

# 中信インターネットデータ伝送サービスの 画面リニューアルのご案内

2022年5月16日（月）に、中信インターネットデータ伝送サービスのお客様の利便性と操作性の向上を目的とした操作画面のリニューアルを行います。画面リニューアルの概要は以下のとおりですので、確認をお願いします。

## 1. リニューアル日

2022年5月16日（月）

## 2. 主な変更点

### (1) ログイン画面変更イメージ

- ①文字サイズの変更を可能にします。
- ②操作ヘルプページ（以下、しんきん法人ヘルプサイト）を新設し、「困ったときは」ボタンよりWEB上から操作手順およびFAQが参照可能です。  
各タイトルにヘルプアイコンを設け、操作説明を確認できるようにします。
- ③操作しやすいようボタンを大きくします。

### 【変更イメージ（利用者ログインの例）】

The screenshot displays the login interface with several callouts highlighting changes:

- Callout 1:** A menu for text size adjustment is located in the top right corner, with options for '標準' (Standard), '拡大' (Expanded), and '困ったときは' (Help when stuck).
- Callout 2:** A help icon (question mark) is placed next to the 'ID・暗証番号の入力' (ID and Password Input) title.
- Callout 3:** The 'ログイン' (Login) button is significantly enlarged for better usability.

Additional UI elements visible include the 'しんきん金庫' logo, a browser warning for Internet Explorer, and a sidebar menu with options like '電子証明書の手続き' and '取引口座の照会'.

## (2) メインメニューの変更

### ①メニューの操作性を改善します。

メニューボタンを大きくし、メニューにカーソルをあてることで詳細メニューを確認、選択できるようにします

### ②パネル型のレイアウトを採用し、コンテンツの区分けをスッキリと見やすくします。

各パネルの中に見出しを内包し、目立たせることで、必要な情報にアクセスしやすくします。

### ③「ログアウト」ボタン「ページの先頭へ」ボタンをフロートボタン（スクロールしても定位置）にすることで、操作しやすくします。

#### 【変更イメージ（メインメニューの例）】

①

②

③

サービス	承認待件数	送信待件数
総合振込	0	0
給与振込	0	0
賞与振込	0	0
地方税納入	0	0
預金口座振替	0	0

	日時	管理者/利用者名
前回	2020年09月30日 11時00分00秒	しんきん太郎 1
2回前	2020年09月30日 10時00分00秒	しんきん太郎 2
3回前	2020年09月30日 09時00分00秒	しんきん太郎 3

(3) 各種取引画面のステップ表記および印刷フォーマットの変更

- ① 各種取引画面に作業手順数と現在の作業状況を把握可能です。(ステップ表記)
- ② 「印刷」ボタンから取引結果等を整理されたフォーマットで印刷可能です。

【変更イメージ（資金移動受付完了画面の例）】



一部省略



#### (4) 業務メニューのアイコン化

①各種業務におけるボタンをアイコン化することで見やすくします。

【変更イメージ（預金口座振替の例）】

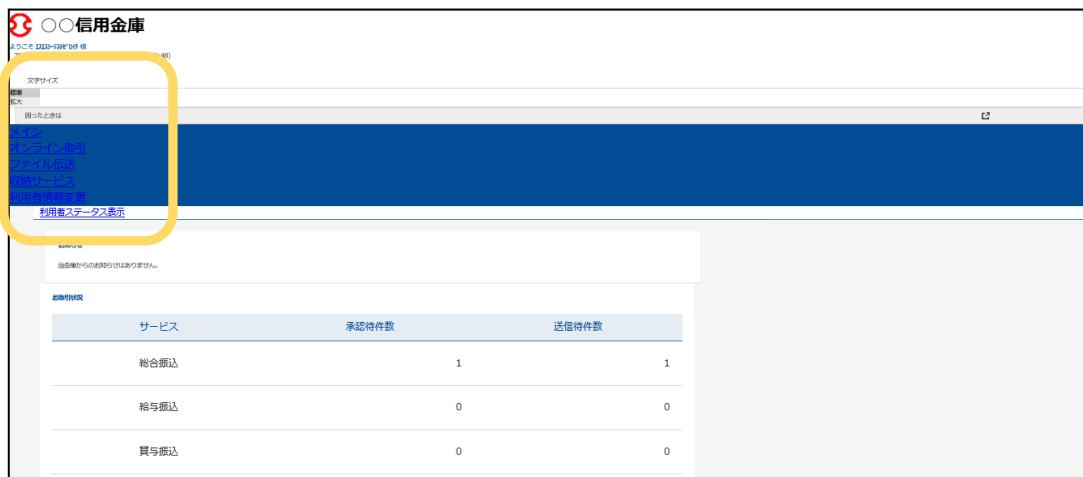


### 3. 留意事項

・ Internet Explorer の互換表示設定解除のお願い

画面リニューアル後はInternet Explorerにおける互換表示設定が設定されている場合、取引が難しいほど画面崩れとなることが確認されています。

<画面崩れイメージ（例：ログイン後のメインメニュー）>



#### <依頼事項>

以下URLよりInternet Explorerの互換表示設定の解除を実施してください。

【Internet Explorerの互換表示設定の解除手順】

<https://www.shinkin.co.jp/ib/info/hojin/20220516/gokansetteisakujo2.pdf>

以上