
アカウントの新規設定

STEP 1 Dock より[メール]を選択



STEP 2 メールアカウントの設定

[メールアカウントのプロバイダを選択]の画面にて[その他のメールアカウント]にチェックし[続ける]ボタンをクリックします。



※既に別のメールアドレスが登録されている場合には、メニューから[メール]を選択し、[アカウントを追加]を選択すると、[メールアカウントのプロバイダを選択]の画面が表示されます。



STEP 3 情報入力

メールアドレスなどを入力する画面が表示されますので、入力して[サインイン]をクリックします。

名前	受信者側に表示される名称
メールアドレス	設定するメールアドレス
パスワード	メールアドレスのパスワード

STEP 4 メールサーバー情報入力 POP 接続される場合の設定

IMAP 接続は SETP8 に進みます。

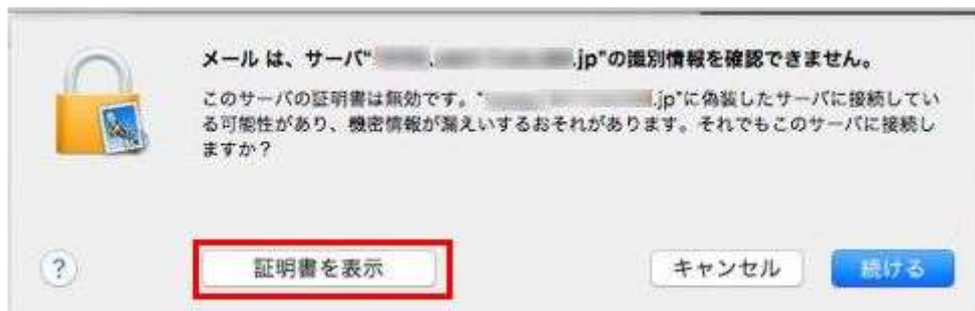
メールサーバーなどを入力する画面が表示されますので、入力して[サインイン]をクリックします。

メールアドレス	設定するメールアドレス
ユーザ名	メールアドレスを入力
パスワード	メールアドレスのパスワード
アカウントの種類	POP を選択
受信用メールサーバ	「pop.ドメイン名」または IP アドレス
送信用メールサーバ	「smtp.ドメイン名」または IP アドレス

証明書の警告が表示された場合

[サインイン]をクリック後に警告が表示された場合には、以下の手順をお試しください。

[証明書を表示]をクリックし、メールサーバ名を常に信頼する項目をチェックし[続ける]ボタンをクリックします。



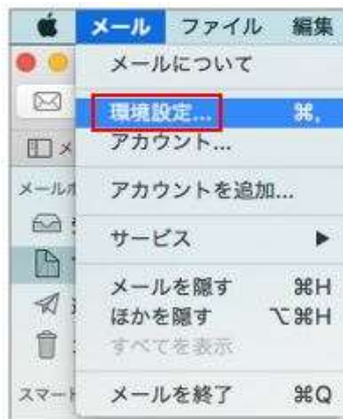
ご利用の PC のログイン情報を入力し[設定をアップデート]をクリックします。



以上で、証明書の警告の対応は完了です。サーバーの設定に進みます。

STEP 5 [メール]メニューから[環境設定]をクリック

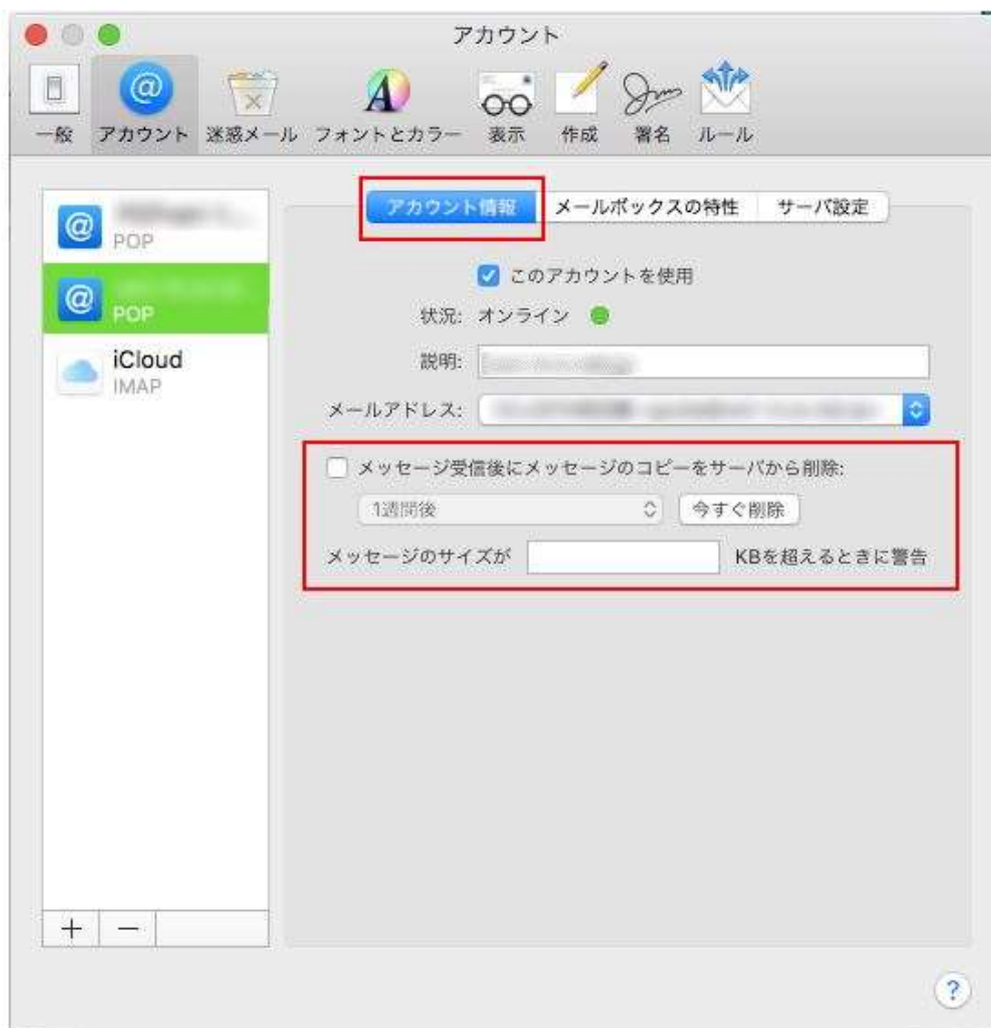
[メール]メニューから[環境設定]をクリック



STEP 6 アカウント情報

[アカウント]画面にて[アカウント情報]メニューをクリックし、受信メールサーバーの設定を変更します。

※1週間後にサーバーから削除される設定となっておりますので、受信後もメールをサーバーに残す場合にはチェックを外します。



STEP 7 サーバーの設定

[サーバ設定]メニューをクリックし、受信用メールサーバーおよび送信用メールサーバーの設定を行い、[保存]をクリックします



	受信用メールサーバ(POP)	送信用メールサーバ(SMTP)
接続設定を自動的に管理	チェックを外す	チェックを外す
ポート	POP over SSL の場合 : 995 STARTTLS の場合 : 110	587
SSL を使用	チェックを入れる	チェックを入れる
認証	[パスワード]を選択	[パスワード]を選択

STEP 8 設定完了

以上で設定は完了です。送受信テストを行うことをお勧めします。

STEP 8 メールサーバー情報入力 IMAP 接続される場合の設定

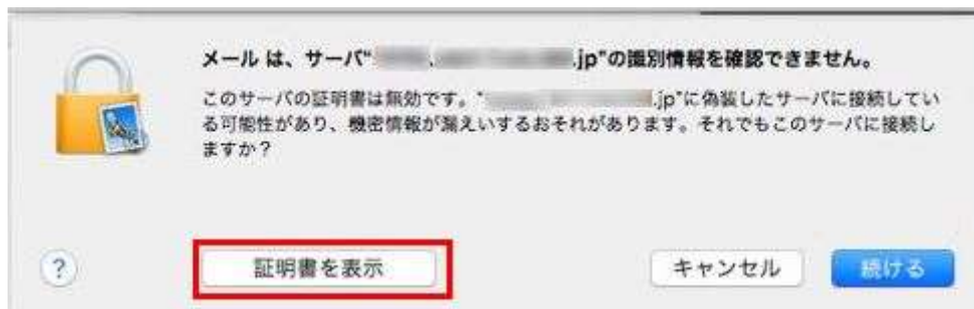
メールサーバーなどを入力する画面が表示されますので、入力して[サインイン]をクリックします。

メールアドレス	設定するメールアドレス
ユーザ名	メールアドレスを入力
パスワード	メールアドレスのパスワード
アカウントの種類	IMAP を選択
受信用メールサーバ	「imap.ドメイン名」または IP アドレス
送信用メールサーバ	「smtp.ドメイン名」または IP アドレス

証明書の警告が表示された場合

[サインイン]をクリック後に警告が表示された場合には、以下の手順をお試ください。

[証明書を表示]をクリックし、メールサーバ名を常に信頼する項目をチェックし[続ける]ボタンをクリックします。





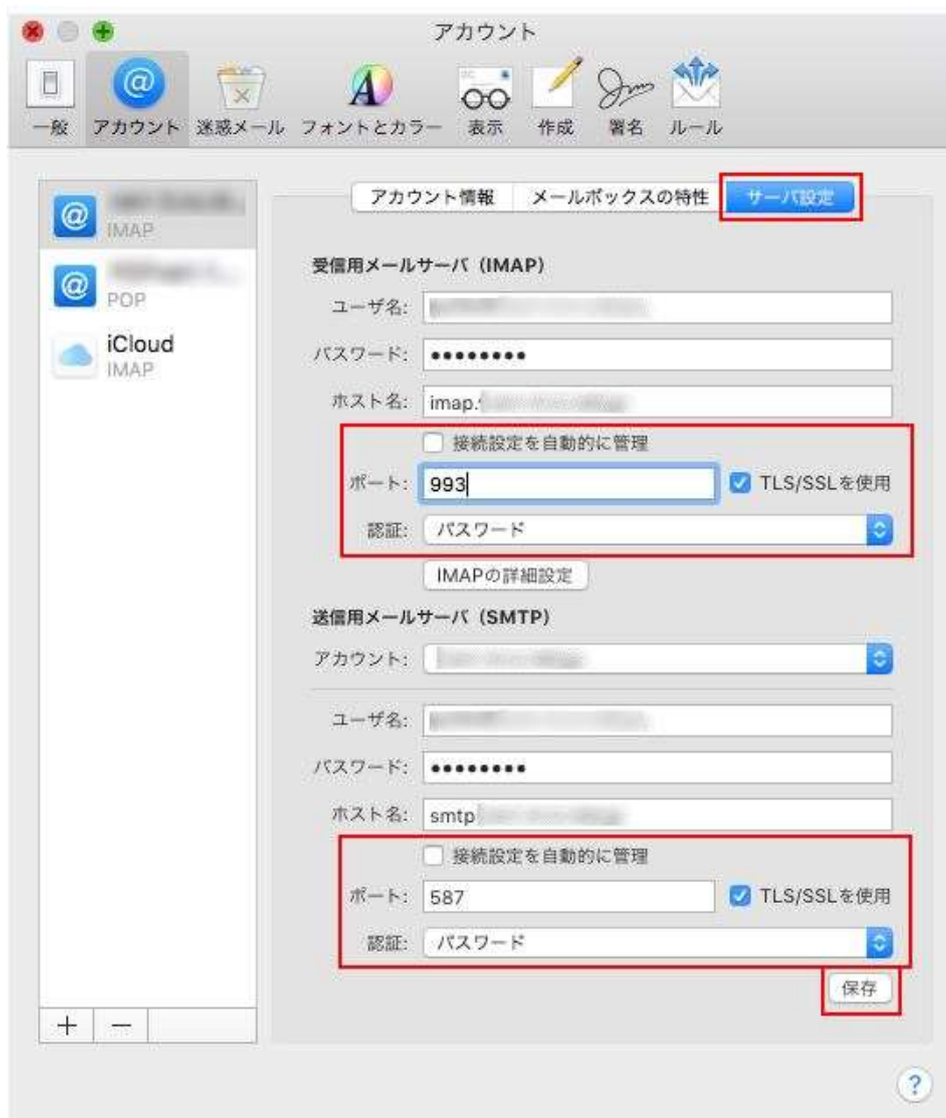
ご利用の PC のログイン情報を入力し[設定をアップデート]をクリックします。



以上で、証明書の警告の対応は完了です。サーバーの設定に進みます。

STEP 9 サーバーの設定

[サーバ設定]メニューをクリックし、受信用メールサーバーおよび送信用メールサーバーの設定を行い、[保存]をクリックします。



	受信用メールサーバ(IMAP)	送信用メールサーバ(SMTP)
接続設定を自動的に管理	チェックを外す	チェックを外す
ポート	POP over SSL の場合 : 993 STARTTLS の場合 : 143	587
SSL を使用	チェックを入れる	チェックを入れる
認証	[パスワード]を選択	[パスワード]を選択

STEP 10 設定完了

以上で設定は完了です。送受信テストを行うことをお勧めします。