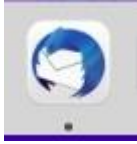


Thunderbird91.6.0 (Mac OS) POP 設定方法

<メールソフトを手動で設定する> ※新規でアカウントを作成する場合

1. Thunderbird を起動します



2. ヘッダーの「メニュー」から「新規作成」をクリックします



3. 「新規作成」から「既存のメールアカウント」をクリックします



4. 「既存のメールアドレスのセットアップ」画面で以下のように設定し、「手動設定」をクリックします

既存のメールアドレスのセットアップ

現在メールアドレスを使用するには、そのアカウント情報を記入してください。
Thunderbird が自動的に有効なサーバー設定を検索します。

あなたのお名前
山田太郎

メールアドレス
ch_taro@*.cyberhome.ne.jp

パスワード
.....

パスワードを記憶する

手動設定 キャンセル 続ける

あなたの認証情報はローカルのあなたのコンピュータにのみ保存されます。

- あなたのお名前： [名前] を入力（漢字、ローマ字等任意のものを入力）
例）山田太郎
※差出人名として表示されます
- メールアドレス： [メールアドレス] を入力
例）ch_taro@*.cyberhome.ne.jp
※@の後ろの"*"は、お客様によって異なります
- パスワード： [メールアドレスパスワード] を入力
※セキュリティ保護のため、パスワードは「●」で表示されます

5. 「手動設定」を以下のように設定し、「再テスト」をクリックします

手動設定

受信サーバー

プロトコル: POP3

ホスト名: pop.cyberhome.ne.jp

ポート番号: 995

接続の保護: SSL/TLS

認証方式: 通常のパスワード認証

ユーザー名: ch_taro@*.cyberhome.ne.jp

送信サーバー

ホスト名: smtp.cyberhome.ne.jp

ポート番号: 465

接続の保護: SSL/TLS

認証方式: 通常のパスワード認証

ユーザー名: ch_taro@*.cyberhome.ne.jp

再テスト キャンセル 完了

■受信サーバー

- プロトコル： POP3 を選択
- ホスト名： pop.cyberhome.ne.jp を入力
- ポート番号： 995 を入力
- 接続の保護： SSL/TLS を選択
- 認証方法： 通常のパスワード認証 を選択
- ユーザー名： [メールアドレス] が入力されていることを確認
例) ch_taro@*.cyberhome.ne.jp
※@の後ろの"*"は、お客様によって異なります

■送信サーバー

- ホスト名： smtp.cyberhome.ne.jp を入力
- ポート番号： 465 を入力
- 接続の保護： SSL/TLS を選択
- 認証方法： 通常のパスワード認証 を選択
- ユーザー名： [メールアドレス] が入力されていることを確認
例) ch_taro@*.cyberhome.ne.jp
※@の後ろの"*"は、お客様によって異なります

6. 「次のアカウント設定が、指定されたサーバーを調べることにより見つかりました」が表示されることを確認します

既存のメールアドレスのセットアップ

現在のメールアドレスを使用するには、そのアカウント情報を記入してください。Thunderbirdが自動的に有効なサーバー設定を検索します。

あなたのお名前
山田太郎

メールアドレス
ch_taro@**.cyberhome.ne.jp

パスワード
.....

パスワードを記憶する

次のアカウント設定が、指定されたサーバーを調べることにより見つかりました:

7. 「詳細設定」をクリックします

手動設定

受信サーバー

プロトコル: POP3

ホスト名: pop.cyberhome.ne.jp

ポート番号: 995

接続の保護: SSL/TLS

認証方式: 通常のパスワード認証

ユーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp

送信サーバー

ホスト名: smtp.cyberhome.ne.jp

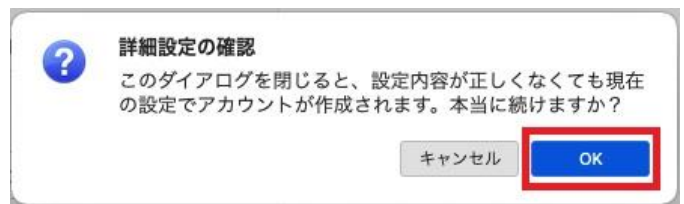
ポート番号: 465

接続の保護: SSL/TLS

認証方式: 通常のパスワード認証

ユーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp

8. 「詳細設定の確認」のポップアップが表示されるので「OK」をクリックします



9. 「アカウント設定」画面の「サーバー設定」で赤枠内を以下のように設定します ※その他項目は任意で設定します

- サーバーの種類: **POP メールサーバー** と表示されていることを確認
- サーバー名: **pop.cyberhome.ne.jp** を入力
- ポート: **995** を入力
- ユーザー名: [**メールアドレス**] が入力されていることを確認
例) ch_taro@**.cyberhome.ne.jp
※@の後ろの"***"は、お客様によって異なります

■セキュリティ設定

- 接続の保護: **SSL/TLS** を選択
- 認証方式: **通常のパスワード認証** を選択

■サーバー設定

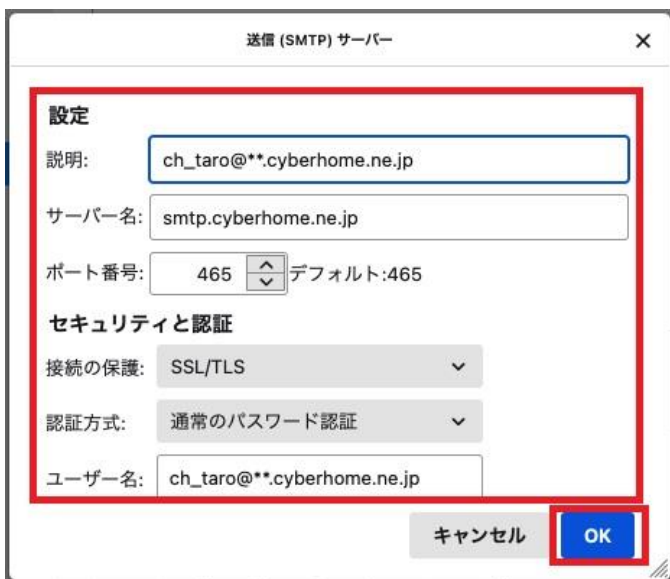
- ダウンロード後もサーバーにメッセージを残す: **チェックあり**
- ダウンロードしてから 14 日以上経過したメッセージは削除する: **チェックなし**
- ダウンロードしたメッセージを削除したらサーバーからも削除する: **チェックなし**

10. メニューから「送信 (SMTP) サーバー」を選択し、「編集」をクリックします



※枠内より、お使いになる送信 (SMTP) サーバーを選択します

11. 「送信 (SMTP) サーバー」の画面で以下のように設定し、「OK」をクリックします



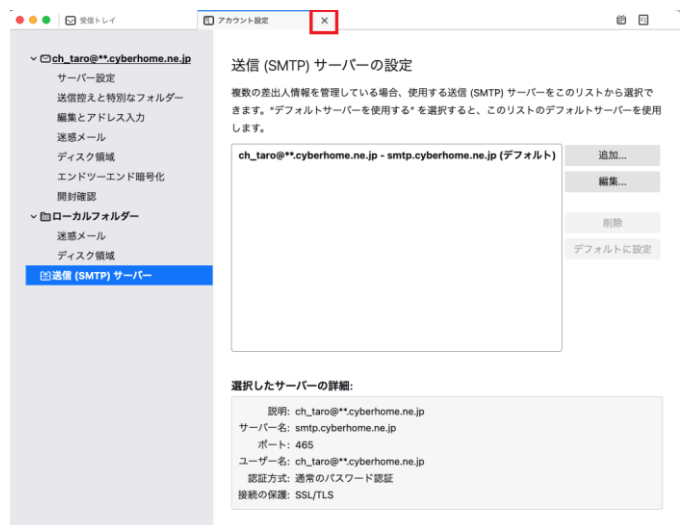
■設定

- 説明: [メールアドレス] 等、わかりやすい名前を入力
例) ch_taro@**.cyberhome.ne.jp
※@の後ろの"***"は、お客様によって異なります
- サーバー名: smtp.cyberhome.ne.jp を入力
- ポート番号: 465 を入力

■セキュリティと認証

- 接続の保護: SSL/TLS を選択
- 認証方式: 通常のパスワード認証 を選択
- ユーザー名: [メールアドレス] が入力されていることを確認
例) ch_taro@**.cyberhome.ne.jp
※@の後ろの"***"は、お客様によって異なります

12. 「送信 (SMTP) サーバーの設定」画面が表示されたら、「アカウント設定」画面のタブを閉じて設定は完了です

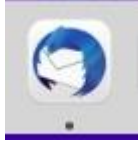


END

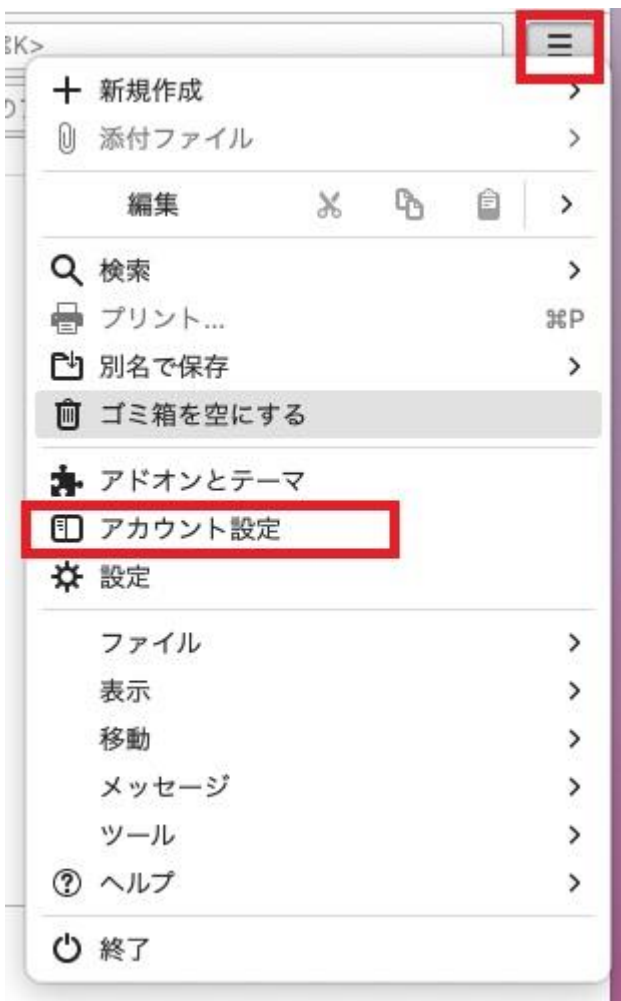
Thunderbird91.6.0 (Mac OS) POP 設定方法

<メールソフトを手動で設定する> ※作成済みアカウントの設定を変更する場合

1. Thunderbird を起動します



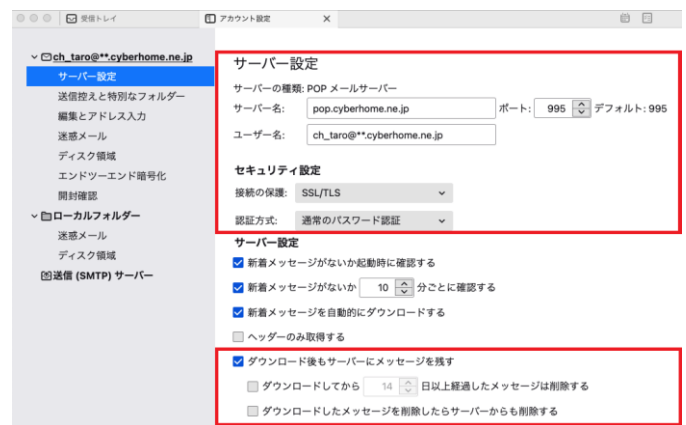
2. ヘッダーの「メニュー」から「アカウント設定」をクリックします



3. 「アカウント設定」画面が開きます



4. メニューから「サーバー設定」を選択し、赤枠内を以下のように設定します ※その他項目は任意で設定します



- サーバーの種類: **POP メールサーバー** と表示されていることを確認
- サーバー名: **pop.cyberhome.ne.jp** を入力
- ポート: **995** を入力
- ユーザー名: [**メールアドレス**] が入力されていることを確認
例) ch_taro@**.cyberhome.ne.jp
※@の後ろの"***"は、お客様によって異なります

■セキュリティ設定

- 接続の保護: **SSL/TLS** を選択
- 認証方式: **通常のパスワード認証** を選択

■サーバー設定

- ・ ダウンロード後もサーバーにメッセージを残す：**チェックあり**
- ・ ダウンロードしてから 14 日以上経過したメッセージは削除する：**チェックなし**
- ・ ダウンロードしたメッセージを削除したらサーバーからも削除する：**チェックなし**

5. メニューから「送信 (SMTP) サーバー」を選択し、「編集」をクリックします



※枠内より、お使いになる送信 (SMTP) サーバーを選択します

6. 「送信 (SMTP) サーバー」画面で以下のよう設定し、「OK」をクリックします



■設定

- ・ 説明： [メールアドレス] 等、わかりやすい名前を入力
例) ch_taro@**.cyberhome.ne.jp
※@の後ろの"***"は、お客様によって異なります
- ・ サーバー名： **smtp.cyberhome.ne.jp** を入力
- ・ ポート番号： **465** を入力

■セキュリティと認証

- ・ 接続の保護： **SSL/TLS** を選択
- ・ 認証方式： **通常のパスワード認証** を選択
- ・ ユーザー名： [メールアドレス] が入力されていることを確認
例) ch_taro@**.cyberhome.ne.jp
※@の後ろの"***"は、お客様によって異なります

7. 「送信 (SMTP) サーバーの設定」画面が表示されたら、「アカウント設定」画面のタブを閉じて設定は完了です



END