

労災レセプト電算処理システム セットアップマニュアル

(レセプトコンピュータ開発メーカー向け) - Linux用 -

このマニュアルでは、労災レセプト電算処理システムを利用するための端末のセットアップ方法を 説明しています。

なお、労災レセプト電算処理システムを利用するためには、端末がオンライン請求システムの ネットワークに接続されていることが必要です。

> **セットアップ方法** Step1 ショートカットを作成する 1 Step2 労災レセプト電算処理システムにログインする 7



Step1では、デスクトップにショートカットを作成します。

ご利用のシステムに応じて、「① TurboLinux Client 2008 Basic 2.6.24 (KDE)」の場合、「② Ubuntu 14.04」 の場合、「③ Ubuntu 20.04及びUbuntu 22.04」の場合をそれぞれ参照し、作成してください。

①TurboLinux Client 2008 Basic 2.6.24 (KDE)の場合





ショートカットを作成する

<u>◆注意事項</u>

URLの文字列を正確に入力する必要があるためコピー&ペースト(貼り付け)を 活用して入力願います。

労災レセプト電算処理システムの接続先URL:

https://www.rousai2.send.rece/r_reze_wimi/index03.html



ショートカットを作成する

②Ubuntu 14.04の場合

1	デスクトップ上で右クリックする と表示されるメニューから、[新 しいドキュメント(D)]ー[空のド キュメント(E)]を選択します。 デスクトップに[無題のドキュメント]ファ イルが作成されます。	新しいフォルダー(F) 新しいドキュメント(D) ▶ 空のドキュメント(E) 貼り付け(P) デスクトップを名前順に整理(O) ✓ 配置を維持する(K) 背景の変更(B)
2	[無題のドキュメント]ファイル を開き、URL等を入力して、保 存します。 URL等の入力方法は、 ◆注意事項を参照してください。	 ●●●● *無題のドキュメント {-/デスクトップ) - gedit ●●●● *無題のドキュメント {-/デスクトップ) - gedit ●●●● *無題のドキュメント × [Desktop Entry] Encoding=UTF-8 Name=労災レセプト電算処理システム Type=Link URL=https://www.rousai2.send.rece/r_reze_wimi/index03.html Icon=text-html なし、タブ幅:8、(6行、15列) [挿入]
3	[無題のドキュメント]ファイルを 右クリックすると表示されるメ ニューから、[名前の変更(M)] を選択し、ファイル名を入力し ます。 ファイル名: 労災レセプト電算処理システム.desktop	 無題のドキ ご geditで開く(O) 別のアプリで開く(H) 切り取り(T) コピー(C) 指定先に移動 指定先にマピー リンクの作成(K) 名前の変更(M) ゴミ箱へ移動する(V) アイコンのサイズを変更 アイコンを元のサイズに戻す(2) メールで送る 圧縮 以前のバージョンに戻す プロパティ(R)
4	デスクトップのファイル名が変 更されていることを確認します。 以上でStep1は完了です。 Step2に進んでください。	く/) 労災レセプト電算処 理システム

Linux

Step1

ショートカットを作成する

<u>◆注意事項</u>

URLの文字列を正確に入力する必要があるためコピー&ペースト(貼り付け)を 活用して入力願います。

[Desktop Entry] Encoding=UTF-8 Name=**労災レセプト電算処理システム** Type=Link URL=https://www.rousai2.send.rece/r_reze_wimi/index03.html Icon=text-html

Linux Step1

ショートカットを作成する

③Ubuntu 20.04及びUbuntu 22.04の場合



Step1

ショートカットを作成する

<u>◆注意事項</u>

URLの文字列を正確に入力する必要があるためコピー&ペースト(貼り付け)を 活用して入力願います。

[Desktop Entry] Encoding=UTF-8 Name=**労災レセプト電算処理システム** Type=Link URL=https://www.rousai2.send.rece/r_reze_wimi/index03.html Icon=text-html



Step2では、労災レセプト電算処理システムにログインします。

ご利用のシステムに応じて、「① TurboLinux Client 2008 Basic 2.6.24 (KDE)」の場合、「② Ubuntu 14.04」 の場合、「③ Ubuntu 20.04及びUbuntu 22.04」の場合をそれぞれ参照し、作成してください。

①TurboLinux Client 2008 Basic 2.6.24 (KDE)の場合





②Ubuntu 14.04の場合



Linux 労災レセプト電算処理システムに Step2 ログインする			
3	発行者が「Online Billing NW」 の証明書を選択して、[OK]ボ タンをクリックします。 労災レセプト電算処理システムの環境 選択画面が表示されます。	COサイトはあなたの個人証明書を求めています: 相総: 発行者: 図と証明者の詳細: 施行対象 第行対象 のこのLine Billing NW System? 選択した証明者の詳細: 施行対象 のこのLine Billing NW System, 必行者: O-Online Billing NW System, 保存去: O-Online Billing NW System, 保存去: O-Online Billing NW System, 化 Billing NW System, Actional Actionactional Actional Actional Actional Actional Actional	
4	[確認試験]ボタンをクリックし ます。 認証画面が表示されます。	Систа и политически и политическ	
5	ユーザIDとパスワードを入力し て、[ログイン]ボタンをクリック します。 ユーザIDとパスワードは、厚生労働省 本省から送付される「ユーザ設定情報」 に記載されています。 [ログイン]ボタンをクリックすると、トップ ページが表示されます。	by Corole このののでは、 by Corole このののでは、 by Corole こののののでは、 by Corole このののののでは、 corole このののののののののののののののののののののののののののののののののののの	
6	トップページが表示されたこと		

Linux 労災レセプト電算処理システムに Step2 ログインする

③Ubuntu 20.04及びUbuntu 22.04の場合



Linux Step2

労災レセプト電算処理システムに ログインする

6 トップページが表示されたこと を確認します。

以上でStep2は完了です。

以降の操作については、マニュアル「労 災レセプト電算処理システム 操作マ ニュアル ー労災保険指定医療機関等 用ー」を参照してください。

マニュアルは、トップページの[マニュア ル]ボタンをクリックすると表示される画 面からダウンロードできます。

労災レセプト 電算処理システム	接线先 : 2010年1月 利用者名 : 2010年1月	最新ログ・ 	(2時間: 2010년6년101402294				
トップページ お知らせ レセプト送信・状況 レセプト部正・状況 各種帳票等 返戻レセプト パスワード変更	プイージ 第項状況 Stabらせ 市政法型、代表 小支加率・状況 本 おおじん イトゴロ・状況 シスケムに関するわからせ 火セプト 市成わからせありません。 フード変更 * のあのおからせ						
マーユブル お問合せ先 ログアウト	 ペモジルンゼロシンジ サード・マンシンジー サージンシンジー オージンジー オージンジー オージンジー オージンジー オージンジー オージンジー オージンシー オージン オージンシー オージン オージン	な。 トッパージで表現します。 とからせまれします。 レセッチーや実現します。また、送信したセットの様式 製業ななていっからくいまにつっしたセッチーの結正し また、レビリの証正状況を終れします。 各種原業のマットルをジウンロートとます。 近回してからジウンロートとます。 ごコンドを表示します。 お話は生たを表示します。	広応を発示します。 論求します。				

不明な点がございましたら、下記にお問い合わせください。

労災レセプト電算処理システムヘルプデスク

電話番号:0120-631-660

- 受付時間: 5日~7日、11日、12日 8時~21時
 - 8日~10日 8時~24時
 - 13日~月末(平日のみ) 9時~17時

オンライン請求システムのネットワークに関するお問い合わせ オンライン請求システムサポートサイトを参照してください。

本マニュアルに記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標若しくは登録商標です。