系化したデータベース。

フィスコグループとテリロジーの協業

ネクスグループによるテリロジー資本参加を契機に、フィスコグループ4社と業務提携と協業を推進

資本提携内容

- ネクスグループによるテリロジー株式
14.9%取得
- 加えて、マネジメント層の派遣を検討
 - ネクスグループからテリロジー社への取締役2名の派遣の検討



グループ各社との業務提携内容



フィスコ × テリロジー:
フィスコ及びフィスコIRの企業ネットワークを活かしてセキュリティ製品の共同マーケティングやクロスセルを実行



フィスコ仮想通貨取引所 × テリロジー:
他社取引所にはない強固なセキュリティを実現するとともに当該システムの外販を行う



ネクスグループ × テリロジー:
ネクスIoT機器に高度なセキュリティを実装するとともに、IoT機器間および機器とクラウド間での通信セキュリティを高める戦略商品の開発を行う



カイカ × テリロジー:
テリロジーのセキュリティ製品にカイカの持つブロックチェーン技術を適用した高付加価値製品を共同開発をします。また、Momentum(テリロジー製品)のソフトウェア開発の共同事業化を推進し、効率化とシナジーを追求

實業之日本社との協業

1. 業界初となる「雑誌とウェブ&アプリの連動型」の株式情報マガジンの発売

購読者限定レポートのプレゼント、FISCOアプリと連動した注目銘柄の配信のほか、すべての銘柄や記事にQRコードをつけ、リアルタイムの情報は「FISCOウェブ」や「FISCOアプリ」で確認できるようにするなど

■「FISCO 株・企業報 2017年春号」



2. 訪日外国人向け情報サイト「JAPAN TRIP (ジャパントリップ)」の立ち上げ



■「ブルーガイド」シリーズ



観光情報の提供



e-旅net

「JAPAN TRIP (ジャパントリップ)」

- 円安を背景に増加する訪日外国人をターゲット



チチカカとの連携

1. チチカカが運営するアパレルECサイト「チチカカ オンラインショップ」に対して、ビットコインによる決済手段を追加



2. ウェアラブル製品の開発

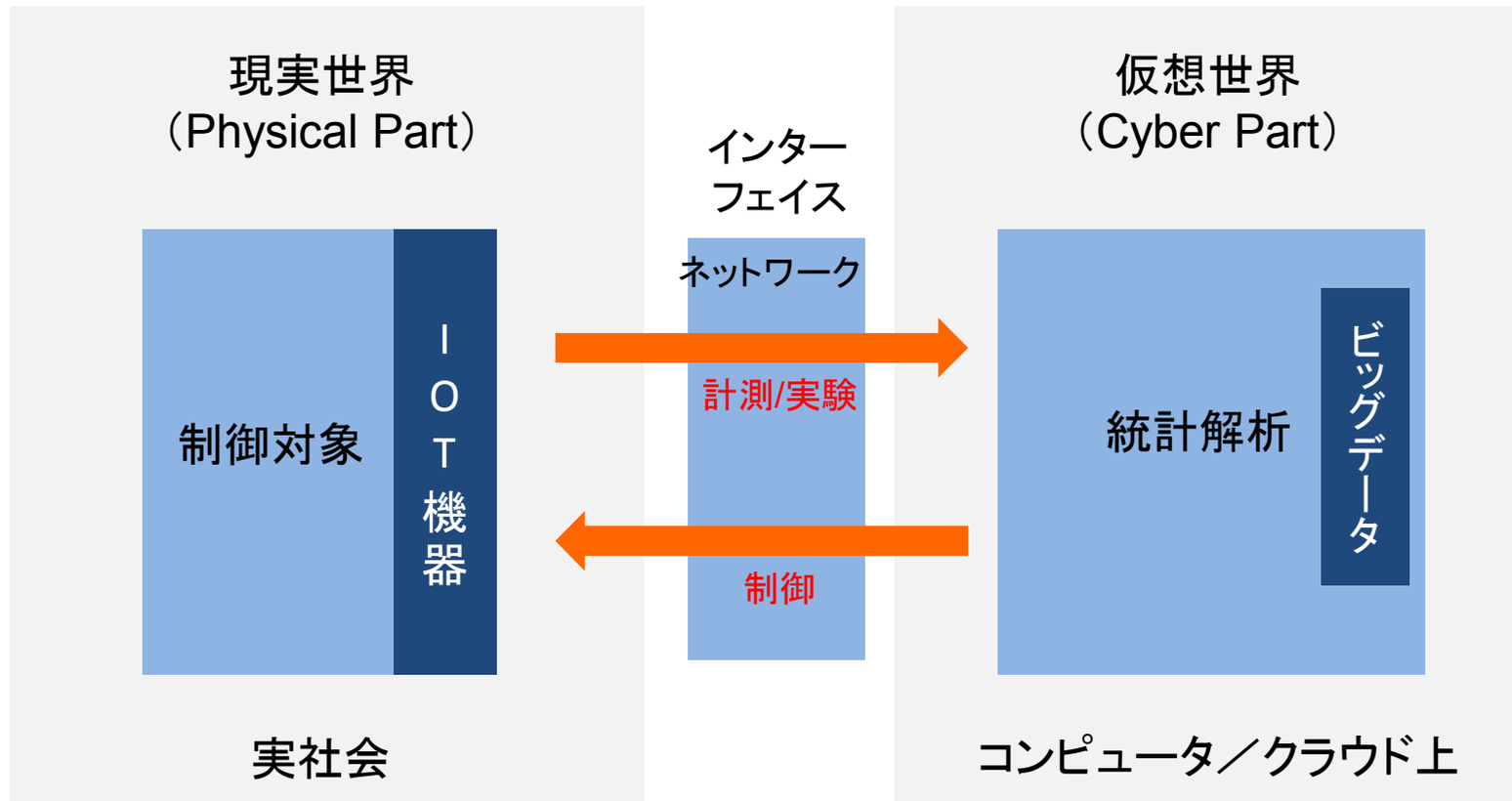


第4次産業革命の到来と
今後のグループ戦略

第4次産業革命の到来 - Cyber-Physical Systemの実現

現実世界の制御対象のさまざまな状態を数値化し、仮想世界において定量的に分析することで新しい知見を引き出し、さらに現実世界へフィードバック及び制御する

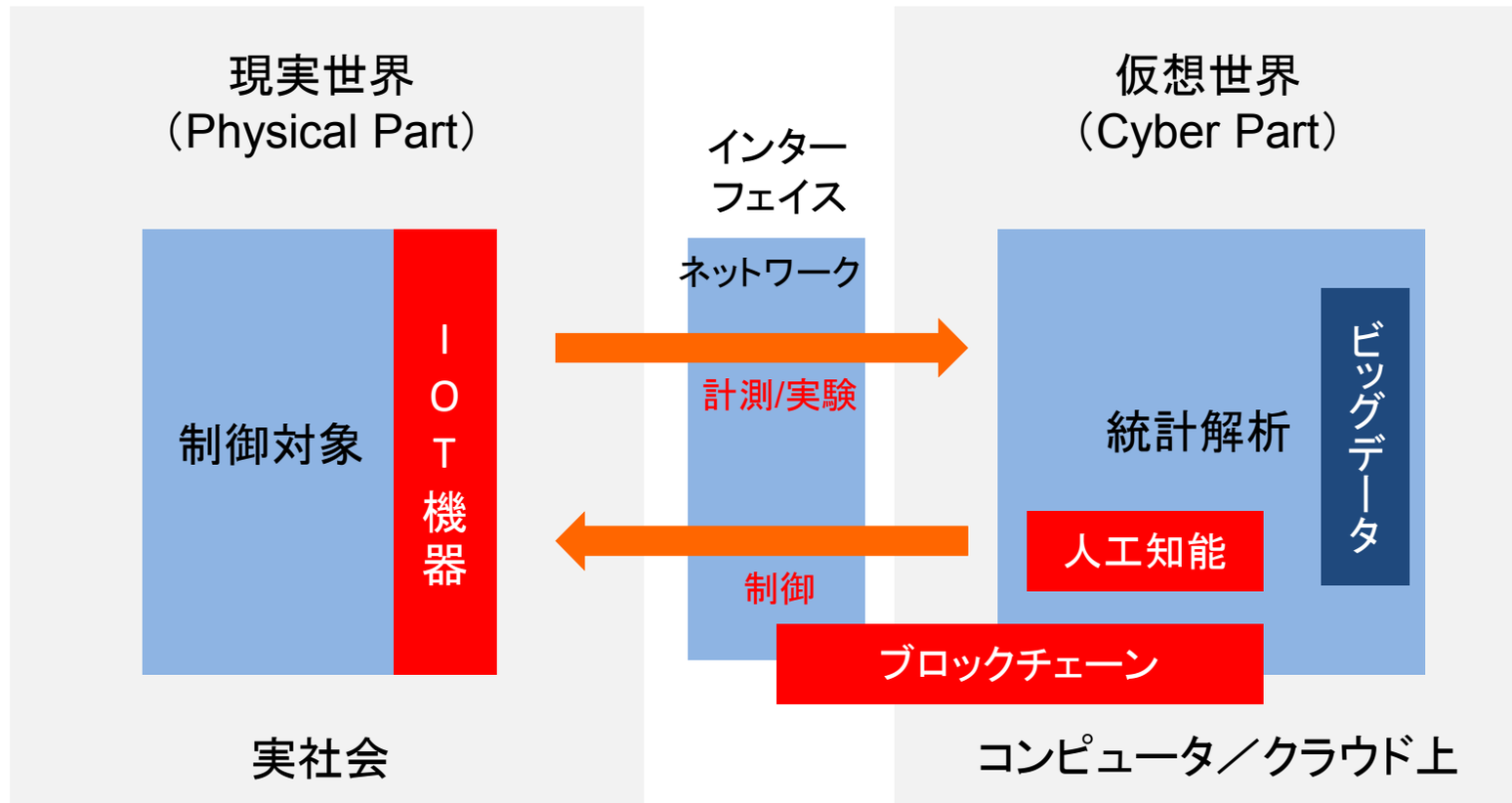
Cyber-Physical System (CPS概念図)



Cyber-Physical Systemにおけるブロックチェーンや人工知能の役割

Cyber-Physical Systemにおいてブロックチェーンは確実に安心な分散型データベースを提供し、また人工知能もセンサーをトリガーとした自動的なアクションや取引を可能にする

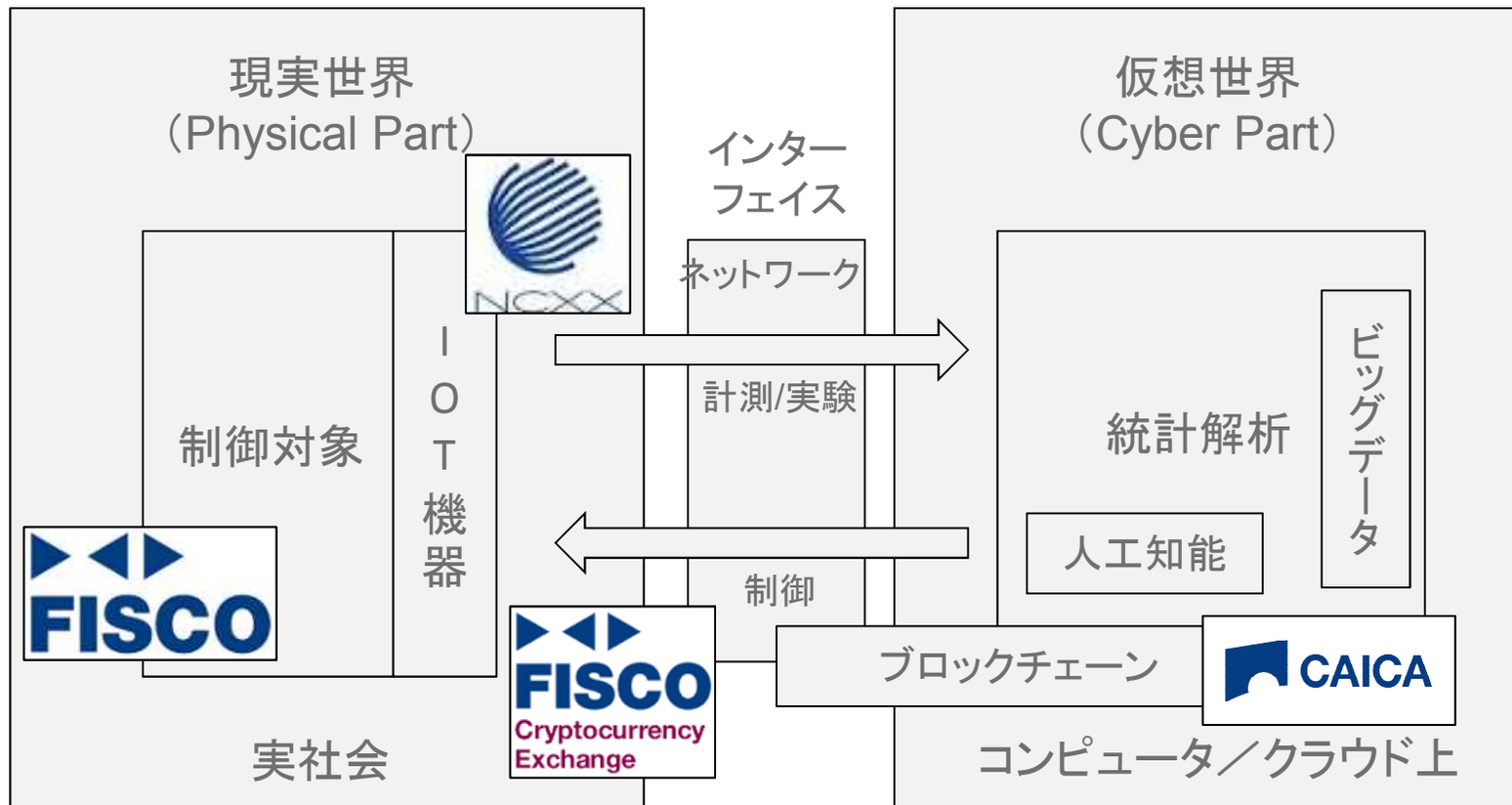
Cyber-Physical System (CPS概念図)



フィスコグループ連携

フィスコグループが実現するCyber-Physical Systemにおいて、NCXXはあらゆるものに接続するブロックチェーン融合型デバイスを提供。CAICAは人工知能、ブロックチェーン技術をインテグレーションサービスに適用。

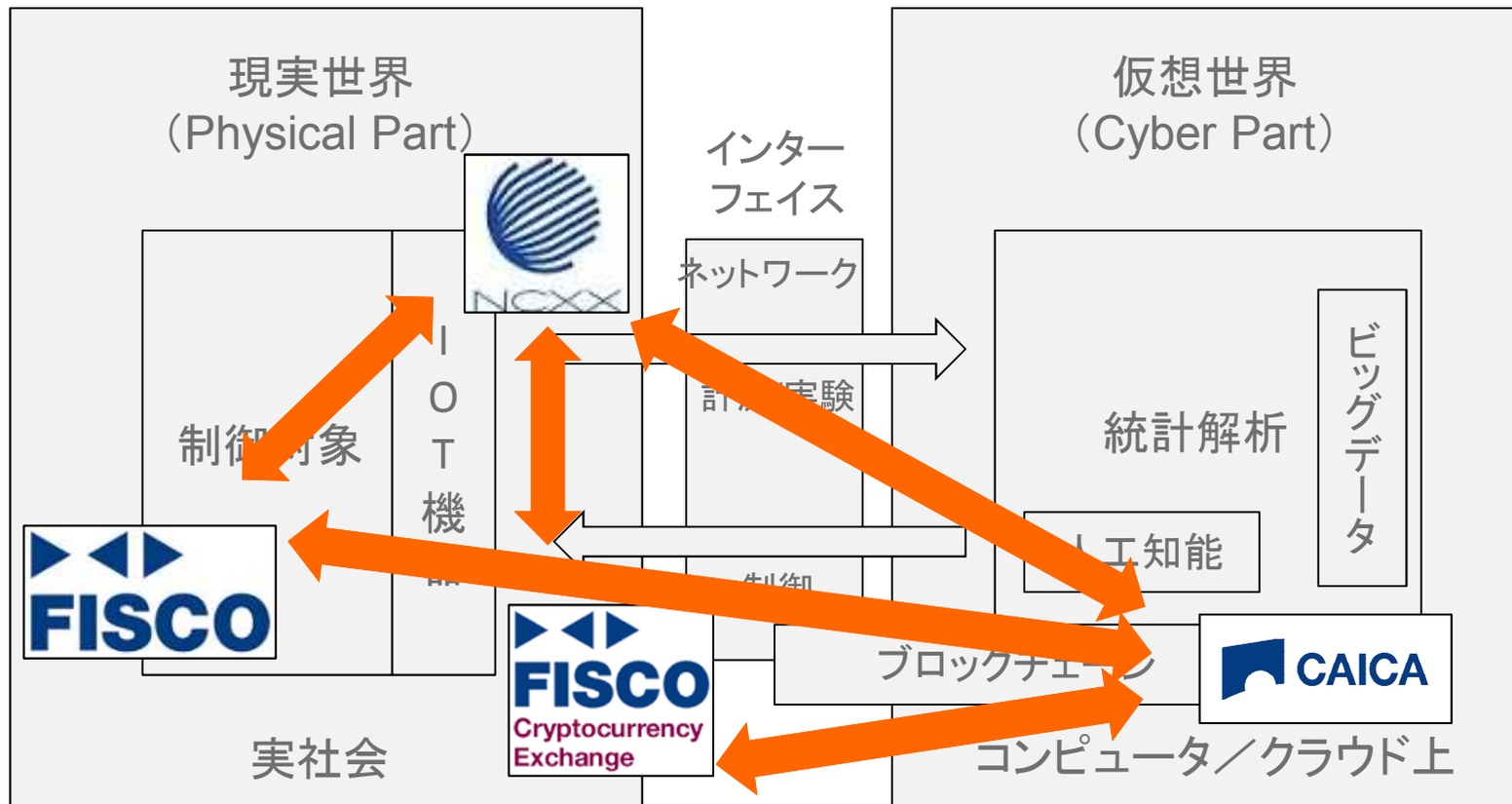
Cyber-Physical System (CPS概念図)



フィスコグループ連携

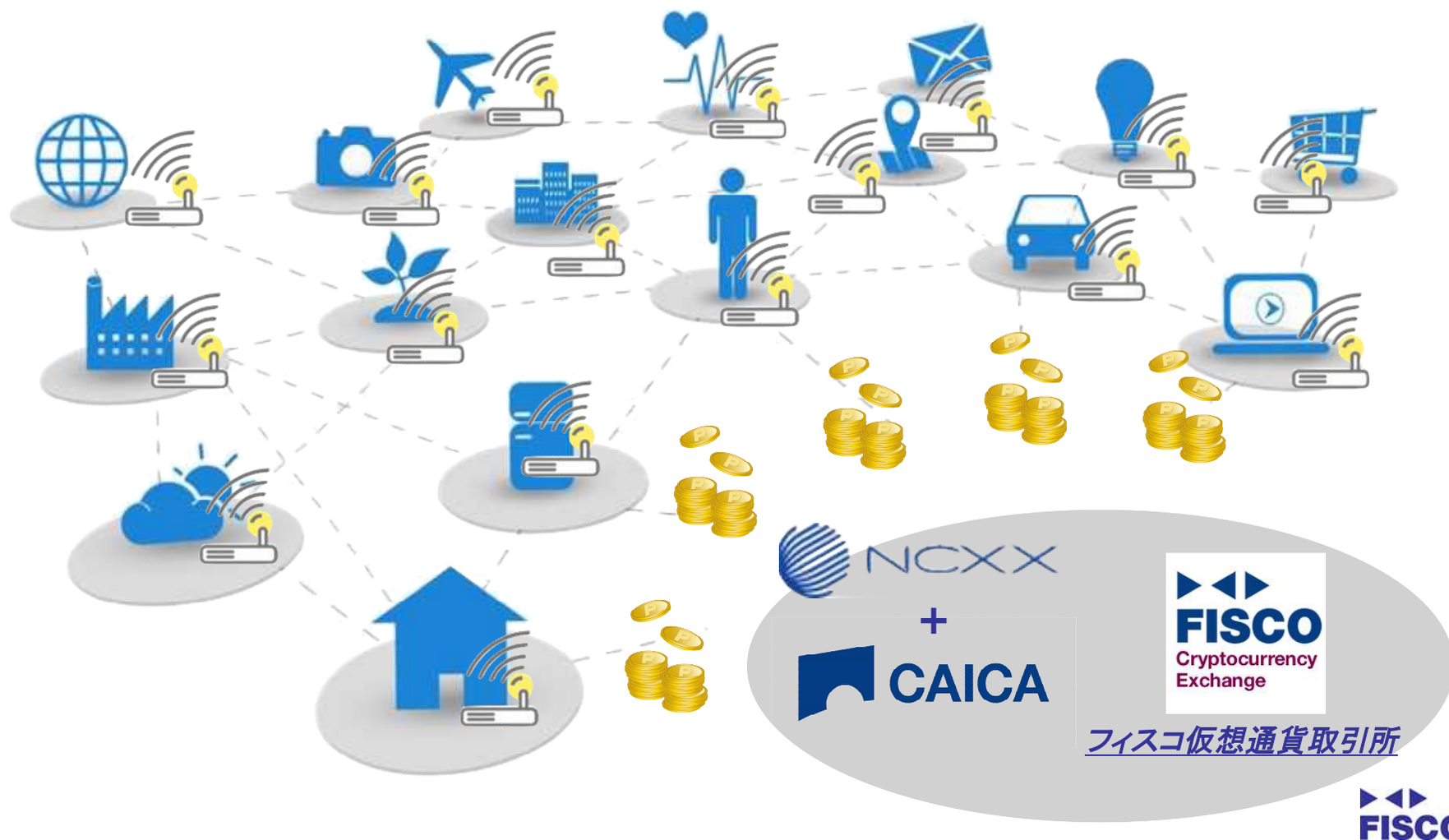
フィスコグループが実現するCyber-Physical Systemにおいて、NCXXはあらゆるものに接続するブロックチェーン融合型デバイスを提供。CAICAは人工知能、ブロックチェーン技術をインテグレーションサービスに適用。

Cyber-Physical System (CPS概念図)



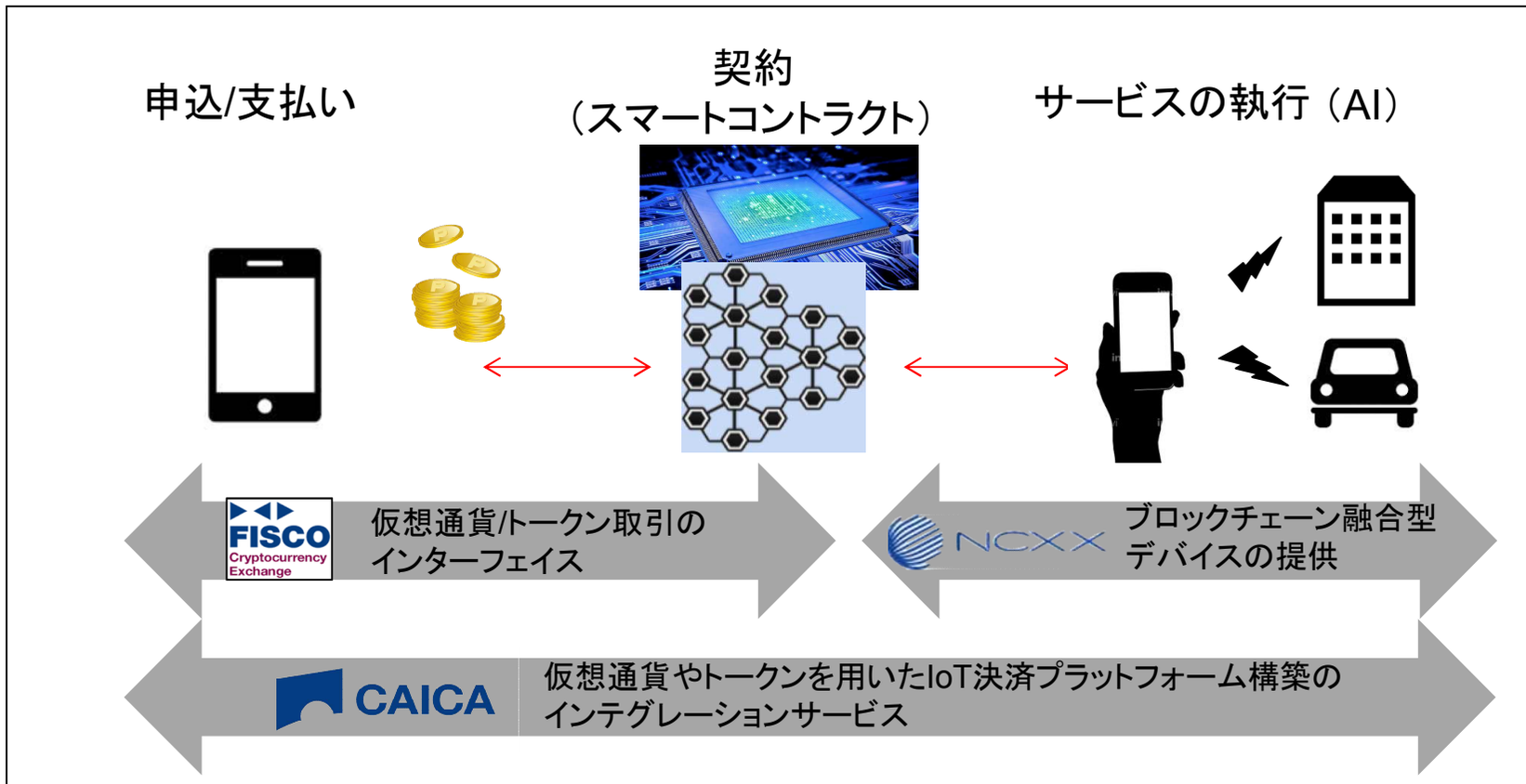
グループ連携の例 ① - IoT決済プラットフォーム

グループの連携によって、仮想通貨やトークンを用いたIoT決済プラットフォーム構築のインテグレーションサービスを展開する



グループ連携の例 ② - スマートコントラクト

Web上での利用申込と支払をキーに、中央集権的な機能を介さずに個々で自動サービスが執行される

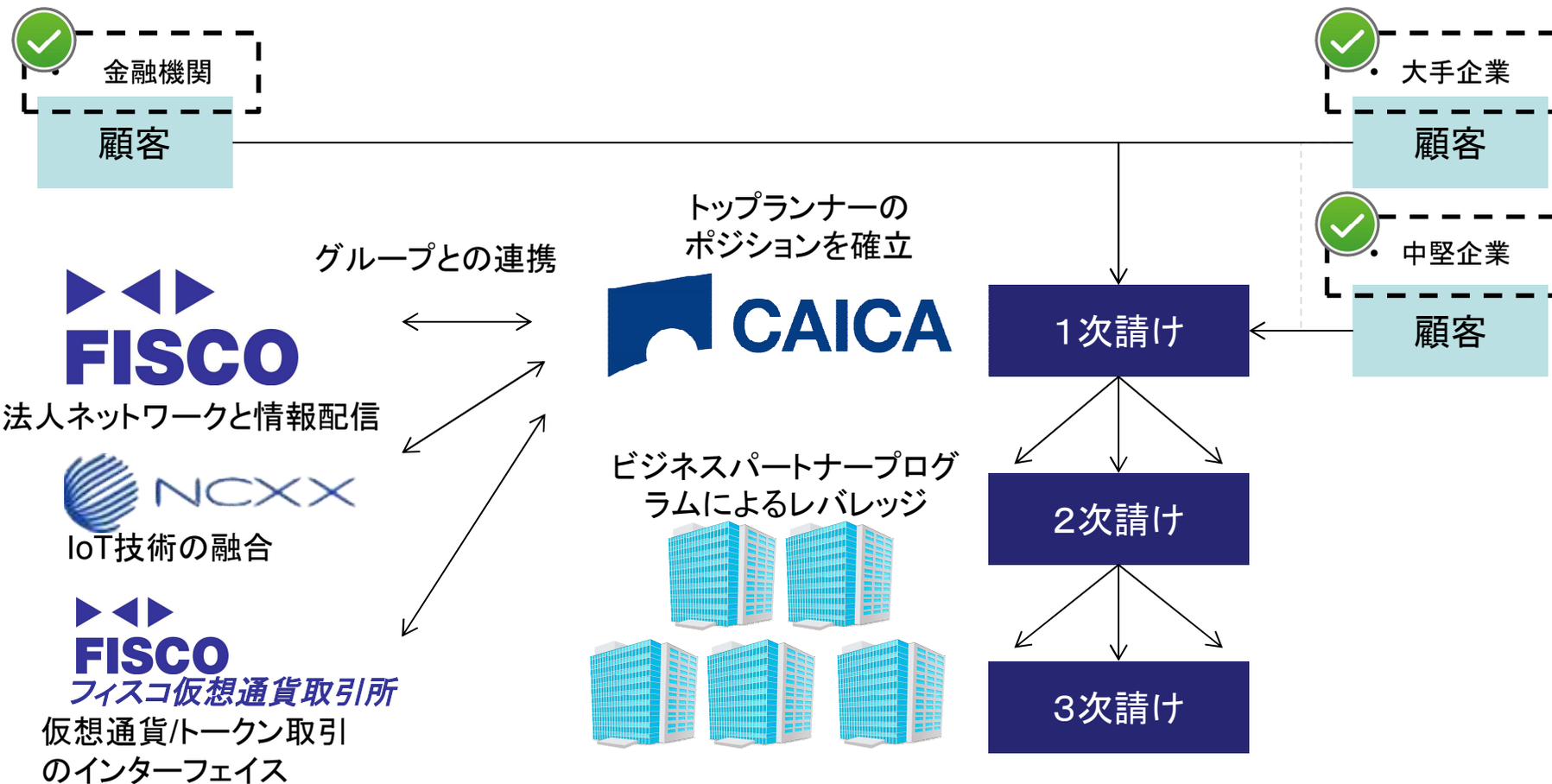


例)

空き部屋が借りられるAirbnb、必要なときに車を手配できるUberのようなサービスに、AI、自動運転、ロボットなどが導入され、ここにブロックチェーンによるスマートコントラクトが実装されれば自律エージェントサービスとなる

グループ連携の例 ③ - フィンテック関連の案件受注構造(中長期)

フィンテック関連のインテグレーターとしてトップランナーのポジションを築き、大規模に市場展開を行う



財務分析

EBITDA

「EBITDA」= 営業利益 + 減価償却費 + のれん償却額

