

# OUTLOOK2016でのメールの設定

Microsoft Office 2016に含まれているOutlook2016でMISのメールアカウントを設定する手順を以下に説明します。

Outlook2016を起動します。メールを使わないで起動した場合と、全く初めて起動した場合で違いがあります。初めて起動した場合はココをクリックしてスキップしてください。

起動したら以下の図のように「ファイル」メニューをクリックします。



アカウント情報のページが開いたら「アカウントの追加」をクリックします。



「Outlookへようこそ」の画面が開きます。



上図の赤枠に登録証にあるメールアドレスを入力します。(図の username@mis.ne.jp の代わりに入れてください)



次に「詳細オプション」をクリックし、「自分で自分のアカウントを手動で設定」にチェックを入れます。



「アカウントの種類の選択」でPOPを選択します□IMAPを選ぶこともできます。(設定については□Outlook2016の設定 IMAP編」を参照してください)



登録使用にある設定情報を入力します。送信サーバーの設定によって二通りの設定方法があります□OUTLOOKでは以下の表の設定値が自動的に設定されます。

	サーバー名	ポート番号	暗号化
受信サーバー	mail.mis.ne.jp	995	SSL/TLS

送信サーバー	mail.mis.ne.jp	465	SSL/TLS
--------	----------------	-----	---------

一般的なメールソフトでは以下の表の設定値を用います。もちろんOutlook2016でも使用できます。

	サーバー名	ポート番号	暗号化
受信サーバー	mail.mis.ne.jp	995	SSL/TLS
送信サーバー	mail.mis.ne.jp	587	STARTTLS

設定値を入力し終わったら「次へ」ボタンをクリックします。



登録周期祭のメール用パスワードを入力します。入力したら「次へ」をクリックします。



上図の画面が出ますので赤枠を以下のように修正します。



ユーザー名をメールアドレスでなく登録証のユーザー名だけにします。また、パスワードは再度入力し直してください。(そのままだとこの画面が消えません)



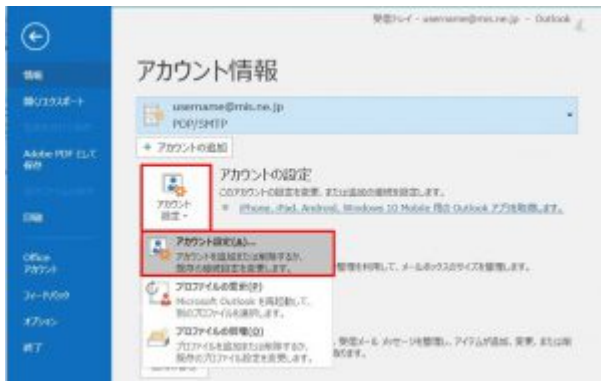
ココまでで一応設定完了です「Outlook Mobileをスマートフォンに設定する」のチェックを外します「OK」を押して終了してください。

## 設定の確認

設定が完了しているかの確認を行います。「ファイル」メニューをクリックします。



「アカウント情報」のページから「アカウントの設定」ボタンをクリックし「アカウント設定」メニューをクリックします。



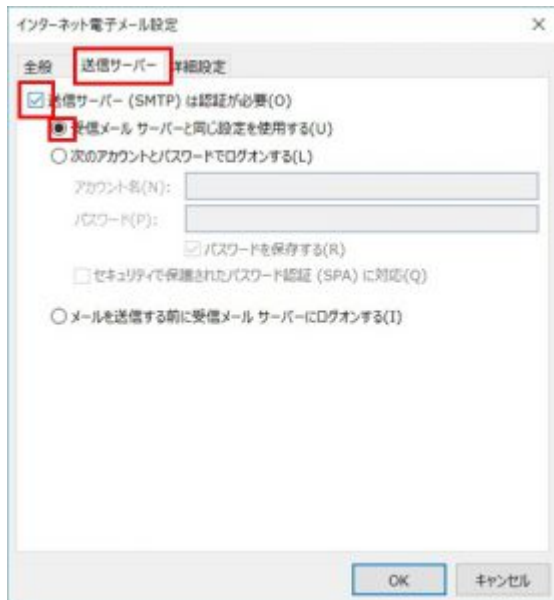
「アカウント設定」画面が開きます。



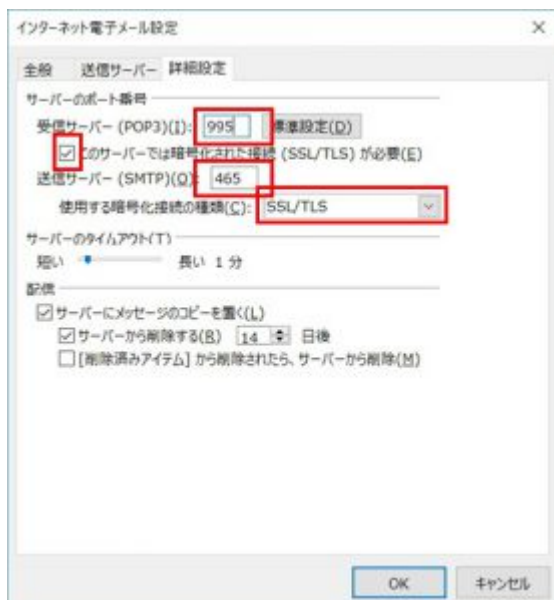
「メール」タブが選択されていることを確認の上確認するメールアカウントの名前をクリックして「変更」をクリックします。



POPとIMAPのアカウント設定の画面で設定値を確認したら「詳細設定」ボタンをクリックします。



「送信サーバー」タブをクリックして赤枠の通りになっていることを確認します。



赤枠の設定値を確認します。以下の設定値になっていてもかまいません。前述の表の組み合わせでどちらかを選択してください。

確認が終わったら「OK」ボタンを押します。

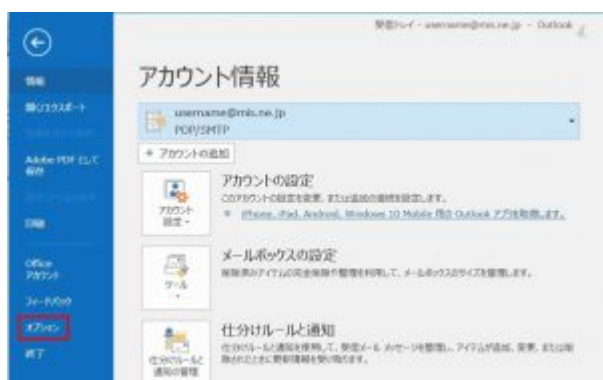
この画面に戻ったら「アカウント設定のテスト」ボタンを押してテストが正常に終了することを確認します。エラーが起きたら設定値を見直してください。

テストが正常に終了したら「次へ」のボタンをクリックして「完了」ボタンをクリックします。

# メールオプションの確認



「ファイル」メニューをクリックします。



左下の「オプション」をクリックします。

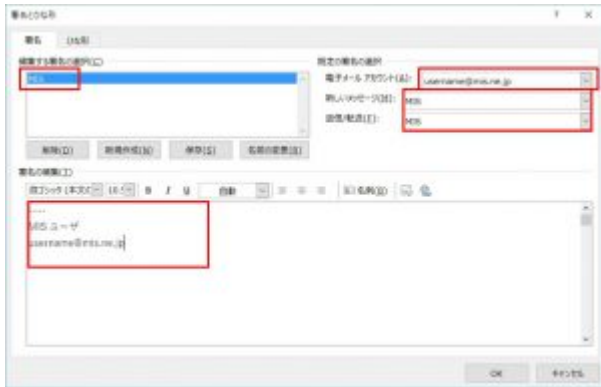


左側の「メール」をクリックします。「メッセージの作成」で「テキスト形式」を選択します。

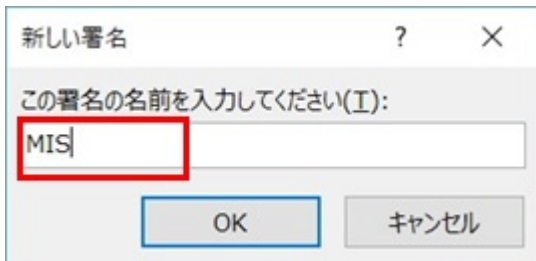
## 署名の設定

オプションの設定画面から「署名」ボタンをクリックします。

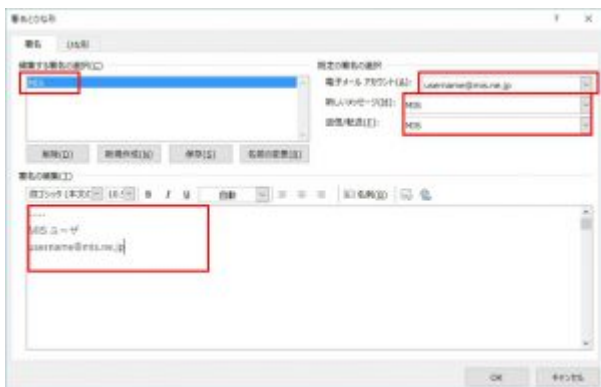




「新規作成」ボタンを押します。



この例では「MIS」としていますが好きな名前をつけてください。



赤枠のように設定します。「電子メールアカウント」はお客様のメールアドレスの設定を選択してください。「新しいメッセージ」「返信/転送」で新規作成でつけた名前を選びます。「署名の編集」欄で署名を入力します。

入力し終わったら「OK」ボタンをクリックしてオプション画面を閉じます。

設定は以上です。