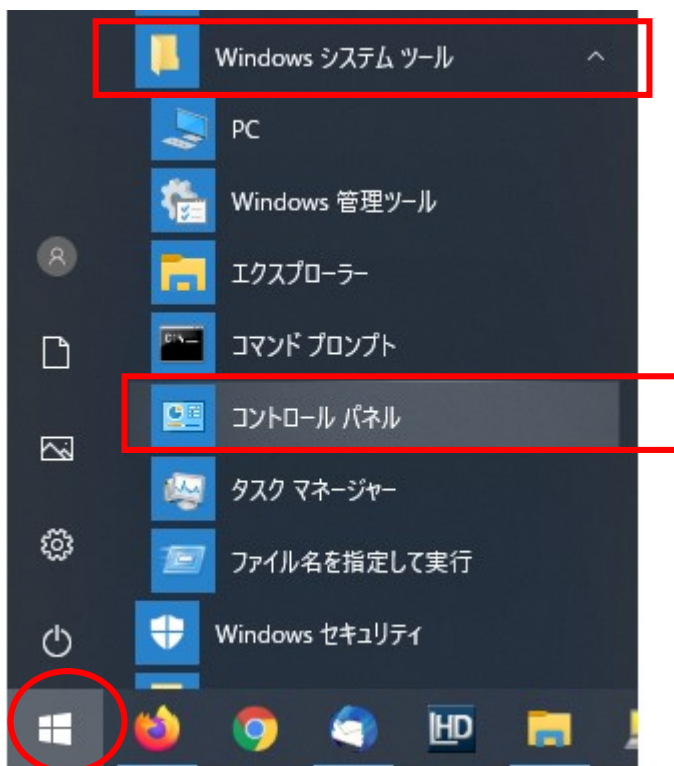


Outlook 設定 (POP3 編)

Windows10 の Outlook につきましては下記の通りです。

①「スタートボタン」－「Windows システムツール」－「コントロールパネル」の順で開きます。



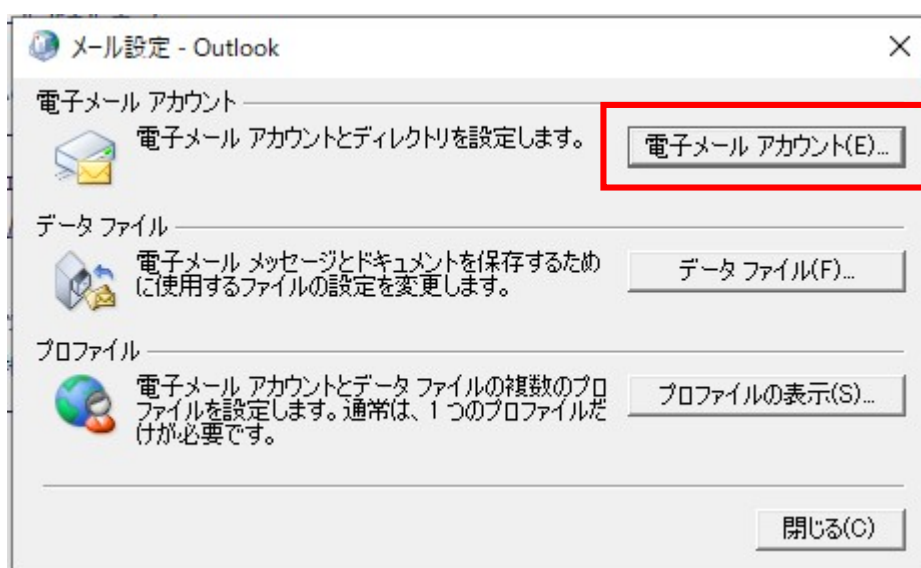
②右上の表示方法を「カテゴリ」にし、「ユーザーアカウント」をクリックします。



③ 「メール」 又は 「Mail」 をクリックします。



④ 「電子メールアカウント」 をクリックします。



⑤ 「電子メール」 タブの 「新規」 をクリックします。すでに設定済みのアカウントを修正する場合は、「変更」 をクリックし、⑧を参照してください。



- ⑥ 「サーバー設定または追加のサーバーの種類を手動で構成する」にレ点をチェックし、「次へ」をクリックします。

新しい電子メール アカウントの追加

自動アカウント セットアップ

名前(Y):
例: Eiji Yasuda

電子メール アドレス(E):
例: eiji@contoso.com

パスワード(P):

パスワードの確認入力(T):
インターネット サービス プロバイダから提供されたパスワードを入力してください。

サーバー設定または追加のサーバーの種類を手動で構成する(M)

< 戻る(B) **次へ(N) >** キャンセル

- ⑦ 「インターネット電子メール」にチェックし、「次へ」をクリックします。

新しい電子メール アカウントの追加

電子メール サービスの選択

インターネット電子メール(I)
POP、IMAP、または HTTP サーバーに接続して、電子メール メッセージの送受信を行います。

Microsoft Exchange(M)
Microsoft Exchange に接続して、電子メール、予定表、連絡先、ファックス、およびボイス メールにアクセスします。

その他(O)
以下に表示されている種類のサーバーに接続します。

Fax Mail Transport
Microsoft Outlook Hotmail Connector
Outlook Mobile Service (テキスト メッセージング)

< 戻る(B) **次へ(N) >** キャンセル

⑧必要情報を入力し、「詳細設定」をクリックします。桐生のお客様は「otv」を「ktv」にすべて置換えてください。

電子メールアカウントの変更

インターネット電子メール設定
電子メールアカウントを使用するには、以下の項目をすべて設定してください。

ユーザー情報

名前(N):

電子メール アドレス(E):

サーバー情報

アカウントの種類(A):

受信メール サーバー(I):

送信メール サーバー (SMTP)(O):

メール サーバーへのログイン情報

アカウント名(U):

パスワード(P):

パスワードを保存する(R)

メール サーバーがセキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) に対応している場合には、チェック ボックスをオンにしてください(Q)

アカウント設定のテスト

この画面内に情報を入力したら、アカウントのテストを行うことをお勧めします。テストを実行するには「アカウント設定のテスト」をクリックします (ネットワークに接続されている必要があります)。

< 戻る(B)

名前：差出人名（相手先に表示される名前です）

電子メールアドレス：お客様のお客様@otv.ne.jp

アカウントの種類：pop3

受信メールサーバー：pop01.otv.ne.jp

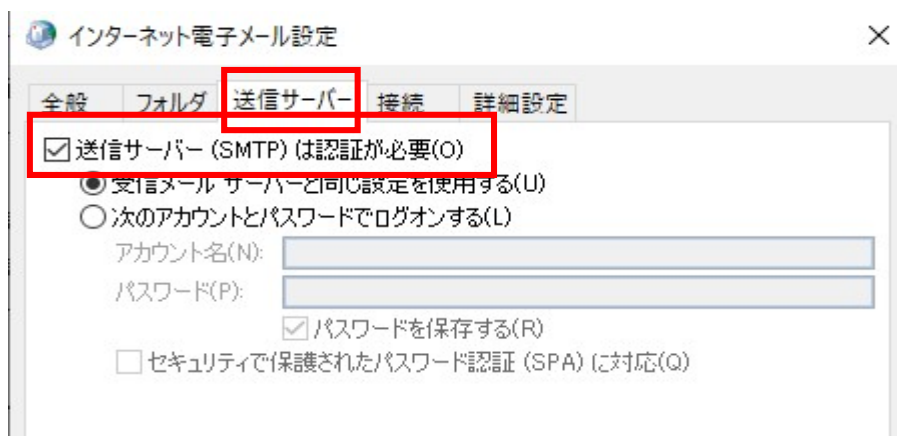
送信メールサーバー：smtp.otv.ne.jp

アカウント名：お客様のお客様

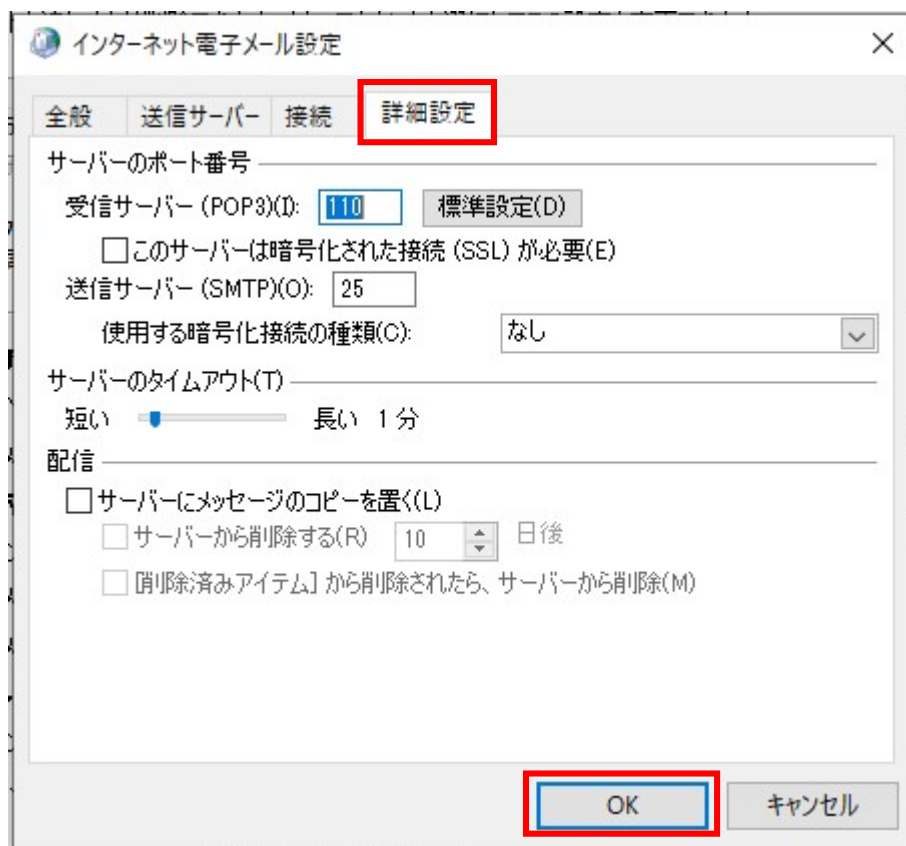
パスワード：当社指定のパスワード

パスワードを保存するにレ点を入れます。

⑨ 「送信サーバー」タブをクリックし、「送信サーバー(SMTP)は認証が必要」にレ点を入れ、「受信メールサーバーと同じ設定を使用する」にチェックします。



⑩ 「詳細設定」タブをクリックし、下記の通り入力し、「OK」をクリックします。この時、該当のメールアドレスをパソコン1台のみでお使いの場合は、「サーバーにメッセージのコピーを置く」のチェックを外してください。2台以上で運用する場合は、「サーバーから削除する」にチェックを入れ、日数の調整をしてください。



※受信サーバー(POP3)は 110、送信サーバー(SMTP)は 25 です。暗号化 (SSL) は使用しません。

⑪アカウントのテストが始まる場合、状況が送受信共に完了と出ればテスト終了です。「次へ」「完了」「閉じる」の順に終了し、**Outlook** を起動してください。