



平成 26 年 3 月 26 日

各 位

会 社 名 株式会社さくらケーシーエス  
 代 表 者 名 取締役社長 藤原 邦 晃  
 コード番号 4761 (東証第二部)  
 問 合 せ 先 執行役員経営企画部長  
 友 石 敏 也  
 TEL (078) 391-6571

市場系統合管理システム『Arpeggio (アルペジオ)』  
株式会社岩手銀行様で本番運用開始決定

～効率化・高速化が求められる市場系業務の統合管理を『Arpeggio』で支援～

このたび、株式会社さくらケーシーエス（兵庫県神戸市中央区、取締役社長 藤原邦晃）が、株式会社岩手銀行（岩手県盛岡市、取締役頭取 高橋真裕）様から受注をいただいて導入を進めてまいりました、市場系統合管理システム『Arpeggio (アルペジオ)』の導入プロジェクトが終了し、本番運用の開始が決定されましたので、お知らせいたします。

『Arpeggio』は、当社と株式会社リネア<sup>※1</sup>（東京都渋谷区、取締役社長 市川大介）が共同開発した、従来にはないコンセプトを持つ市場系統合管理システムで、①銀行の市場部門出身者による実務経験、②リネア社が持つ高度な金融工学知識、③大手ベンダーでの豊富な導入・開発経験、を活かして開発した商品であります。

本システムは、市場系業務のリスク管理強化及び業務効率化をサポートすることを目的としており、国内外の市場系商品<sup>※2</sup>を統合的に管理することが可能なほか、ワークフロー管理や市場リスク管理、期日管理、さらに勘定処理・決済処理まで可能であり、フロントオフィスからミドルオフィス、バックオフィス業務まで対応できるという特徴を持っております。

また、独自のアーキテクトにより高速大量処理を実現するとともに、お客さまのニーズに合わせた機能単位での短期間導入も可能であり、金融機関さまの幅広いシステム化ニーズに対応できる商品となっております。

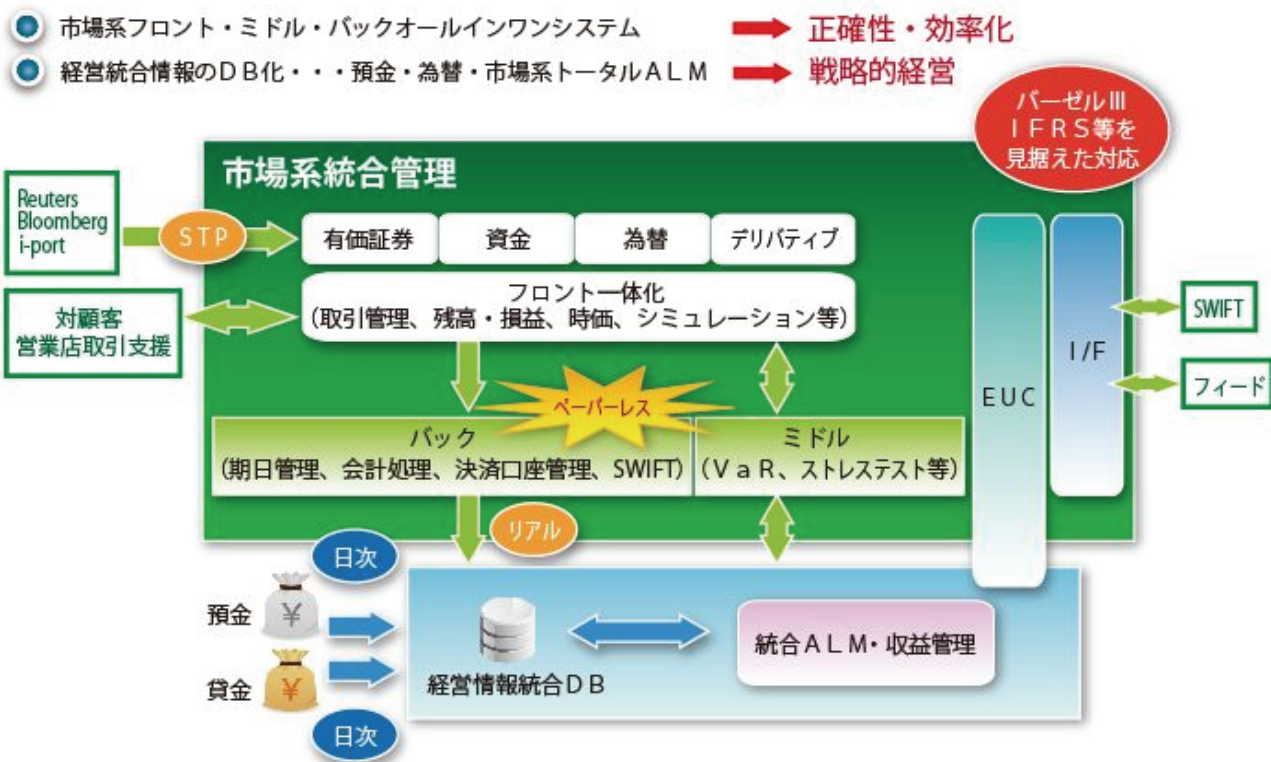
当社では、この市場系統合管理システム『Arpeggio』のほかにも、長年にわたり培ってまいりました金融業務に関するノウハウを活かして開発した『金融機関向け決算システム』や『顧客サポートシステム』といったパッケージも保有しており、今後も全国の金融機関さまの業務支援及びサービスの向上に取り組んでまいります。

※1 株式会社リネアは、平成 18 年に設立、統計工学・金融工学・人工知能など専門性の高い知識・技術を持ち、市場統合管理、アンチマネーロンダリング、シンジケートローンなどの金融システム開発を手がけ、その独特のアーキテクチャによる処理スピードには定評があります。

※2 対応している商品は、次の通りであります。

有価証券	債券（物価連動債、CMS債、コーラブル等各種仕組債、証券化商品、債券オプションなどを含む）、株式（株式オプションを含む）、投資信託、NCD、CPなど
デリバティブ	スワップ（金利、通貨、クーポン）、オプション（金利、為替、バリア、ダブルバリアなど）、スワップション、マルチレグ通貨オプション
資金	短期資金、長期資金、資金関連スワップ、対顧客取引（定期預金・インパクトローン等）
為替	スポット、フォワード、スワップ、対顧客為替（スルー取引を含む）
上場先物・先物オプション	金先・金先オプション、債先・債先オプション、株価指数先物オプション

■ サービス概要図



■ 株式会社さくらケーシーエス 概要

代 表 者 : 取締役社長 藤原邦晃  
 本 社 所 在 地 : 兵庫県神戸市中央区播磨町2 1 番 1  
 設 立 年 月 日 : 1969 年 3 月 29 日  
 資 本 金 : 20 億 5,460 万円  
 年 商 : 209 億円 【2013 年 3 月 期 (連 結)】  
 上 場 市 場 : 東京証券取引所 市場第二部  
 事 業 内 容 : システム構築、システム運用管理、システム機器販売、他  
 会 社 概 要 :

三井住友銀行グループの情報サービス子会社として、都市型データセンターを起点としたさまざまな情報サービスを総合的に提供する「ワンストップ・ソリューション」体制を確立し、金融、公共、産業にわたる幅広い分野において、お客さまのIT化を支援しております。

U R L : <http://www.kcs.co.jp>

**本資料に関するお問い合わせ先**

<一般のお客さま> 金融営業部：中村 電話：(03)5200-1761 (※)  
 <報道関係の方> 経営企画部：水野 電話：(078)391-6571

※ 平成 26 年 4 月 1 日以降のお問い合わせ先は、以下の通りとなります。  
 金融ソリューション推進部：中村 電話：(03)5200-1761

以 上