

各 位

平成 28 年 11 月 18 日

会社名 株式会社だいこう証券ビジネス
代表者名 代表取締役社長 多田 齋
(コード：8692 東証第一部)
問合せ先 グループ企画総務部長 佐藤 貴幸
(電話番号 03-5665-3137)

専用スマートフォンを利用したマイナンバー収集システム 「MCPC award 2016」奨励賞受賞のお知らせ

当社は、平成 28 年 11 月 17 日に発表された「MCPC award 2016」（主催：モバイルコンピューティング推進コンソーシアム）において、「ユーザー部門奨励賞」を受賞しましたので、下記のとおりお知らせいたします。

当社は、平成 28 年 1 月より金融機関や事業会社向けに顧客や従業員等のマイナンバーを安全かつ効率的に登録・管理・利用するソリューション（マイナンバー登録・管理・利用サービス）の提供を開始しております。今回の受賞は、本サービスにおける「専用スマートフォンを利用したマイナンバー収集システム」が評価されたことによるものです。

今後も引き続き、事務サービスと IT サービスの一体提供を図り、お客様のニーズに応える高品質・高付加価値サービスの提供に努めてまいります。

記

1. 受賞したシステムの概要

名 称 : 専用スマートフォンを利用したマイナンバー収集システム
主 な 用 途 : マイナンバーの収集
導 入 対 象 : 銀行、証券会社、一般事業会社
システム概要 : 当社は、郵送によるマイナンバーの収集に加え、対面での収集を簡易でかつ高いセキュリティにて実現するため、マイナンバー収集専用のスマートフォンを企業にご提供しています。本専用スマートフォンは、不要なアプリケーションや外部インターフェース機能を制限し、不正利用時や紛失・盗難時には、MDM（モバイルデバイス管理）により、リモートでロック&ワイプ（遠隔消去）を可能としました。サーバーへのデータ送信においては、閉域ネットワークを経由するため、高セキュリティな通信環境を実現しています。また、スマートフォン利用者は、マイナンバー書類を写真撮影して画像をデータ伝送することができるため、スピーディなマイナンバー収集が可能となりました。（別紙参照）

2. MCPC について

- MCPC（モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 会長：安田康彦）は、業界の枠を超えてモバイルコンピューティング、IoT/M2M システムを普及促進することを目的に、1997 年に発足しました任意団体です。
- 「MCPC award」は、モバイルソリューション、IoT/M2M システムの更なる普及促進を図るため、モバイルシステムの導入により IoT/M2M 分野での成果を上げた事例を顕彰するものであり、今回で 14 回目の開催となります。

以 上

<本件サービスに関するお問合せ先>

株式会社だいこう証券ビジネス 業務企画部 堀内 TEL：03-5665-3414

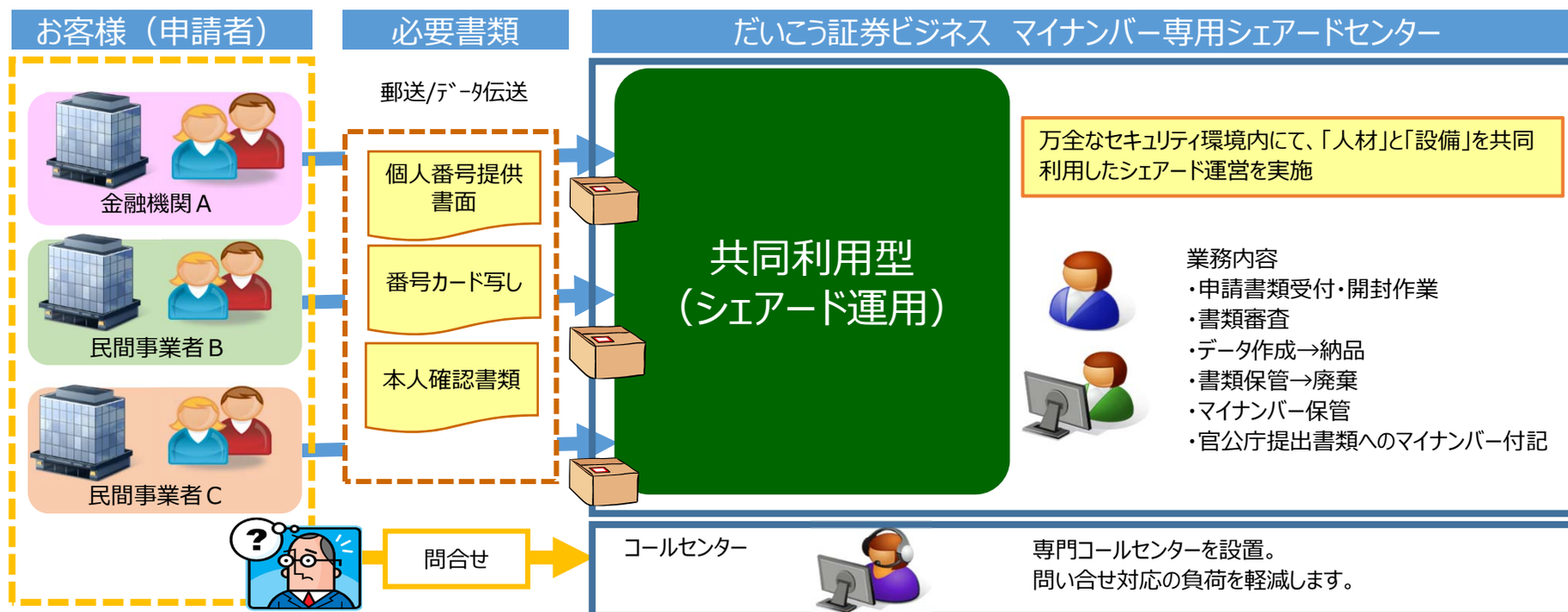
■ 会社概要・マイナンバー制度のソリューション

(別紙)

社名	株式会社だいこう証券ビジネス
所在地	〒135-0052 東京都江東区潮見2-9-15
設立	1957年(昭和32年)5月13日
資本金	8,921百万円
売上高	23,968百万円(2016年3月期・連結)
従業員数	806名(2016年3月末現在・連結)
上場証券取引所	東京証券取引所 市場第一部

マイナンバー登録・管理・利用サービス

- マイナンバーを収集する「登録サービス」、マイナンバーを保管する「管理サービス」、官公庁提出書類へマイナンバーを付記する「利用サービス」の一連の機能をカバーし、マイナンバーに関する様々な事務処理を代行します。
- 共同利用型(「人材」と「設備」をシェアード)の運営によるコスト削減を実現します。
- 特定個人情報の取扱ガイドラインに準拠した万全なセキュリティ環境で運用します。

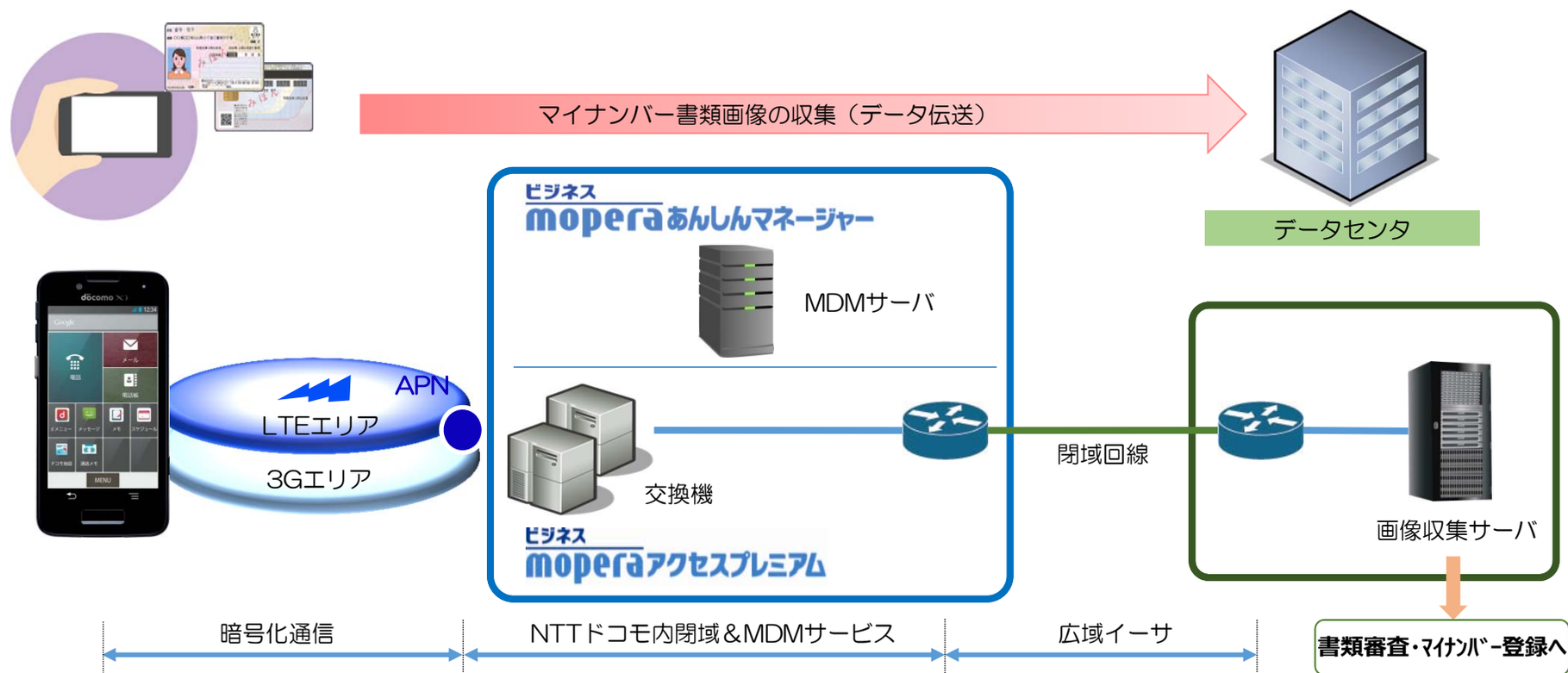


■ 専用スマートフォンを利用したマイナンバー収集システム

郵送による収集に加え、対面での収集を「簡易でかつ、高いセキュリティ」で実現するため、マイナンバー収集専用のスマートフォンを企業（銀行・証券会社・民間事業者）にご提供しています。

【サービスの特色】

- ・金融機関の新規口座開設時に、店舗窓口でマイナンバー収集が可能。また、顧客訪問先に携帯してのご利用も可能です。
- ・民間事業者での採用手続きにおいても、スピーディーなマイナンバー収集が可能です。
- ・閉域ネットワークにて、安全で確実なデータ収集環境を構築しています。



※「ビジネスmoperaあんしんマネージャー」「ビジネスmopera」「アクセスプレミアム」は株式会社NTTドコモの登録商標です。

■ 専用スマートフォンを利用したマイナンバー収集システム

～安全なマイナンバー収集のために～

閉域ネットワーク環境に加え、各種のセキュリティ対策を実施しています



端末キッピング

- ・電話・メールなど不必要な機能を無効化
- ・Bluetooth、SDカード等の外部インターフェースを無効化
- ・専用アプリのみカメラの起動を許可

専用スマホアプリ

- ・画像データ暗号化
- ・データ送信後、撮影画像をスマホから自動消去



MDM

- ・スマホの遠隔ロック、初期化機能
- ・アプリの追加インストールを制限
- ・セキュリティ違反発生時の管理者への自動配信



ユーザ認証

- ・端末IPアドレスでのユーザ企業認証
- ・アプリのログインID・PW認証