

レセプトコンピュータ(または業務用パソコン)への 追加設定手順

【Windows端末】

■ 目次（設定項目）

1. ルーティング設定
2. 資格情報マネージャーの設定
3. オンライン請求フォルダへのショートカットの作成

1.2版

NTT東日本株式会社

はじめに

本手順書では、レセプトコンピュータからオンライン資格確認端末の共有フォルダを参照するために必要な、レセコンPCへの追加設定の手順をご案内します。

はじめに、「ヒアリングシート」（エクセルファイル）をお手元にご用意ください。

※オンライン資格確認等システムの工事済で、「ヒアリングシート」がお手元にはない場合は、導入時の営業窓口までお問い合わせください。

1. 「ヒアリングシート」のファイルを開いていただき、「1.PC設定」のタブを選択してください。
2. 14行付近の黄色い網掛けの部分に、windowsアカウントのユーザ名とパスワードを記載しています。

■ オン資PC設定に必要な項目				
設定項目	詳細項目	デフォルト値	PC設定記入欄	ヒアリング内容
PC設定事項				
Windowsセットアップ情報				
1	windowsアカウント：ユーザ名			Windowsアカウントのユーザ名
2	windowsアカウント：パスワード			Windowsアカウントのパスワード

3. 58行付近の下記の部分に、「レセコン端末へのルーティング追加情報 (route add)」として、ルーティング追加の際のコマンドを記載しています。(下記赤枠内)

設定項目	詳細項目	レセコンPC設定項目	記載チェック
レセコンPC設定事項			
29	レセコン端末へのルーティング追加情報 (route add) [route add 10.51.1.0 mask 255.255.255.0] + [オン資ルータ VLAN2アドレス] + [-p] ※赤字のオン資ルータVLAN2アドレスは別タブ「4.システム構成図」の VLAN2 アドレスから自動反映	route add 10.51.1.0 mask 255.255.255.0 192.168.1.252 -p	-
30	レセコン端末への資格情報マネージャー追加情報 オン資PCの設定情報を レセコンPCに追加登録	インターネット又はネットワークのアドレス 10.51.1.2 ユーザ名 パスワード	-

- ※赤枠内に記載のコマンドは、お客様毎に値が異なります。
- ※黄色い網掛け部分の「ユーザ名」「パスワード」は同じものです。

赤枠内のコマンドを、4ページの②で使用します

※ 本手順書では、下記のように略称にて記載しています

- ・ レセプトコンピュータ（または業務用パソコン）
⇒ **レセコンPC**
- ・ オンライン資格確認端末（兼オンライン請求端末）
⇒ **オン資PC**

1. レセコンPCへのルーティング設定

1. レセコンPCへのルーティング設定 1/2

レセコンPC上にオン資PCのネットワークセグメントへのルーティングの設定を行います。

1



①レセコンPCのデスクトップにて、虫眼鏡アイコンをクリック後、「cmd」と入力

検索結果にコマンドプロンプトが表示されますので、右クリックし、「管理者として実行」をクリック

※ユーザーアカウント制御が表示された場合は「はい」をクリックしてください

②レセコンPCのコマンドプロンプトにて、ヒアリングシートを参照しながら以下コマンドを入力

「OK!」と表示されることを確認

※△は半角スペース

2

実行コマンド：**route△add△[VLAN1のNWアドレス(IPアドレス)]△mask△[VLAN1のNWアドレス(サブネットマスク)]△[(7)VLAN2のアドレス]△-p**

※ヒアリングシート参照先⇒

シート名	内容
5-2. ルータ設定	(7)VLAN2のアドレス

■ 設定例

(7)VLAN2のIPアドレス → **192.168.1.254/24**
VLAN1のNWアドレス → **10.51.1.0/24**

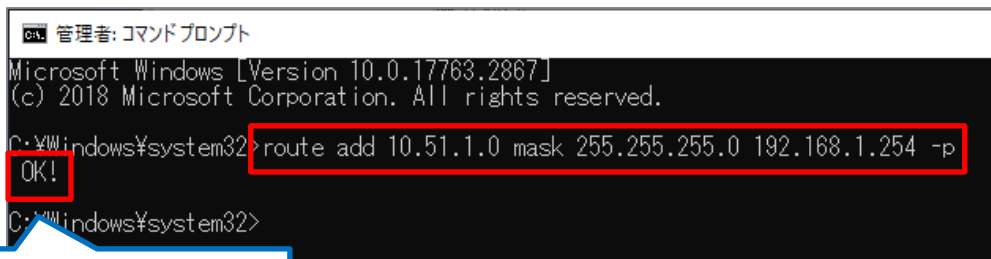
実行コマンド例：

route add 10.51.1.0 mask 255.255.255.0 192.168.1.254 -p ※文字は全て半角

route add 10.51.1.0 mask 255.255.255.0 192.168.1.254 -p

設定項目	詳細項目	レセコンPC設定項目	登録チェック
29 レセコン端末へのルーティング追加情報 (route add)	route add 10.51.1.0 mask 255.255.255.0 + [オン資ルータ VLAN2アドレス] + [-p] ※赤字のオン資ルータVLAN2アドレスはヒアリングシート「4.システム構成図」のVLAN2アドレスが適用されます	route add 10.51.1.0 mask 255.255.255.0 192.168.1.254 -p	
30 レセコン端末への接続情報マーカー追加情報	オン資PCの設定情報 レセコンPCに追加情報	インターネット又はネットワークのアドレス ユーザ名 パスワード	

訪問看護ステーションのお客様の設定コマンドは、ヒアリングシートの赤枠に表示しています



本書2ページの3...で示したもの

「OK!」の表示を確認

1. レセコンPCへのルーティング設定 2/2

- 3 **レセコンPC**のコマンドプロンプトにて以下のコマンドを入力し、IPv4ルートテーブルの「固定ルート」に、登録したオン資セグメントへのルートが表示されるか確認してください。

実行コマンド：**route print**

```
管理: コマンドプロンプト
C:\Windows\system32>
C:\Windows\system32> route print
-----
インターネット一覧
-----

IPv4 ルート テーブル
-----
アクティブ ルート:
ネットワーク宛先      ネットマスク      ゲートウェイ      インターフェイス      メトリック
-----
固定ルート:
ネットワーク アドレス      ネットマスク      ゲートウェイ アドレス      メトリック
-----
0.0.0.0      0.0.0.0      0.0.0.0      既定      1
10.51.1.0      255.255.255.0      192.168.1.254      1
```

IPv4※ルートテーブルを確認
※IPv6も続けて表示されます

オン資セグメントへのルートを確認

- 4 **レセコンPC**からオン資PCへ、以下のコマンドを実行し、赤枠内のように成功するか（応答があり、パケット数：送信 = 4 受信 = 4 となるか）確認してください。

実行コマンド：**ping 10.51.1.2**

※下線部分は、オン資PCのIPアドレスです（標準工事、変更なしの場合）

```
管理: コマンドプロンプト
Microsoft Windows [Version 10.0.19044.3693]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users%0asComApp>ping 10.51.1.2
10.51.1.2 に ping を送信しています 32 バイトのデータ:
10.51.1.2 からの応答: バイト数 =32 時間 =1ms TTL=127
10.51.1.2 からの応答: バイト数 =32 時間 =2ms TTL=127
10.51.1.2 からの応答: バイト数 =32 時間 =3ms TTL=127
10.51.1.2 からの応答: バイト数 =32 時間 =1ms TTL=127

10.51.1.2 の ping 統計:
    パケット数: 送信 = 4、受信 = 4、損失 = 0 (0% の損失)、
    ラウンドトリップの概算時間 (ミリ秒):
        最小 = 1ms、最大 = 3ms、平均 = 1ms
```

「要求がタイムアウトしました。」パケット数：送信 = 4 受信 = 0 となる場合は、前頁②の設定コマンドに誤りがないか、LANケーブルが抜けていないかを確認してください。

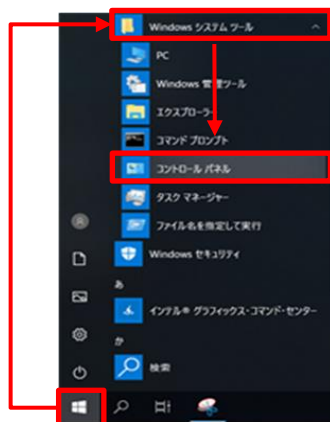
以上で**レセコンPC**へのルーティング設定は完了です。
次項目「**2.資格情報マネージャーの設定**」へ進んでください。

2. 資格情報マネージャーの設定

2. 資格情報マネージャーの設定 1/5

本手順では、**レセコンPC**上に、**オン資PC**と連携するための**資格情報マネージャーの設定**を行います。

- 1 **レセコンPC**のデスクトップ上で「**スタート**」>「**Windowsシステムツール**」>「**コントロールパネル**」の順にクリックしてください。



- 2 「**コントロールパネル**」が表示されますので、「**ユーザーアカウント**」をクリックしてください。



- 3 「**資格情報マネージャー**」をクリックしてください。



4 「Windows資格情報」をクリックしてください。



5 「Windows 資格情報の追加」をクリックしてください。



2. 資格情報マネージャーの設定 3/5

- 6 入力画面が表示されますので、ヒアリングシートを参照し、各項目へ以下を入力してください。

Windows 資格情報の追加

Web サイトまたはネットワークの場所のアドレスと、資格情報を入力します
入力するユーザー名とパスワードが、この場所へのアクセスに使用できるかどうか確認してください。

インターネットまたはネットワークのアドレス
(たとえば、myserver、server.company.com):

ユーザー名:

パスワード:

OK(O) キャンセル(N)

※ヒアリングシート参照先

設定項目	シート	内容
インターネットまたはネットワークアドレス	1. PC設定 (23) IPアドレス :	10.51.1.2
ユーザー名	1. PC設定 (1)windowsアカウント :	ユーザ名
パスワード	1. PC設定 (2)windowsアカウント :	パスワード

本書2ページの
2... で示したもの

- 7 各項目へ入力が完了しましたら、「OK」をクリックしてください。

Windows 資格情報の追加

Web サイトまたはネットワークの場所のアドレスと、資格情報を入力します
入力するユーザー名とパスワードが、この場所へのアクセスに使用できるかどうか確認してください。

インターネットまたはネットワークのアドレス
(たとえば、myserver、server.company.com):

ユーザー名:

パスワード:

※ユーザー名(***)は入力した文字が表示されます
※パスワードは「●」で表示されます

OK(O) キャンセル(N)

2. 資格情報マネージャーの設定 4/5

- 8 Windows資格情報に手順 6 で設定したアドレスが表示されますので、**表示されたアドレス**をクリックし、各項目が以下表示となっていることを確認してください。

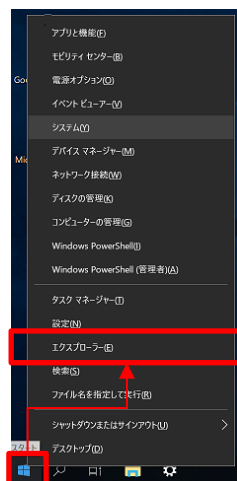


※ヒアリングシート参照先（再掲）

設定項目	シート	内容
インターネットまたはネットワークアドレス	1. PC設定 (23) IPアドレス :	10.51.1.2
ユーザー名	1. PC設定 (1)windowsアカウント :	ユーザー名
パスワード	1. PC設定 (2)windowsアカウント :	パスワード

- 9 レセコンPCにて、windowsボタンを右クリックし、「エクスプローラー」をクリックしてください。

本書2ページの
2... で示したもの



2. 資格情報マネージャーの設定 5/5

- 10 エクスプローラーのアドレスバーへヒアリングシートを参照し、**「¥¥[(23) IPアドレス]」**と入力し、**Enterキー**を押下してください。

※ヒアリングシート参照先⇒

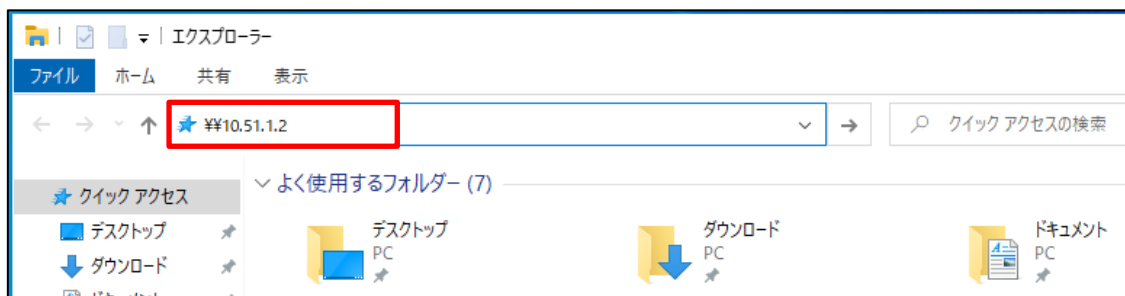
シート名	内容
1.PC設定	(23) IPアドレス

■ 以下例

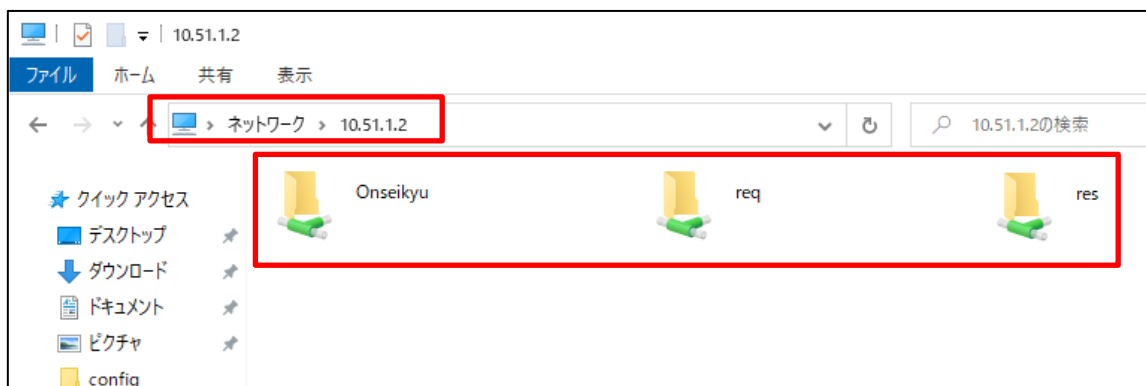
1.PC設定シートの (23) IPアドレスが10.51.1.2 の場合

¥¥10.51.1.2 と入力

※赤枠内は、オン資PCのIPアドレスです（標準工事、変更なしの場合）



- 11 オン資PCの各共有フォルダが表示されることを確認してください。



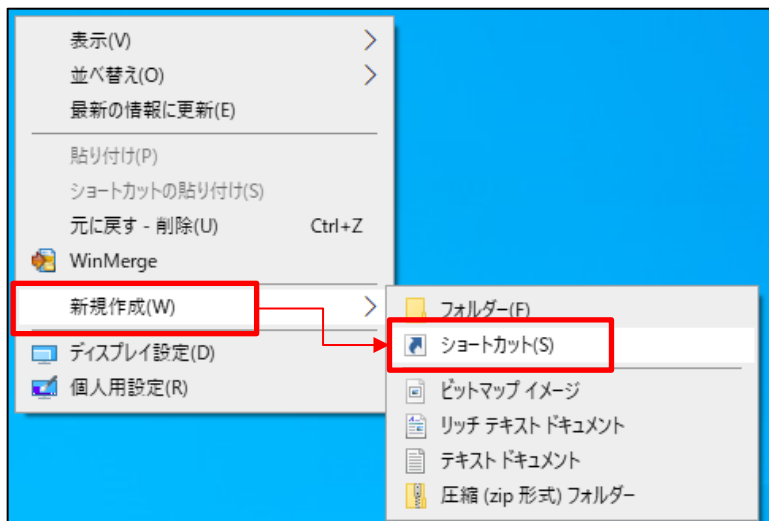
以上で**レセコンPC**の資格情報マネージャーの設定は完了です。
次項目「**3.オンライン請求フォルダへのショートカットの作成**」へ進んでください。

3.オンライン請求フォルダへの ショートカットの作成

3. 請求フォルダへのショートカットの作成 1/3

本手順では、**レセコンPC**上に、**オンライン請求フォルダ**へのショートカットを作成します。

- 1 **レセコンPC**のデスクトップ上で右クリックし、「**新規作成**」をクリック後、「**ショートカット**」をクリックしてください。

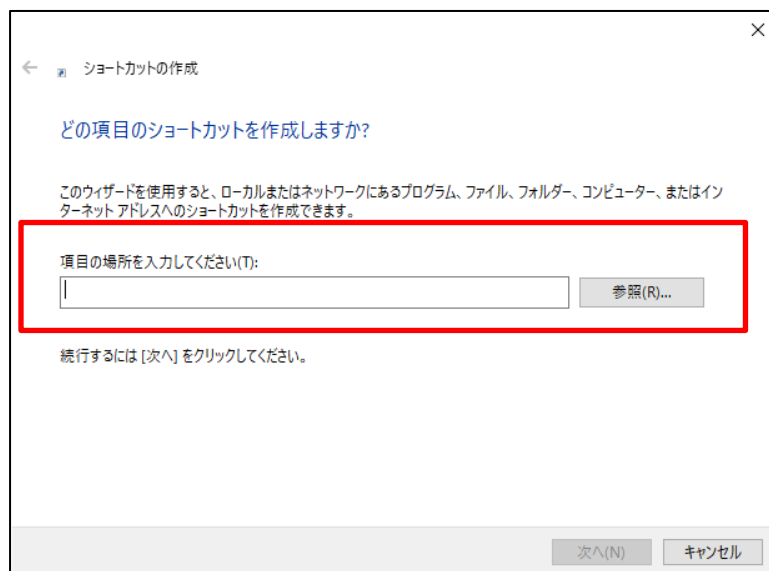


- 2 「**項目の場所を入力してください**」へヒアリングシートを参照し、**¥¥[(23) IPアドレス]¥¥Onseikyu** と入力してください。

※ヒアリングシート参照先⇒

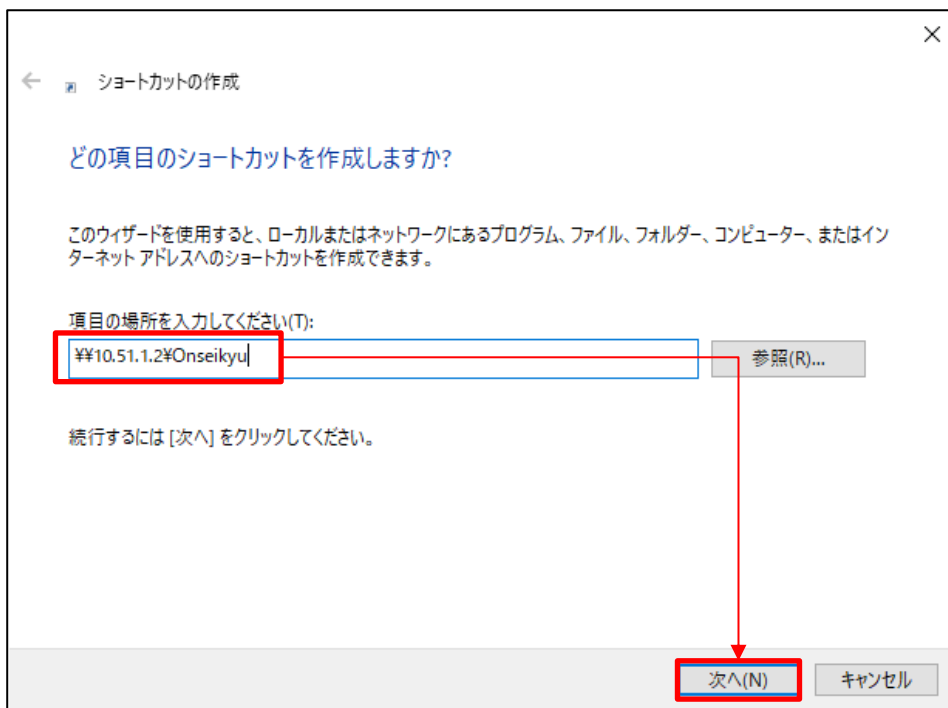
シート名	内容
1.PC設定	(23) IPアドレス

- 以下例
¥¥10.51.1.2¥¥Onseikyu と入力

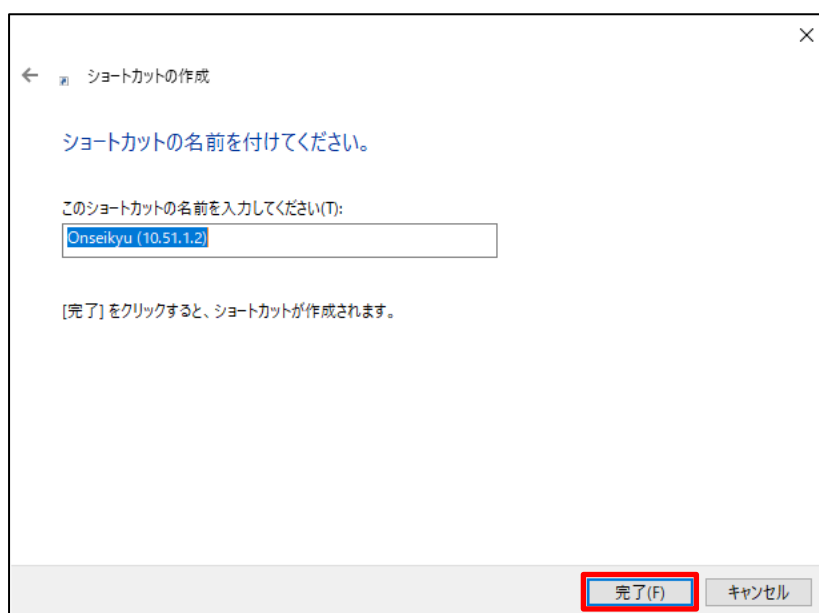


3. 請求フォルダへのショートカットの作成 2/3

- 3 **¥¥10.51.1.2¥Onseikyu** と入力したことを確認し、「次へ」をクリックしてください。



- 4 以下画面が表示されますので、「完了」をクリックしてください。
※ショートカットの名前はそのまま構いません

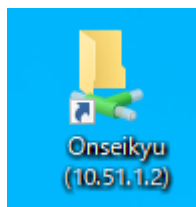


3. 請求フォルダへのショートカットの作成 3/3

- 5 レセコンPCのデスクトップ上にオンライン請求フォルダへのショートカット「Onseikyu([(23) IPアドレス)]」が作成されますので、ダブルクリックしてください。

■ 以下例

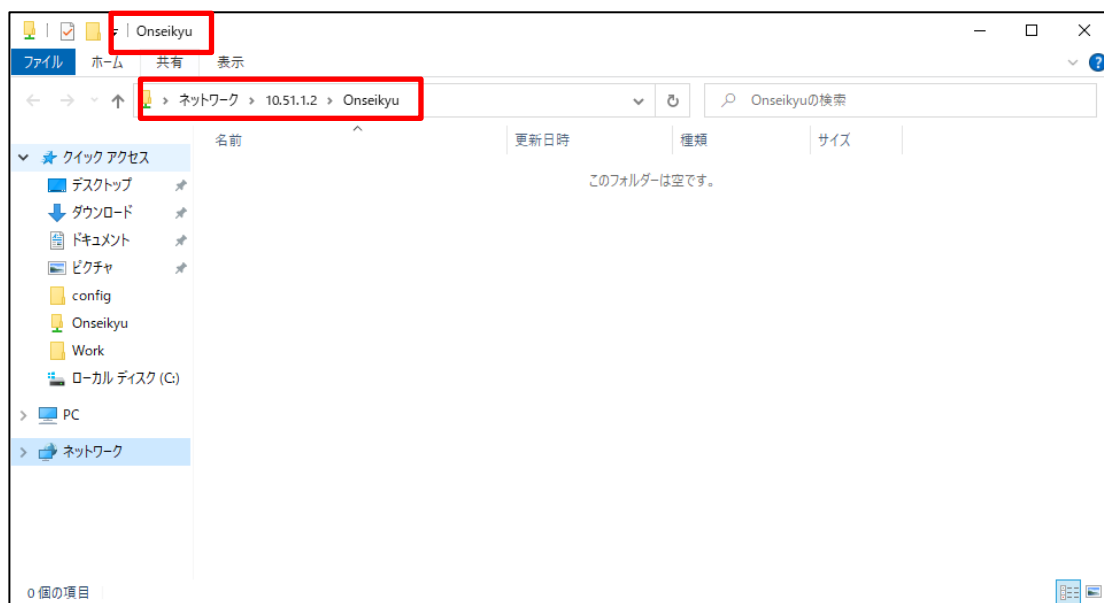
Onseikyu(10.51.1.2)



- 6 「Onseikyu」フォルダが表示され、アドレスバーに「ネットワーク>[(23) IPアドレス]>Onseikyu」と表示されていることを確認してください。

■ 以下例

ネットワーク>10.51.1.2>Onseikyu



以上でオンライン請求フォルダへのショートカットを作成は完了です。