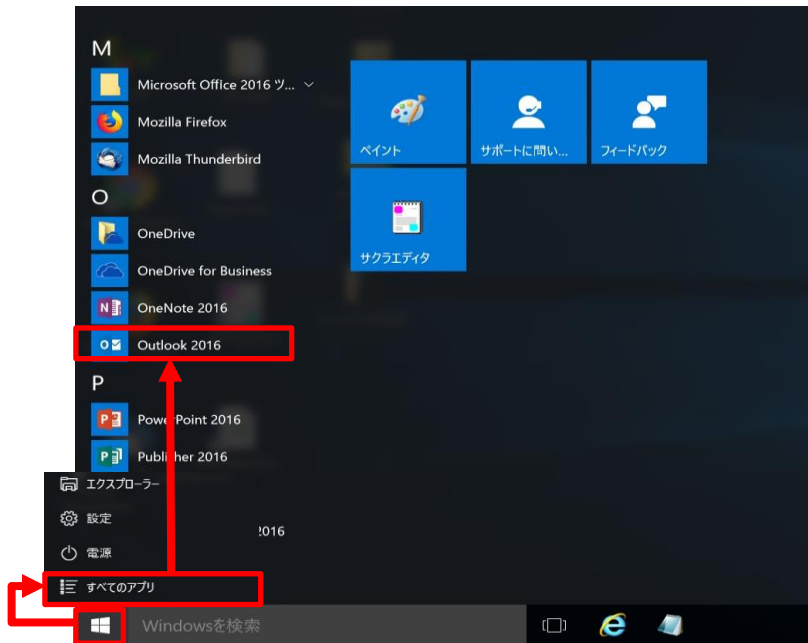
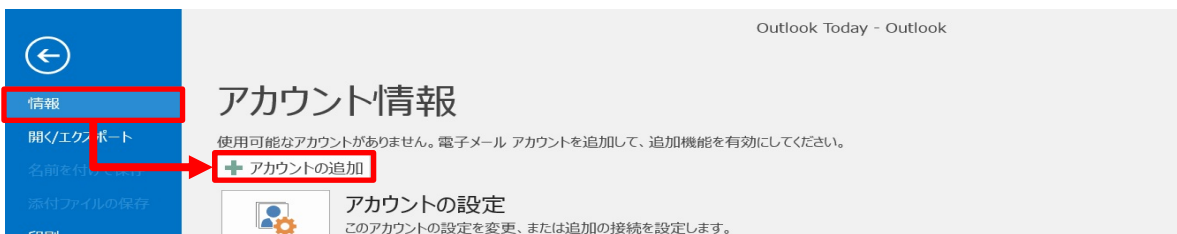


Outlook2016 新規メールソフト設定方法

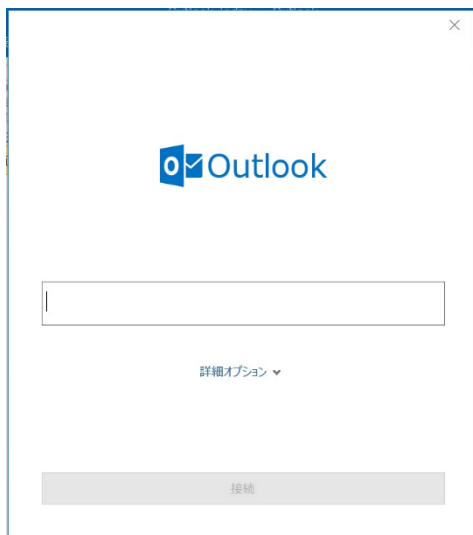
1. Outlook2016 を起動します。



2. 『ファイル』 - 『情報』 - 『アカウントの追加』をクリックします。

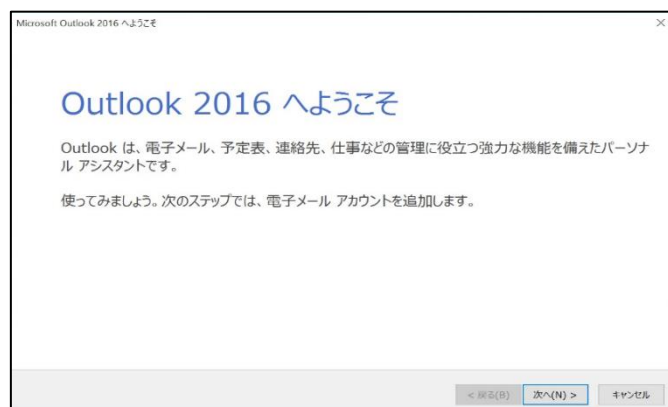


3. メールアカウント追加用の画面が表示されます。

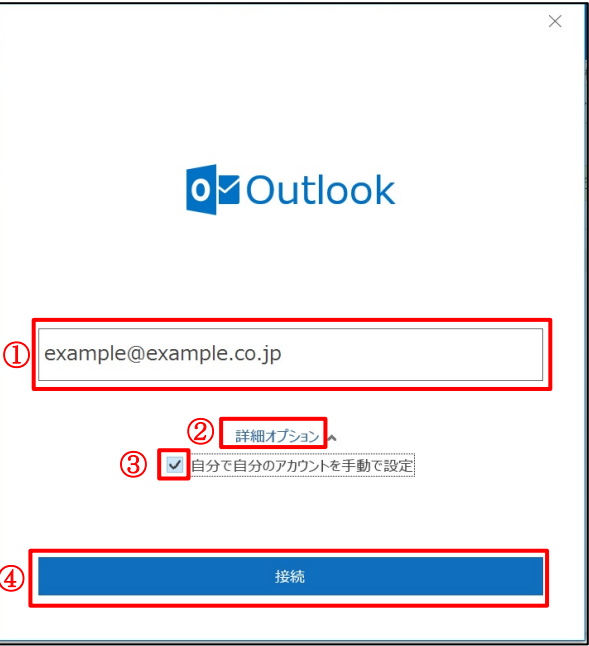


※『Outlook2016 へようこそ』の画面が表示された場合は、
Outlook2013 新規設定方法の手順を参考にメールソフトを設定ください。

●[\[HOME\]\[type-M\]Outlook2013 新規設定方法](#)

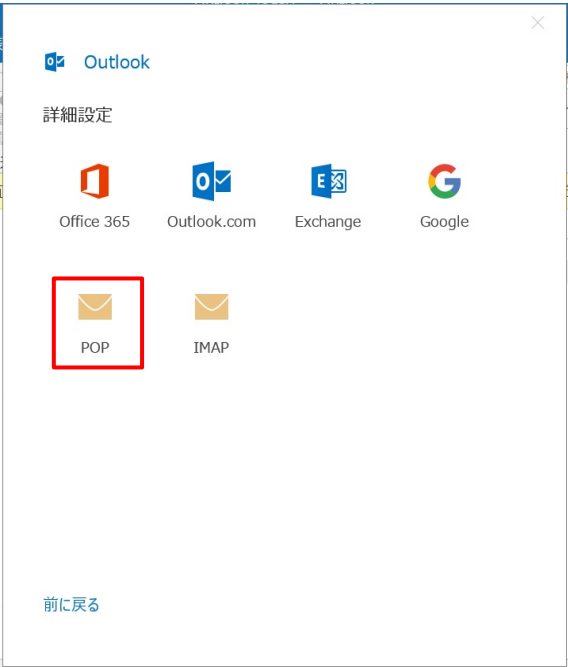


4. 各項目を設定します。



①メールアドレス	お客様のメールアドレスを入力します。
②詳細オプション	クリックします。
③自分で自分のアカウントを手動で設定	チェックします。
④『接続』ボタン	クリックします。

5. 『POP』をクリックします。



6. メールアドレスのパスワードを入力します。

『接続』 ボタンをクリックします。



POP アカウントの設定
example@example.co.jp (別のユーザー)

パスワード

前に戻る 接続

※.下記の画面が表示された場合、

『8. 受信メールと送信メールのサーバー情報を設定します』の順番にお進みください。



POP アカウントの設定
example@example.co.jp (別のユーザー)

受信メール
サーバー pop.example.co.jp ポート 110
☐ このサーバーでは暗号化された接続 (SSL/TLS) が必要
☐ セキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) でのログインが必要

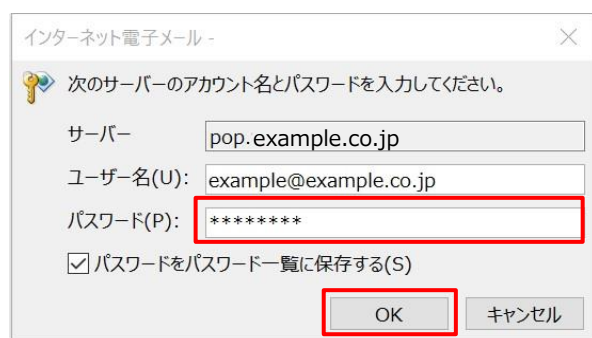
送信メール
サーバー smtp.example.co.jp ポート 587
暗号化方法 なし
☐ セキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) でのログインが必要

メッセージ配信
☐ 既存のデータ ファイルを使用
参照...

前に戻る 次へ

※.『インターネット電子メール』画面が表示された場合、ユーザー名（メールアドレス）とパスワードが間違っていないか確認したのち、『OK』 ボタンをクリックします。

※.『インターネット セキュリティ 警告』画面が表示された場合、『いいえ』を選択します。



インターネット電子メール -

次のサーバーのアカウント名とパスワードを入力してください。

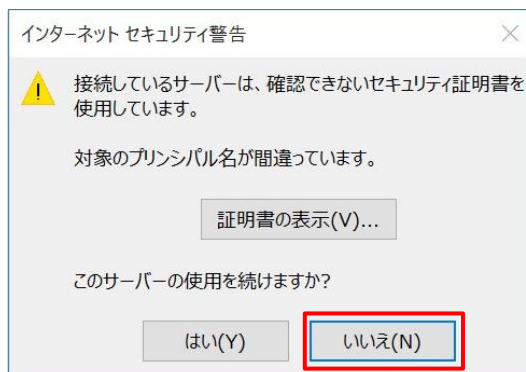
サーバー pop.example.co.jp

ユーザー名(U): example@example.co.jp

パスワード(P): *****

☒ パスワードをパスワード一覧に保存する(S)

OK キャンセル



インターネット セキュリティ 警告

⚠ 接続しているサーバーは、確認できないセキュリティ証明書を使用しています。

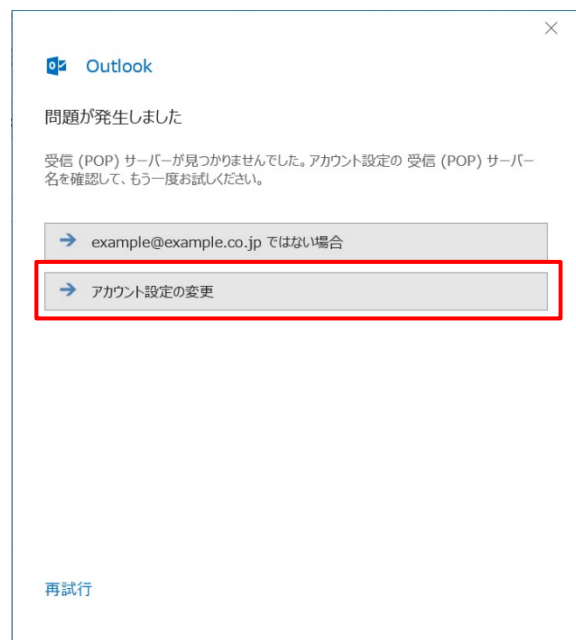
対象のプリンシパル名が間違っています。

証明書の表示(V)...

このサーバーの使用を続けますか?

はい(Y) いいえ(N)

7. 『アカウント設定の変更』 ボタンをクリックします。



Outlook

問題が発生しました

受信 (POP) サーバーが見つかりませんでした。アカウント設定の 受信 (POP) サーバー名を確認して、もう一度お試しください。

→ example@example.co.jp ではない場合

→ アカウント設定の変更

再試行

8. 受信メールと送信メールのサーバー情報を設定します。

POP アカウントの設定

example@example.co.jp

(別のユーザー)

受信メール

①サーバー

pop.example.co.jp

②ポート

110

③このサーバーでは暗号化された接続 (SSL/TLS) が必要

④セキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) でのログインが必要

送信メール

⑤サーバー

smtp.example.co.jp

⑥ポート

587

⑦暗号化方法

なし

⑧セキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) でのログインが必要

メッセージ配信

☐ 既存のデータファイルを使用

参照...

前に戻る

⑨次へ

■ 受信メールの設定

①サーバー	『pop.』に続けてお客様のドメイン名を入力します。 例 : pop.example.co.jp
②ポート	『110』と入力します。
③このサーバーでは暗号化された接続 (SSL/TLS) が必要	チェックが外れていることを確認します。
④セキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA)でのログインが必要	チェックが外れていることを確認します。

■ 送信メールの設定

⑤サーバー	『smtp.』に続けてお客様のドメイン名を入力します。 例 : smtp.example.co.jp
⑥ポート	『587』と入力します。
⑦暗号化方式	『なし』を選択します。
⑧セキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA)でのログインが必要	チェックが外れていることを確認します。
⑨『次へ』ボタン	クリックします。

※. 右記の画面が表示された場合、設定内容が間違っています。
『再試行』ボタンをクリックして、受信メールと送信メールの
設定内容に間違いがないかご確認ください。

Outlook

問題が発生しました

受信 (POP) サーバーが見つかりませんでした。アカウント設定の 受信 (POP) サーバー名を確認して、もう一度お試しください。

→ example@example.co.jp ではない場合

→ アカウント設定の変更

再試行

9. メールアドレスのパスワードが未入力の場合、パスワードを入力します。

『接続』ボタンをクリックします。



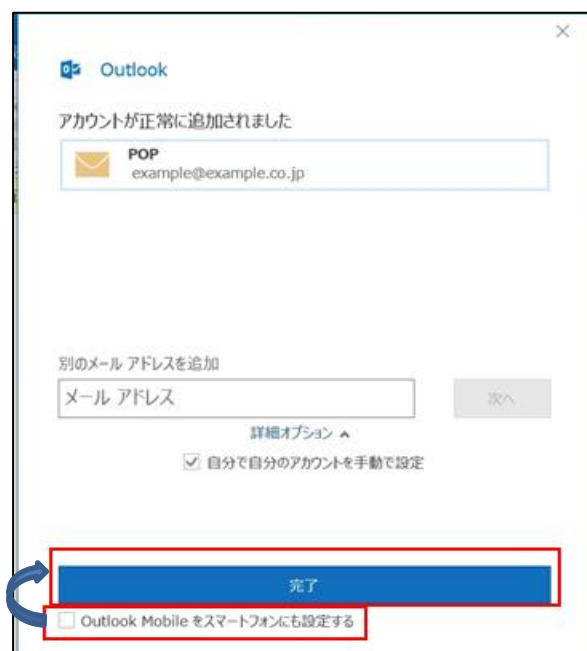
POP アカウントの設定
example@example.co.jp (別のユーザー)

パスワード

前に戻る 接続

10. 『Outlook Mobile をスマートフォンにも設定する』のチェックを外します。

『完了』ボタンをクリックします。



Outlook

アカウントが正常に追加されました

POP
example@example.co.jp

別のメール アドレスを追加
メール アドレス 次へ

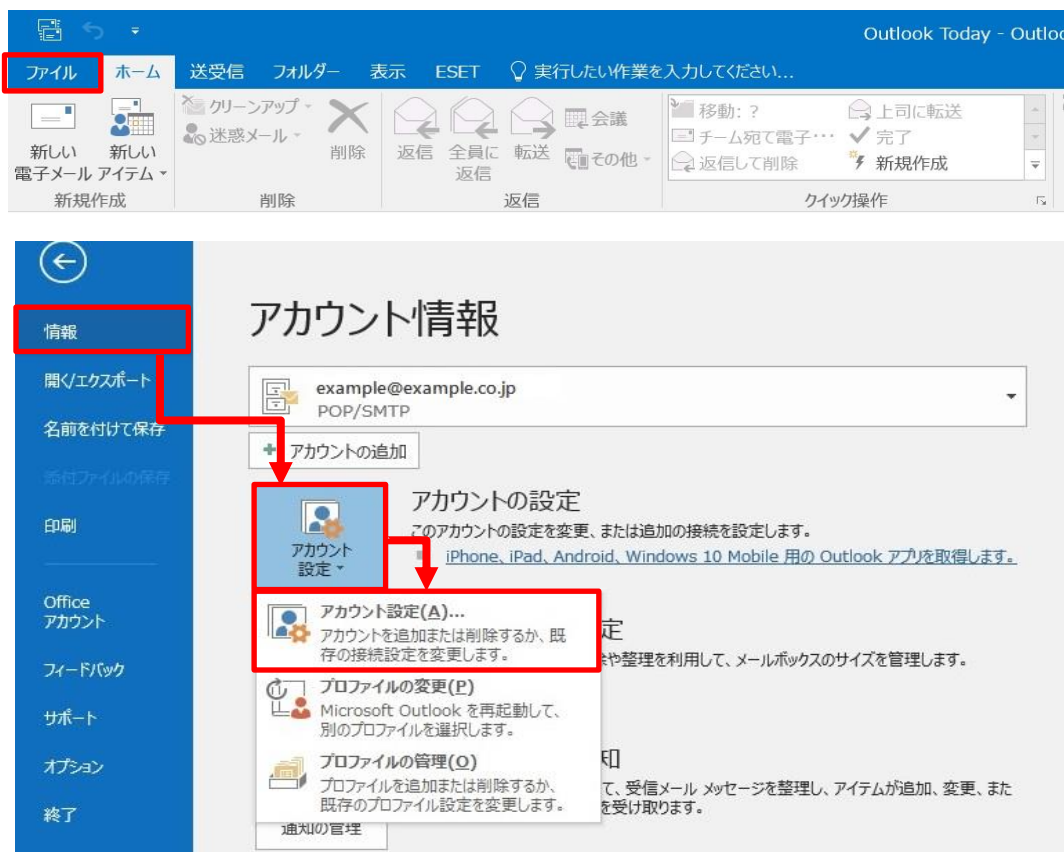
詳細オプション ^

☒ 自分で自分のアカウントを手動で設定

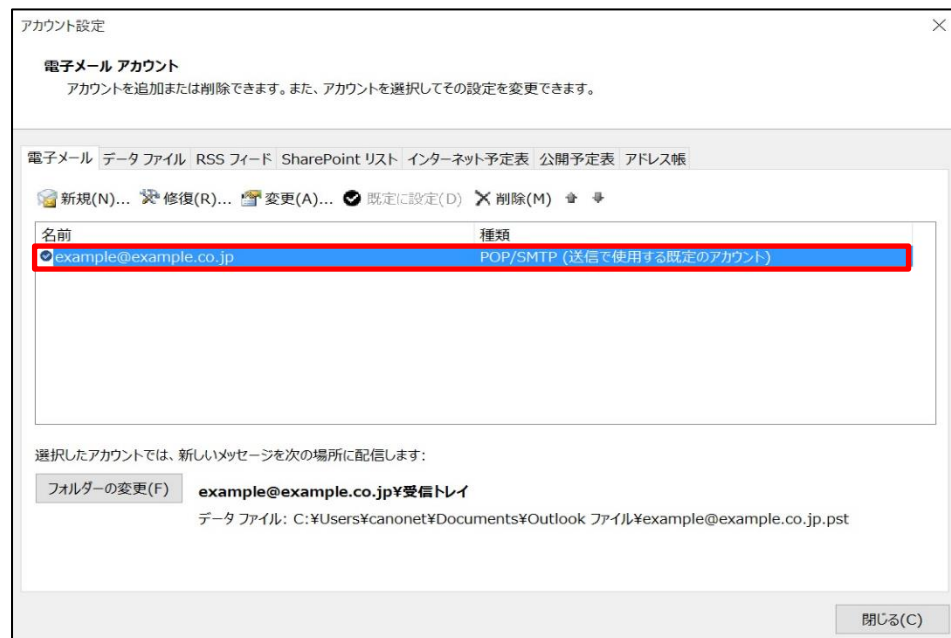
完了

☐ Outlook Mobile をスマートフォンにも設定する

11. 『ファイル』 - 『情報』 - 『アカウント設定』 - 『アカウント設定(A)』をクリックします。



12. 新しく登録したメールアドレスをダブルクリックします。



13. メールサーバ上に受信メールのコピーを残す日数を設定します。

POP アカウントの設定

example@example.co.jp

全般設定

自分の名前

example@example.co.jp

アカウント名

example@example.co.jp

例: "職場" または "Microsoft アカウント"

返信先アドレス

組織

メールの設定

①☒ サーバーにメッセージのコピーを残す

②☒ サーバーから削除する

③14 日後

☐ [削除済みアイテム] から削除されたら、サーバーから削除

メールの設定をリセット

④次へ

①サーバーにメッセージのコピーを残す	チェックを入れます。 ※.他の端末でもメールを受信する場合、チェックを入れてください。
②サーバーから削除する	チェックを入れます。 ※.チェックがない場合、メールサーバ上のメールボックスの空きが無くなり、メールが受信できなくなる可能性があります。
③日後	メールサーバ上に受信メールのコピーを残す日数を指定します。 ※.メールサーバ上の受信メールデータの削除は、メールソフトから送受信したタイミングで行われます。
④『次へ』ボタン	クリックします。

14. 『閉じる』ボタンをクリックします。

アカウント設定

電子メール アカウント

アカウントを追加または削除できます。また、アカウントを選択してその設定を変更できます。

電子メール

データ ファイル

RSS フィード

SharePoint リスト

インターネット予定表

公開予定表

アドレス帳

新規(N)...

修復(R)...

変更(A)...

既定に設定(D)

削除(M)

名前

種類

example@example.co.jp

POP/SMTP (送信で使用する既定のアカウント)

選択したアカウントでは、新しいメッセージを次の場所に配信します:

フォルダーの変更(F)

example@example.co.jp受信トレイ

データ ファイル: C:\Users¥canonet¥Documents¥Outlook ファイル¥example@example.co.jp.pst

閉じる(C)

15. テストメールを送信します。

メールソフト設定に不備がないことを確認するため、新規設定したメールアドレスあてにテストメールを送信します。

※件名とメール本文が無い場合、迷惑メールと判定される可能性があるため、必ず件名を入力してください。

テストメールが受信できない場合には、設定内容をもう一度ご確認ください。