

2011年6月8日

各位

株式会社 JSOL

山梨中央銀行にて「延滞・未収管理システム」の本格稼働を開始

株式会社 JSOL(本社:東京都中央区、代表取締役社長:田邊 仁一、以下「JSOL」)が提供するパッケージ商品である「延滞・未収管理システム」について、株式会社 山梨中央銀行(本店:山梨県甲府市、頭取:芦澤敏久)にて本番稼働を開始いたしました。

山梨中央銀行は、県内唯一の地方銀行として、地域密着と健全経営をモットーに、お客様と地域経済活性化のために、積極的な役割を果たしている金融機関です。山梨県内および西東京地区を主要営業エリアとし、豊かな自然環境を生かした個性的な地場産業をはじめ、近年の最先端産業の発展を支えています。

この度の同行への「延滞・未収管理システム」の導入は、勘定系システムの更改にあわせて行われたもので、同行で採用した新勘定系システム「BankVision®」との連携稼働実績を評価頂いたものです。

【延滞・未収管理システムについて】

金融機関の決算未収利息を取扱う「延滞・未収管理システム」は、都市銀行でのノウハウをベースに地方銀行様・信用金庫様向けにパッケージとして開発され、これまで30を超える金融機関で採用していただいているJSOL独自のパッケージ商品※です。

本システムは、様々な共同化勘定系システムや周辺システムとの連携実績があり、勘定系システムの移行スケジュールと合わせたパッケージ導入の実績も豊富です。

※同行における「延滞・未収管理システム」は、新勘定系システム連携用機能が一部アドオンされております。

● 主な提供機能

- ・ 計上・不計上未収利息の自動算出(税務・会計基準別)
- ・ 利息延滞債権・非定型債権の未収利息自動算出及び補正入力機能
- ・ 計上未収利息貸倒償却予定対象先の明細出力
- ・ 店舗別・科目別未収利息一覧、税務・会計別など各種帳票出力
- ・ 自店管理債権の管理

● 導入効果

- ・ 営業店での事務負担の大幅軽減による決算業務日程の短縮
- ・ システム化による内部統制強化及び税務リスクの回避

※同行における導入効果は以下の通りです。

- ・ 新勘定系システム「BankVision®」との連携利用することによる営業店での事務負担の大幅軽減
- ・ 未収利息決算全体のスリム化

【債権管理ソリューションについて】

JSOLでは、上記「延滞・未収管理システム」をはじめ、債権管理業務をサポートする各種システムを提供しています。

十数年にわたって培ってきた豊富なノウハウによって、多くのお客様での迅速な決算業務の実現や内部統制の強化に寄与しています。

債権管理ソリューション ラインナップ

延滞・未収管理システム

部分直接償却管理システム

デフォルト債権管理システム

※その他、各金融機関様のご要望に応じ、システム対応をご提案させて頂いています。

● 製品詳細ページ

<http://www.jsol.co.jp/solution/credit.html>

■株式会社 JSOL

<http://www.jsol.co.jp/>

所在地：東京都中央区晴海 2-5-24 晴海センタービル

代表者：代表取締役社長 田邊 仁一

資本金：50 億円

株主：(株)NTT データ, (株)日本総合研究所

設立：2006 年 7 月 (株)日本総合研究所より分社

事業内容：株式会社 JSOL は、プロセス系製造業を中心とした ERP の導入に代表される業務ソリューション分野において、IT コンサルティングからシステム構築・運用までの一貫したサービスで、製造・流通・サービス・金融・公共など様々な業種のお客様の IT 投資効果最大化に貢献するトータル・サービス・プロバイダーです。

2009 年 1 月、NTT データとの業務・資本提携により、社名を株式会社 JSOL に変更すると共に、NTT データグループ及び三井住友フィナンシャルグループの一員として、より幅広いニーズにお応えできるサービス・パートナーとして進化を遂げました。

以上

※本リリースに記載されている内容は予告無く変更することがあります。

※「BankVision®」は、日本ユニシス株式会社の登録商標です。

※本資料は金融記者クラブにて配布しております。

【ご照会先】

一般のお客様

株式会社 JSOL 金融・公共営業本部 征矢 美希(そや みき)

TEL:03-5859-6001 FAX:03-5859-6033

E-Mail: rfi@jsol.co.jp

報道関係者様

株式会社 JSOL 経営企画本部 仙波

TEL:080-3250-4585 FAX:03-5859-6033

E-Mail: rfi@jsol.co.jp

JSOL CORPORATION