



おかげさまで85周年。  
感謝とともに。未来とともに。

# IWATE BANK NEWS LETTER



平成 29 年 7 月 4 日

株式会社 岩手銀行

## 金融サービスプラットフォームコンソーシアムの設立および筑邦銀行の参加について (ブロックチェーン技術の活用)

株式会社岩手銀行（頭取 田口幸雄）は株式会社青森銀行、株式会社秋田銀行、株式会社沖縄銀行、株式会社山梨中央銀行、株式会社アイシーエスとともに、ブロックチェーン技術（※）を活用したサービスの実証実験を通じ、金融サービスプラットフォーム（※）の共同構築に向けた検討を進めておりますが、新たに株式会社筑邦銀行（頭取 佐藤清一郎、以下「筑邦銀行」）をメンバーに迎えた6行1社により「金融サービスプラットフォームコンソーシアム」を設立いたしましたのでお知らせいたします。これまでプラットフォーム実現に向けて提携拡大に努めてまいりましたが、規模拡大に伴い、より緊密な連携と情報共有を実現する必要があることから、本コンソーシアムを設立することにしたものです。

※ブロックチェーン技術…分散型台帳技術の一種。従来に比べて低コストでシステム構築できる可能性がある技術として注目されている。

※サービスプラットフォーム…ソフトウェアが動作するための基盤。本件ではサービスを提供するシステム基盤を指し、金融機関や企業で構成されるネットワーク上にブロックチェーンを活用して構築する。

### <金融サービスプラットフォームコンソーシアムの概要>

「金融サービスプラットフォーム」とは、金融機関や事業者が共同で金融関連サービスを提供するために、クラウド上に構築するサービス提供基盤システムを指します。

金融業務は、F i n T e c hをはじめとするさまざまな技術革新や、スマートフォンの普及による取引媒体の多様化などにより、大きな変革を迫られています。F i n T e c hを提供するさまざまな新興企業が登場して金融機関のサービスを代替する動きも出ており、厳しい収益環境と併せ、金融機関にとって大きな危機である一方で、同時に新たなビジネスモデルを構築するチャンスでもあります。

特にプラットフォームの基盤技術であるブロックチェーンについては、金融機関とお客さまとの取引態様を大きく変化させる可能性があり、課題を共有する金融機関が共同で取組むことにより金融機関、お客さま双方により大きなメリットが期待できることから、金融機関には個別の試行錯誤を超えた新たなチャレンジが求められています。

岩手銀行は金融サービスプラットフォームの可能性を確信するとともに、その社会的、経済的基盤としての重要性を認識し、導入に向けた課題解決と導入後の運営を行う事業主体として「金融サービスプラットフォームコンソーシアム」を提携金融機関および提携企業とともに設立するものです。

岩手銀行



おかげさまで85周年。  
感謝とともに。未来とともに。

# IWATE BANK NEWS LETTER



## 1. 設立メンバー（6金融機関、1企業、以下五十音順）

- ・ 株式会社アイシーエス
- ・ 株式会社青森銀行
- ・ 株式会社秋田銀行
- ・ 株式会社岩手銀行
- ・ 株式会社沖縄銀行
- ・ 株式会社筑邦銀行
- ・ 株式会社山梨中央銀行

## 2. 設立目的

アイデアの集約	新たな金融ビジネスモデル構築に向けたアイデアを集約し、課題を共有して解決に取り組めます
顧客利便性向上への取り組み	集約したアイデアを新たなサービスとして共同提供することにより、お客さまにこれまでにない優れたサービスを提供することを目指します
情報共有	新たなビジネスモデル構築に向けた情報共有を図ります
調査研究	国内外の新たなビジネスモデルに関する事例研究を行います

## 3. 活動内容

- ・ 金融サービスプラットフォームに関する実証実験、開発
- ・ サービス開発
- ・ 知財管理に関する協議、調整
- ・ プラットフォーム運営に関する協議、調整全般
- ・ 技術研究
- ・ リーガル対応研究

## 4. 参加募集企業

- ・ 金融機関
- ・ 金融関連サービス提供企業

本コンソーシアムは、プラットフォーム導入に向けた検討と情報共有を主目的とし、最終的な導入判断は加盟する各会員が行うこととします。まずは導入を決定した会員による導入ワーキンググループをコンソーシアム内に組成して導入準備を進め、その後も会員から随時参加を募ってまいります。

岩手銀行は金融機関やフィンテック企業へのコンソーシアム参加を呼びかけるとともに、金融サービスプラットフォームの共同構築に向けて着実に取り組みを進めてまいります。

<お問い合わせ先>

岩手銀行 システム部 関村（電話番号 019-601-8743）

