発行：株式会社北海道しんきん情報サービス 〒060－0032 札幌市中央区北2条東7丁目 HBAシステムビル TEL．011－233－1212（代）FAX．011－261－1811

TOPICS． 1

# 北海道しんきんネットワーク エキシビジョン2018開催 

## 內 容

去る11月9日（金）に，当社展示会「北海道しんきんネットワーク エキシビジョン2018」を開催いたしました。AlやRPAといった，信用金庫の経費削減•節減，事務処理の省力化，効率化等に繋 がるであろう技術を，道内信用金庫の皆様に広くご覧になって いただくことを趣旨•目的として，前回同様，現在弊社が主力と しているサービスのみならず，各金融ベンダーの最新金融情報

システムについて展示，実演を行いました。
展示会当曰は，前曰のRPA研究会と併せてお越しいただいた方 も多く，道内信用金庫の役職員の皆様をはじめとする関係各所 をあわせた大勢の方々に足をお運びいただき，お陰様で盛会裏 に終了することができました。関係各位には，この紙面をお借り して厚くお礼申し上げます。

出 展 企 業 （当社を除く23社）

O株式会社HBA
ONECネッツエスアイ株式会社
ONTTデータカスタマサービス株式会社
○株式会社ネクストウェーブ
－株式会社NTTデータ
○株式会社NTTドコモ北海道支社
○沖電気工業株式会社
○オムロンフィールドエンジニアリング北海道株式会社
○株式会社社クシス
○株式会社シーシーエス
○株式会社しんきん情報サービス
○大日本印刷株式会社
○大丸株式会社
○株式会社オカムラ
○株式会社OBC
○株式会社テラモト

○株式会社ネクシス
○株式会社しんきん情報サービス ○大日本印刷株式会社 ○大丸株式会社 ○株式会社オカムラ O株式会社OBC
○株式会社テラモト

○株式会社中国しんきん総合サービス
○トッパン・フォームズ株式会社
○日本電気株式会社
○富士通株式会社
○北海道グローリー株式会社
○株式会社北海道日立システムズ
○ローレルバンクマシン株式会社


## 会場で案内図

23社の各ブースで最新の金融情報システムをご紹介するとともに，休想コーナー
にて当社地域支援プロジェクトによるWebサイト「北海道すぐれもんShopping！！」出店企業の商品をご紹介いたしました。8店31商品の展示を行い，本展示会に足 をお運びいただいた皆様への試食提供および即時販売を行いました。
（株）HBA

OAチェア iPoleシリーズ
（株）しんきん情報サービス
公共料金等の窓口収納サービス
スマートフォン決済アプリ「しんきんPayB」
オムロンフィールドエンジニアリング北海道（森）
日立オムロン製ATM（Ake－S）
及び最新ソリユーションのご紹介
停電対策システムのご紹介
沖電気工業（株）
AIアシスト端末 カミエル
（株）ネクシス
（株）シーシーエス
出資管理システム
e－ラーニングソリユーション
（株）中国しんきん総合サービス共同利用型チャットボット・FAQサービス
（インターネットバンキング用）
IBヘルプデスク

でんさいサポートデスク（参耆出展）


## 第2回RPA研究会開催



去る11月8日（木）に，第2回RPA研究会を開催 いたしました。
前回7月に開催した第 1 回RPA研究会では， RPAの現況や金融業界 における今後の動向等の解説や，当社における RPAの取組み事例発表 を行いましたが，今回は第1回に引き続きRPAの概要のほか，各社商品の詳細な比較解説によるRPAツールの研究を行うと ともに，全金庫共通業務を当社が代行して金庫へ還元するサービスの事例を紹介いたしました。

紹介した事例は，金庫が月次で作成する報告帳票を当社共同利用型情報系システムのデータを抽出して自動で作成するもので，従来の手順では複数回の照会オペレーションを行い，紙で印刷した帳票 の必要な箇所を確認しながら手作業で数字を入力 していたものが，RPA化することにより，人の手によ る作業のほとんどが不要となります。確認作業以外 の作業工数を削減し，手作業による入力ミスの可能性を減らすことが見込まれており，作業時間は1回

の作成につき従来では約1時間程度必要とされると ころを，RPAにより2～3分程度にまで削減し，削減 した時間を確認作業や，他の付加価値的な仕事に時間を充てることが期待出来ます。

事例紹介の他にも，本研究会では金庫でRPAを適用できそうな業務について，各金庫の検討状況等，活発な情報交換が行われました。

次回第3回RPA研究会では，金庫が実際にRPA を試行した結果を発表いただく企画を予定しており ますので，引き続き金庫役職員皆様のご参加を心 よりお待ちしております。


研究会の様子
当日は，20信金37名のたくさんの役職員様にご参加いただきました。

## ■RPAによる効率化

## Before（手作業時）


－報告書作成資料を出力するためにいくつも照会をとる －出力した資料から必要該当箇所を探し，入力する手間 $\rightarrow 65$ 項目もある！

## After（RPA化）


（ $\because$
－金庫作業は成果物の報告書の最終確認のみ $\rightarrow$ 作業工数•作業時間を大幅に削減

