

## ANSER-PCサービス取扱い終了のご案内について

平素より興産信用金庫をご利用いただき誠にありがとうございます。

さて、ご利用いただいておりますANSER-PCサービス（以下、PCサービス）につきましては、株式会社エヌ・ティ・ティ・データ（以下、NTTデータ）がパソコン向けのサービスとして、昭和61年から取扱いを開始しました。

しかしながら、PCサービスが動作する専用端末、対応ソフト（MS-DOS上で動作）およびモデム（半二重モデム）は、消耗品を含めて各メーカーによる販売や保守が既に終了しており、新規調達ができない状況となっているため、NTTデータより、平成27年10月31日をもってサービスを終了するとの発表※がございました。

PCサービスを長らくご利用いただいたお客様には、大変ご迷惑をお掛けいたしますが、平成27年11月1日以降、同サービスが利用できなくなるため、新たなサービスへの乗換えが必要となります。

つきましては、お客様にはお手数をお掛けいたしますが、今後のご利用についてご検討いただき、お手続きを頂きますようお願いいたします。

※NTTデータによるPCサービス終了にかかる発表は、以下のURLをご参照願います。

URL：[http://www.dokodemobank.ne.jp/info\\_pc.html](http://www.dokodemobank.ne.jp/info_pc.html)

### 記

#### 1. ANSER-PCサービス取扱い終了日

平成27年10月31日（土）

#### 2. 新たなサービスへの乗り換え方法

方法① 「法人用インターネットバンキング」への乗り換え

メリット・・・都度の振込・総合振込・給与賞与振込が使用できます。

デメリット・・・月間手数料が1,080円から3,240円に変わります。

インターネットができるパソコンが必要です。

手続き・・・「しんきんテレサービス」の解約と「法人用インターネットバンキング」の新規申込をお願いします。

【参考：興産信用金庫 法人用インターネットバンキングご紹介ページ

<http://www.shinkin.co.jp/kosan/webfb/index.html>】

## 方法② 「VALUX」への乗り換え

メリット・・・多数の金融機関と取引がある場合、相乗りができます。

デメリット・・・電子証明書を使用するための費用が、新たに発生します  
(NTTデータ社に支払)。

インターネットができるパソコンが必要です。

「VALUX」が使用できるパソコンソフトウェアが必要です。

(当金庫ではパソコンソフトウェアの取り扱いは行なっておりませんので、お客様ご自身でご用意していただく必要がありますが、お取扱先等ご不明な点がございましたら当金庫窓口までお問い合わせください)

手続き・・・NTTデータ社に電子証明書の申し込みと当金庫への「VALUX」の申込をお願いします。

詳しくは当金庫窓口までお問い合わせください。

【参考：興産信用金庫 VALUX ご紹介ページ

[http://www.shinkin.co.jp/kosan/corporate/business\\_support/valux.html](http://www.shinkin.co.jp/kosan/corporate/business_support/valux.html)】

## 方法③ 「ANSER-SPC」への乗り換え

メリット・・・多数の金融機関と取引がある場合、相乗りができます。

デメリット・・・電話回線と接続できるパソコンが必要です。

ANSER-SPC が使用できるパソコンソフトウェアが必要です。

手続き・・・当金庫への「ANSER-SPC」の申込をお願いします。

## 方法④ 「しんきんファクシミリ振込サービス」への乗り換え

メリット・・・総合振込・給与・賞与振込が使用できます。

パソコンを使用せず、ファクシミリで振込操作ができます。

デメリット・・・残高照会等の為には、別途 ANSER 契約が必要になり、この場合の月額基本手数料は、2,160 円(現行 1,080 円)となります。

手続き・・・「しんきんテレサービス」の解約と「しんきんファクシミリ振込サービス」の新規申込をお願いします。

【参考：興産信用金庫 しんきんファクシミリ振込サービスご紹介PDF

<http://www.shinkin.co.jp/kosan/topics/h20141118/shinkinfax.pdf>】

### 3. お問い合わせ先

【新たなサービスへの乗り換えについて】

興産信用金庫 事務部 システム課 ANSER・HB 担当

電話 03-6739-7754 (平日9:00~17:00)

