

# LCP - L Cloud Platform -

## シンジケートローン オンライン型 デジタルプラットフォーム

※プロジェクトファイナンスや相対融資にも対応しています



### Vision

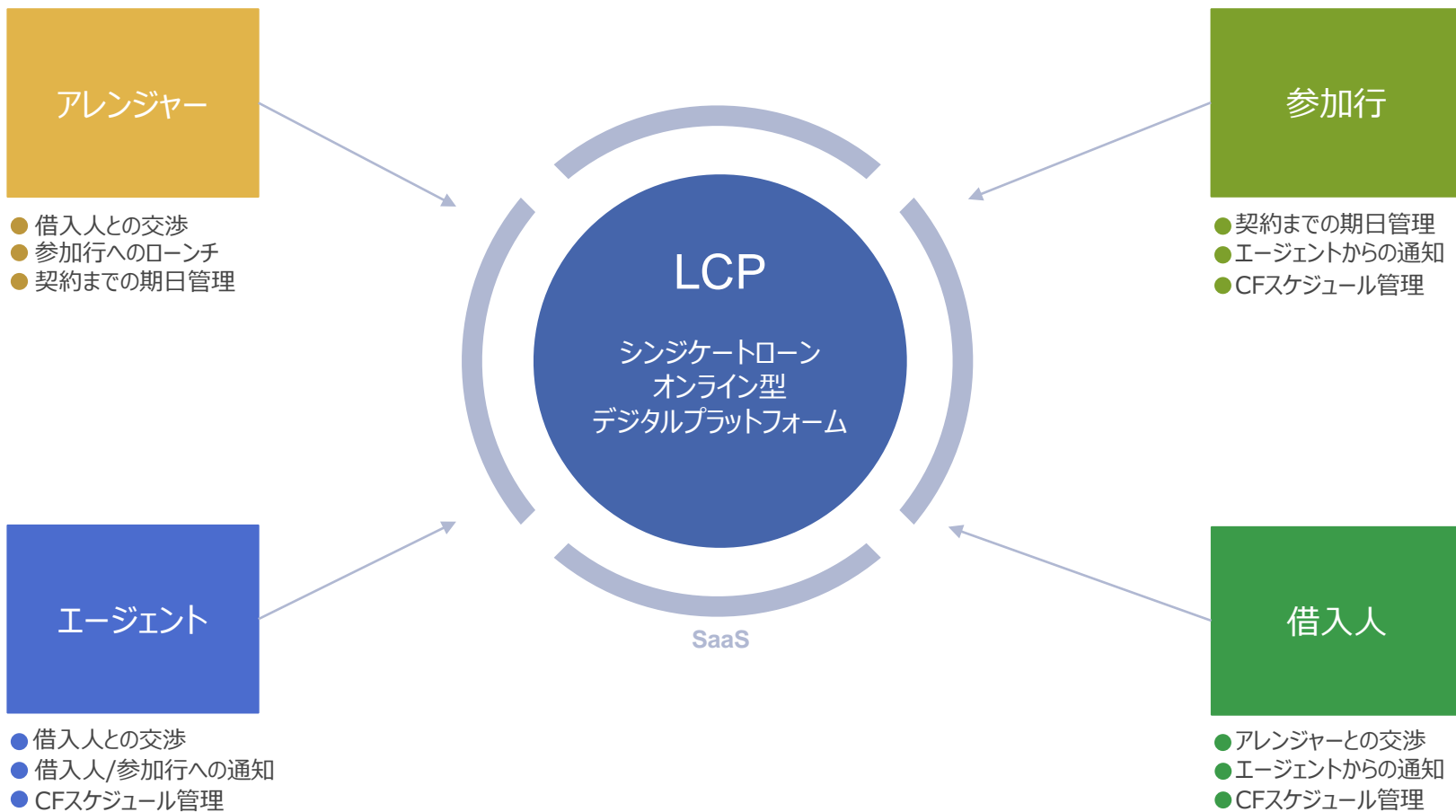
シンジケートローン業務における次世代型プラットフォームを提供し、シンジケートローン市場の発展とお客様の業務負荷軽減を目指します。



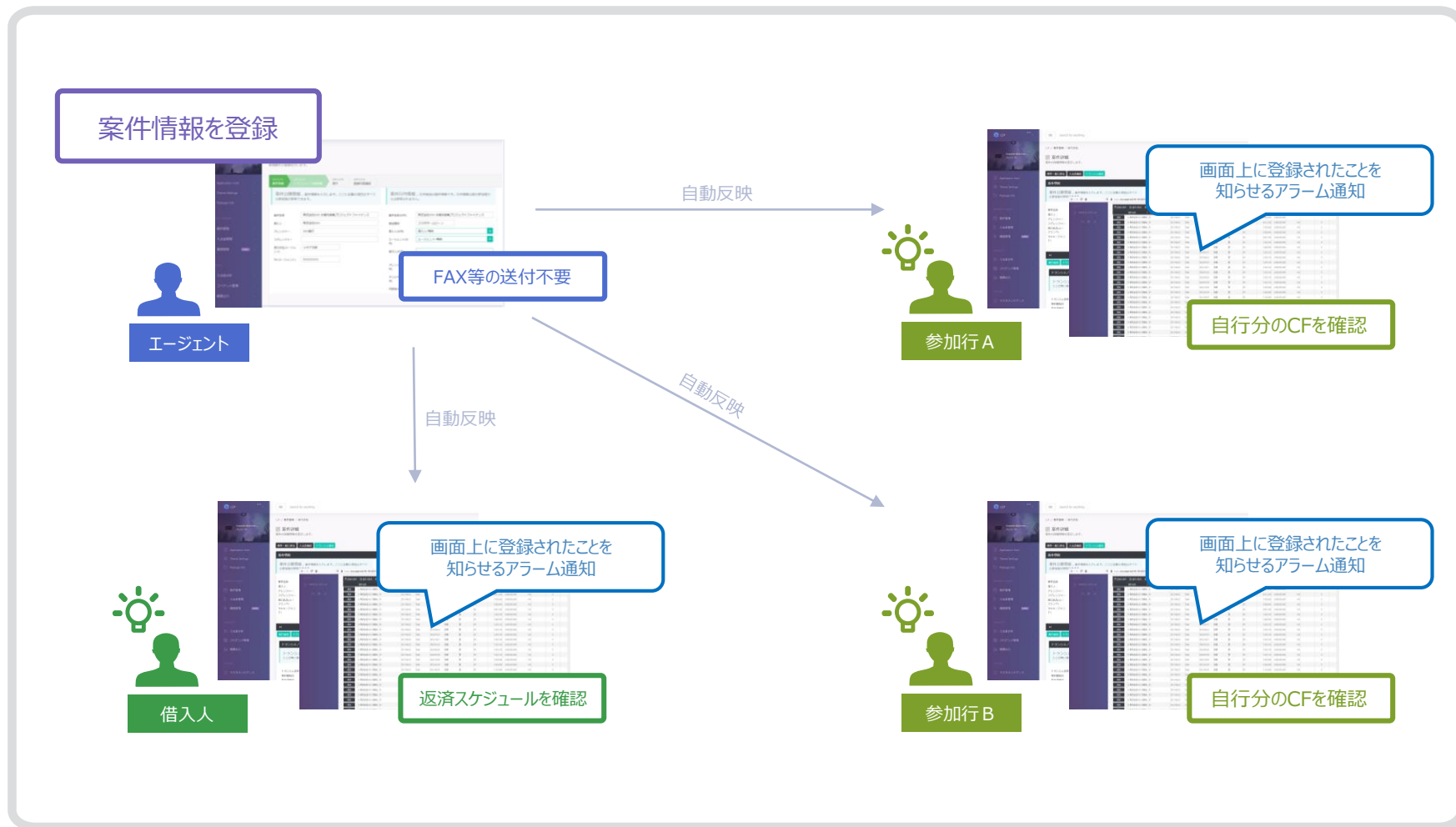
### Mission

金融系業務パッケージベンダーとして、AI/DXベンダーとして、長年培った業務ノウハウと技術力を経済の発展とお客様のために役立てます。

## —— シンジケートローン業務のオンライン化を実現 ——



## ご利用イメージ



## 業務上におけるメリット



## システム面のメリット

### テレワーク

インターネット上での在宅業務が可能となり、パンデミックリスクを含めた抜本的なBCP対策を実現します。

### コスト削減

大量のFAX送付業務が不要となり、ペーパーレスを目指すことでコスト削減と事務負担軽減を実現します。

### 自動化/AI化

オンライン上に融資データが蓄積されるため、データ解析が可能となり、AIによる自動審査、自動取引、自動決済までの実現を目指すことが可能です。

### SaaS

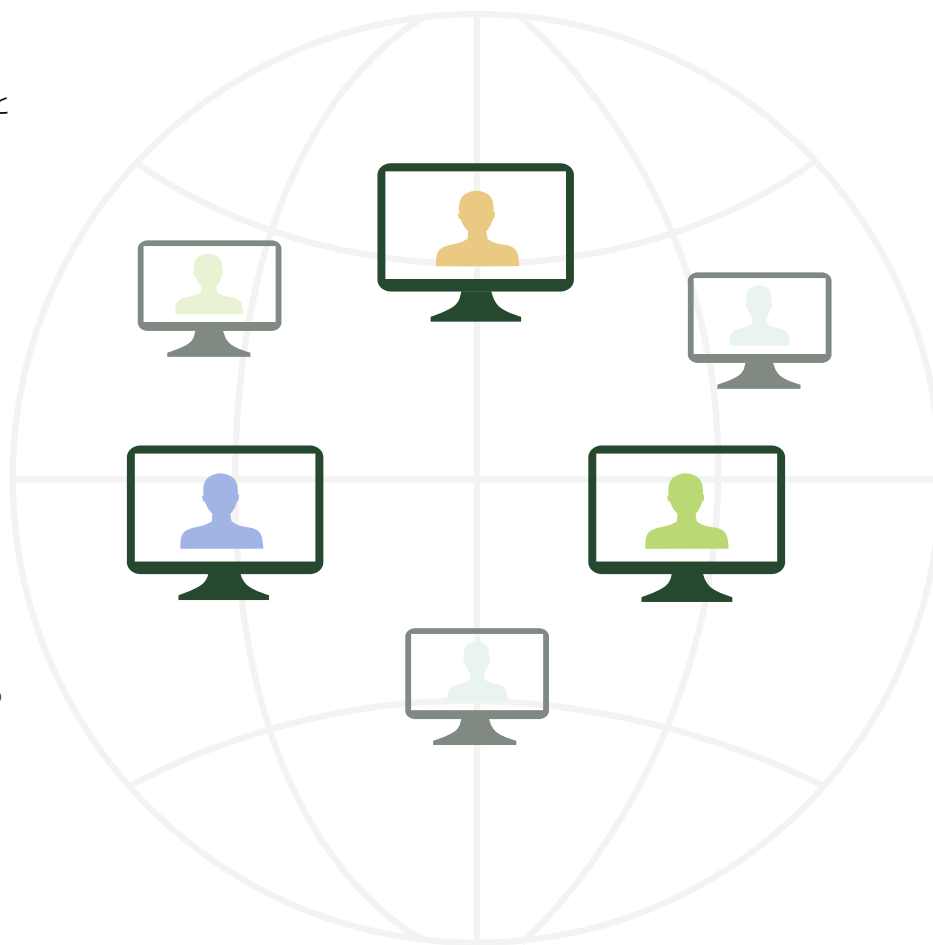
SaaSのため、ハードウェアやデータベースソフトウェアの調達が不要になります。

### リモートメンテナンス

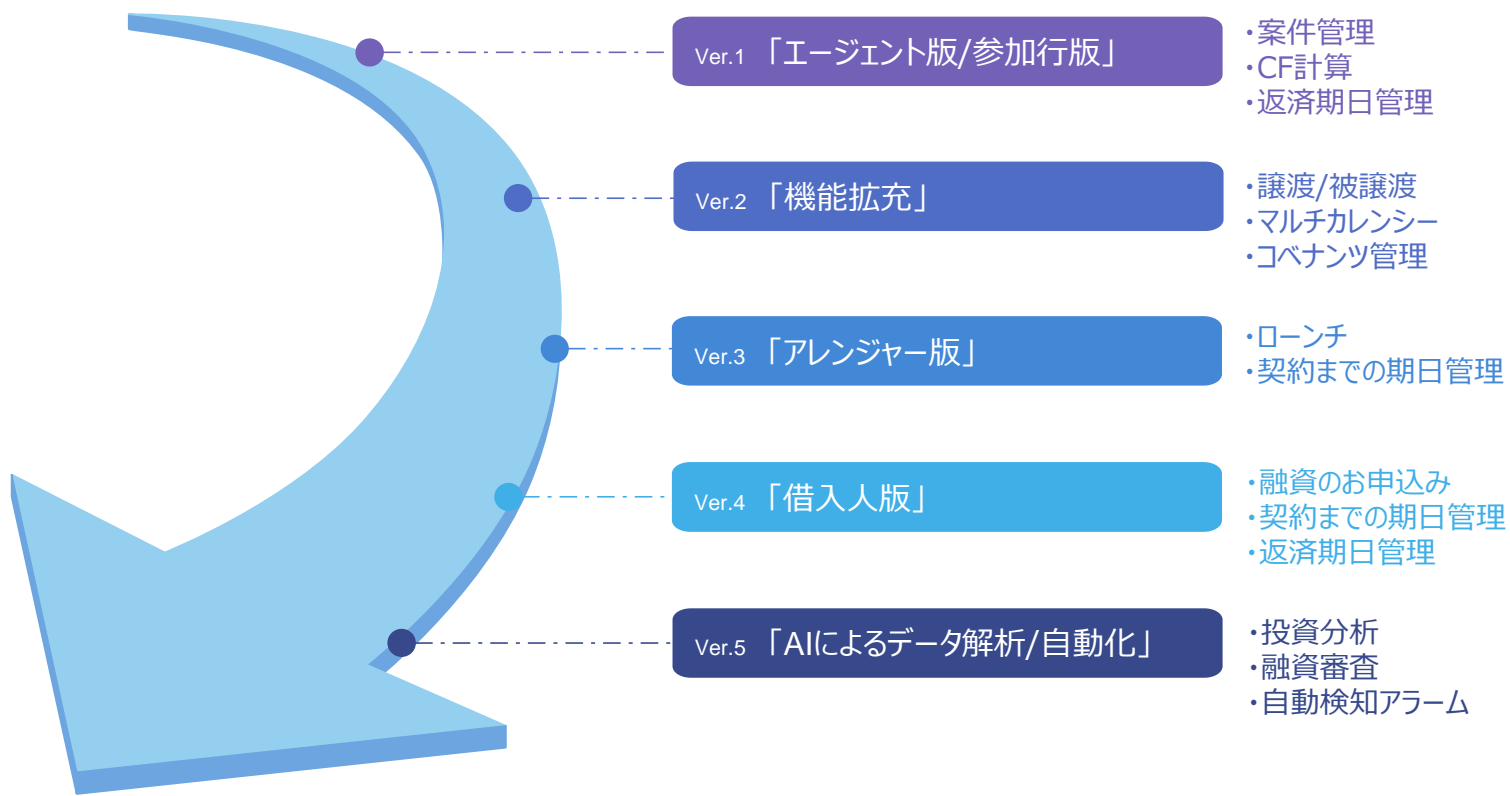
オンライン上にてデータ確認が可能のため、敏速なオンラインサポートを実現します。

### 安心の日本製

日本人スタッフによって作られたプログラムとサポートにより、コミュニケーションロスの軽減を実現します。



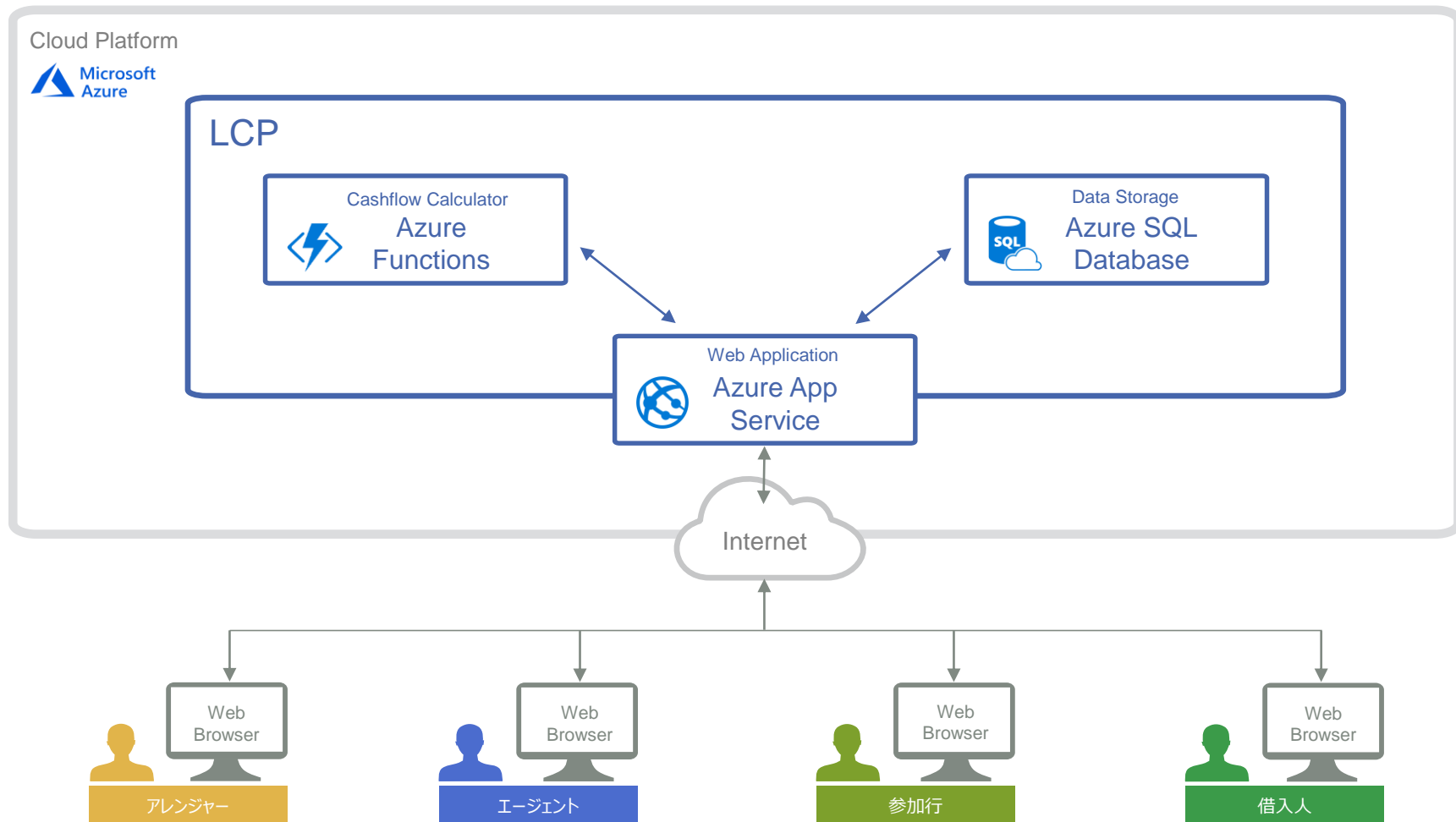
## 製品情報 (Version)



## 機能一覧

	Ver.1 エージェント版 参加行版	Ver.2 機能拡充	Ver.3 アレンジャー版	Ver.4 借入人版	Ver.5 AI/データ解析
案件/トランシェ管理 (円貨/外貨) (タームローン、コミ付タームローン、コミ、リボ)	✓				
CF計算 (利息、返済、フィー、参加行への配分計算)	✓				
期日管理 (変動金利、利息、返済、フィー、内入れ、元加)	✓				
メッセージ通知 (金利確定時、次回実行金額決定時など)	✓				
決済情報管理	✓				
日締め/月締め (残高集計、経過利息、経過フィー)	✓				
外部連動用API公開	✓				
譲渡/被譲渡 (譲渡額計算、償却額管理)		✓			
マルチカレンシー		✓			
コベナンツ (条文管理、モニタリング)		✓			
ローン子 (仮案件登録、参加行の反応確認、参加表明)			✓		
契約までの期日管理 (コミット締め切り、契約締め切り等スケジュール管理)			✓		
融資お申込み (条件提示等)				✓	
投資分析 (収益予測シミュレーション)					✓
融資審査 (機械学習等を活用した独自審査モデル)					✓
自動検知アラーム (リスク管理、優良案件発掘、売買タイミング判定)					✓

## Platform Architecture





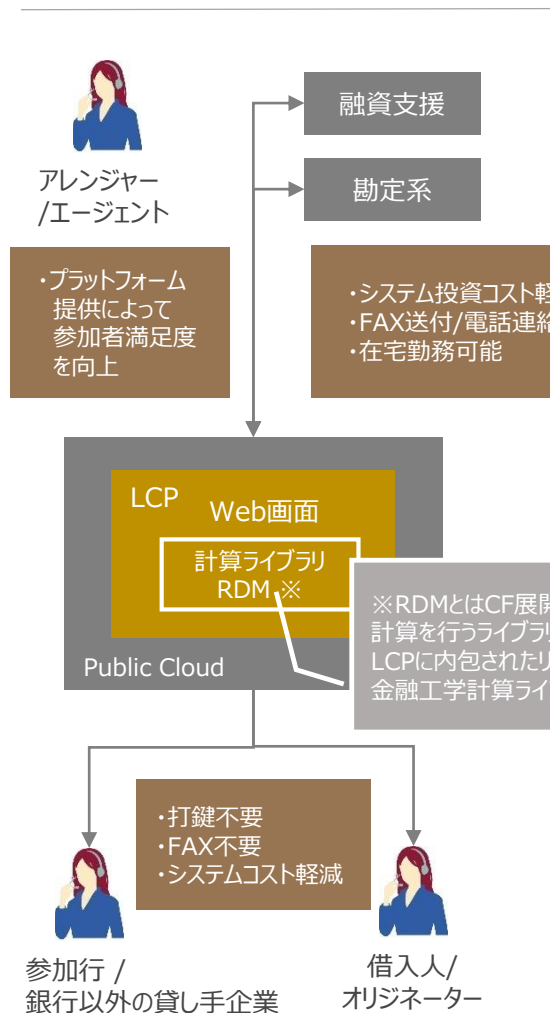
## 動作環境

クライアント環境	Webブラウザ	Google Chrome 最新の安定バージョン Mozilla Firefox 最新の安定バージョン Microsoft Edge 20以降 (Microsoftが公式サポートしているバージョンのみ)  ※ 上記に記載のないバージョンでも問題なくご利用いただける場合がございますが、動作についてはサポート対象外となります。 ※ 一部ダウンロードデータの利用には、.xlsx形式に対応したアプリケーションのご用意が必要となります。
	サーバ環境	
	クラウドプラットフォーム	Azure
	Webホスト	Azure App Service Azure Functions
	データストレージ	Azure SQL Database
	フレームワーク	Server Application : ASP.NET Core 3.0 CF Calculator : ASP.NET Core 3.1

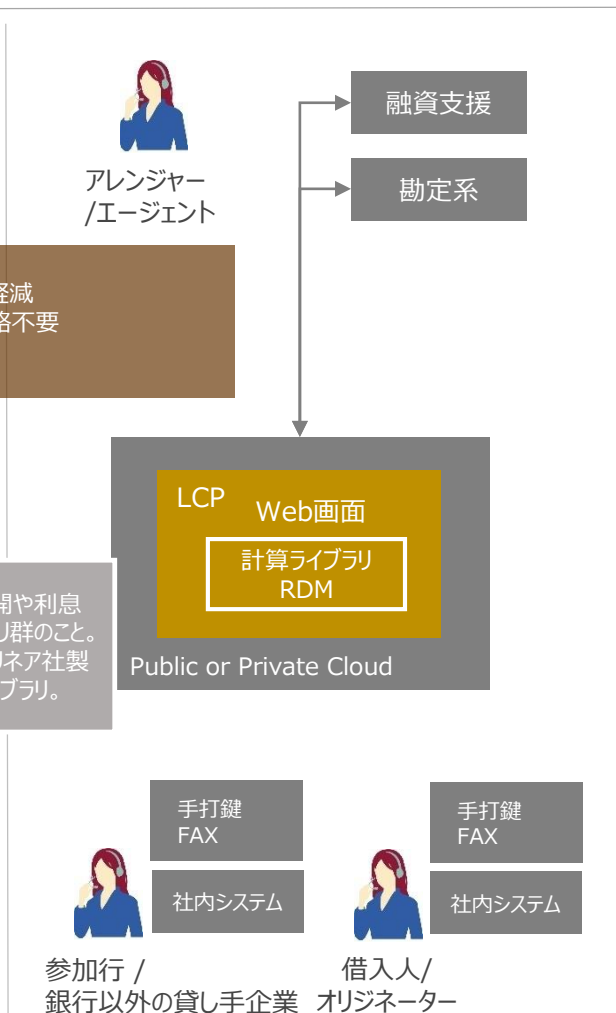
※2021年7月現在の情報

## LCPのご利用イメージ

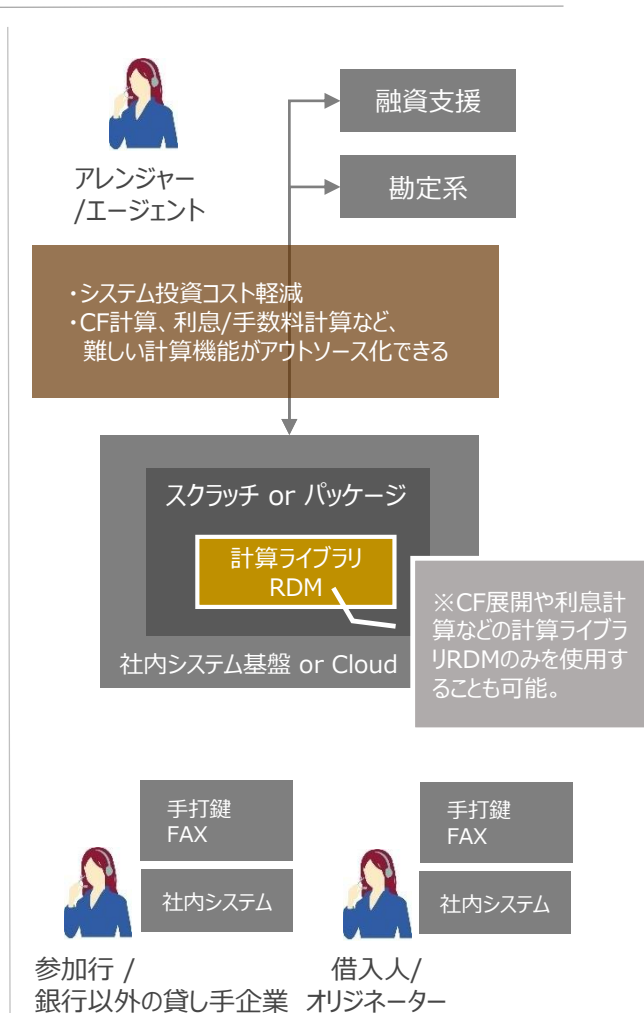
### 1 パッケージ利用 (共有型)



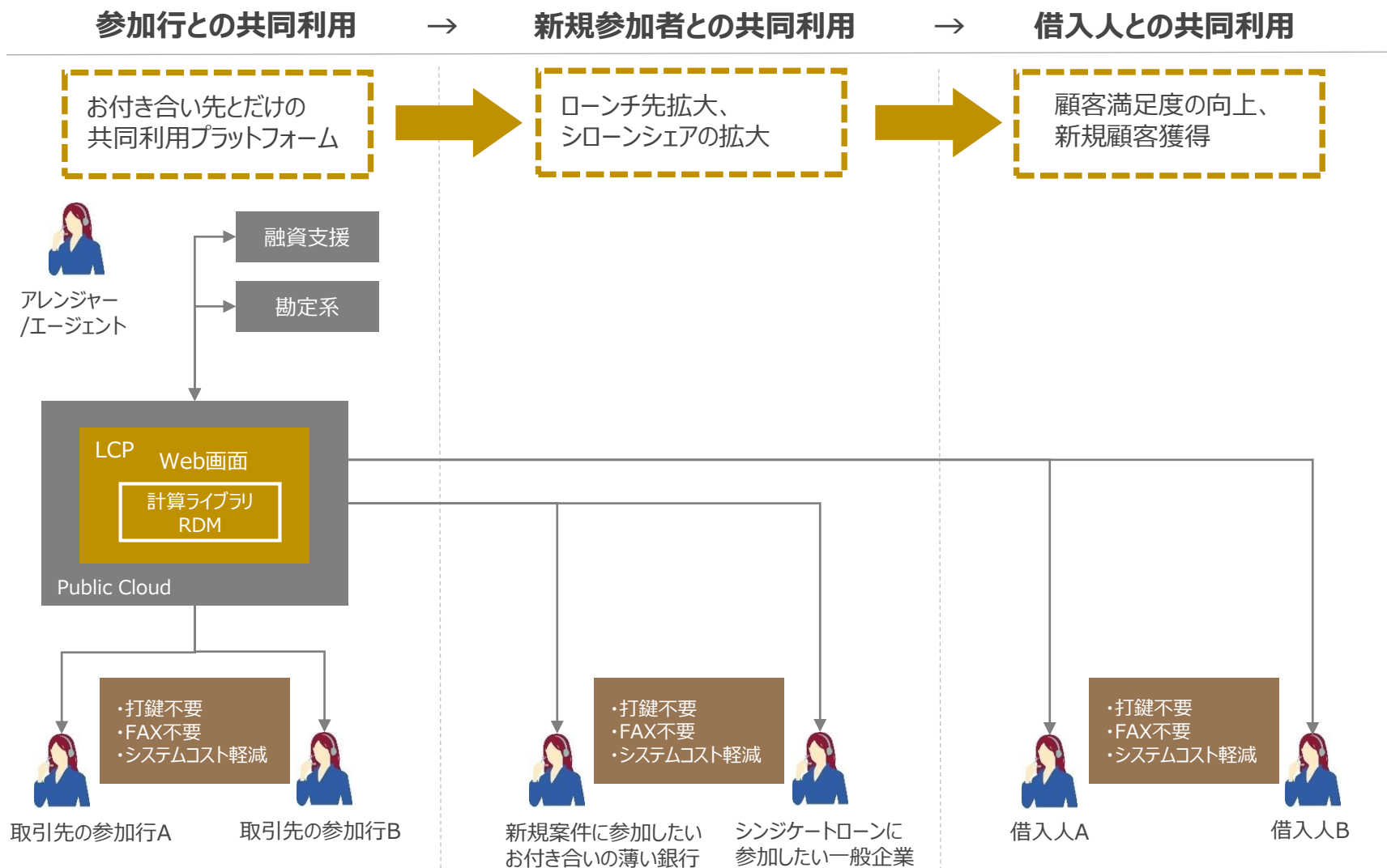
### 2 パッケージ利用 (社内利用のみ)



### 3 計算ライブラリのみ利用

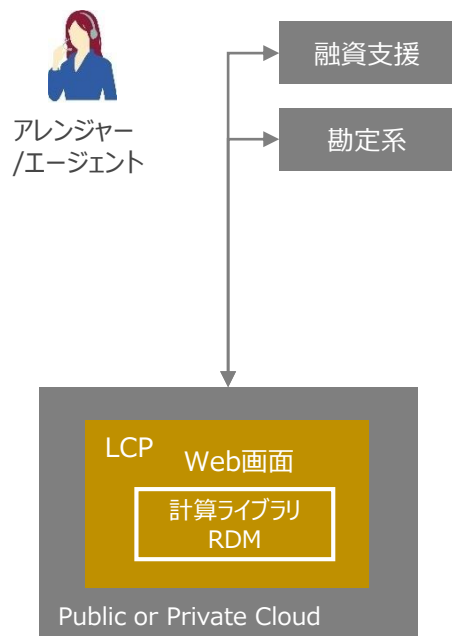


## 1 パッケージ利用(共有型)の導入イメージ

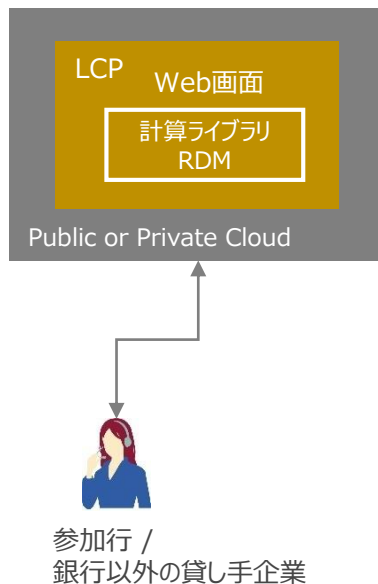


## 2 パッケージ利用(社内利用のみ)の導入イメージ

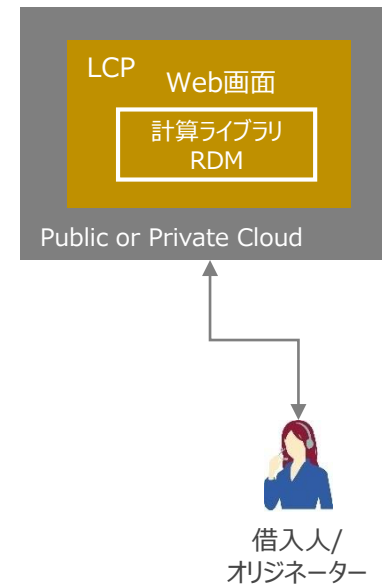
### アレンジャー/エージェントが利用



### 参加行/一般企業が利用

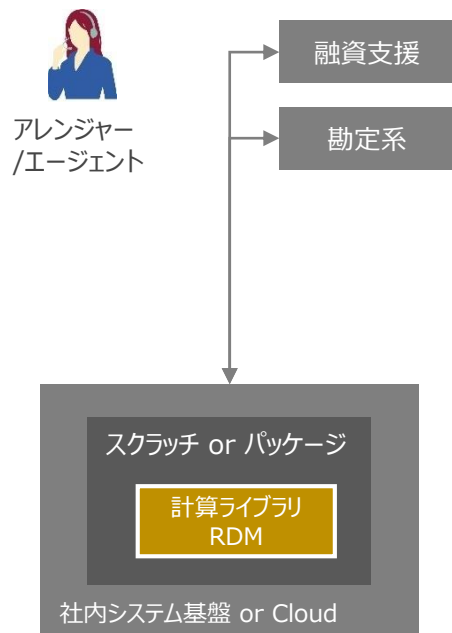


### 借入人が利用

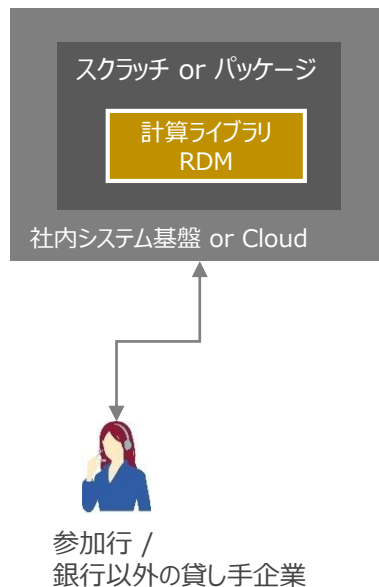


## 3 計算ライブラリのみ利用の導入イメージ

### アレンジャー/エージェントが利用



### 参加行/一般企業が利用



### 借入人が利用

