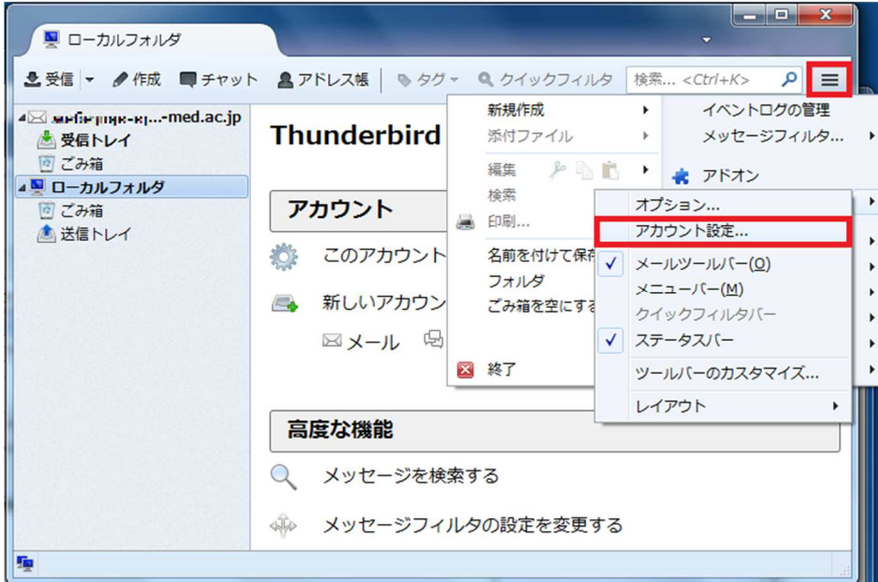


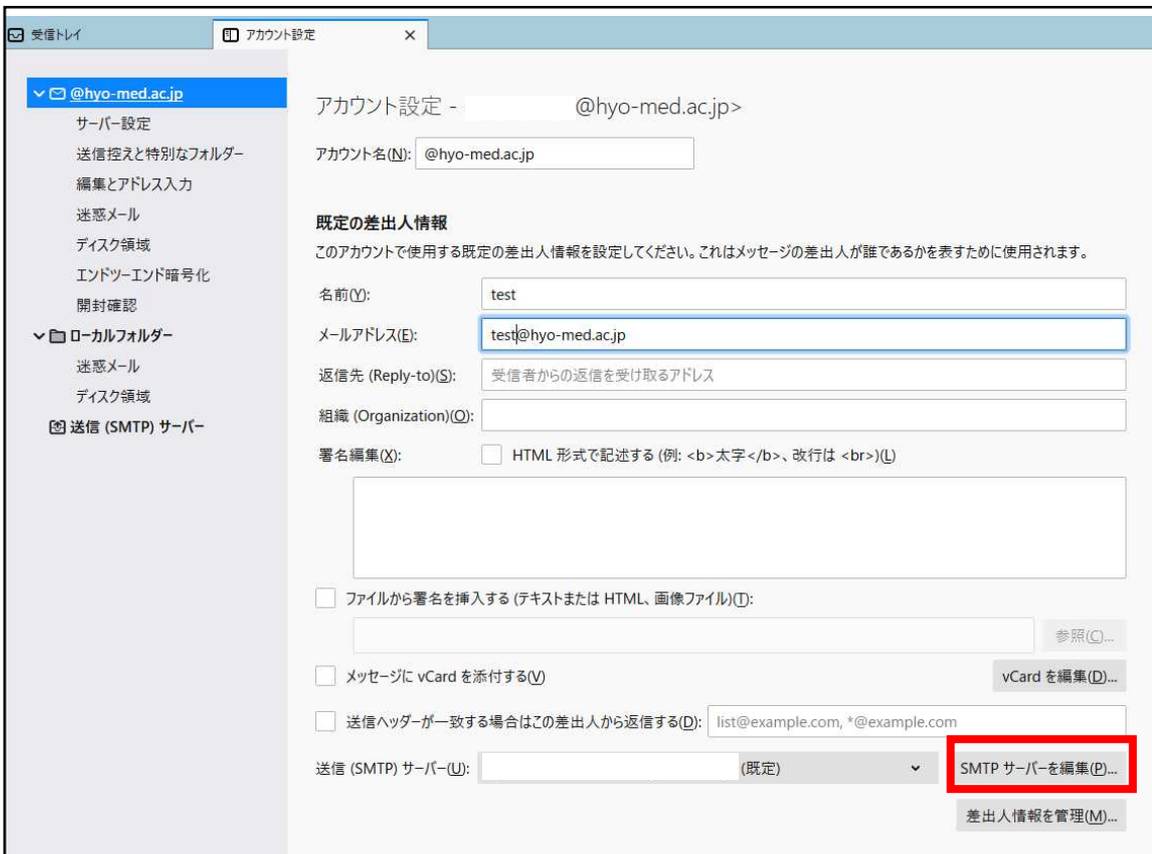
Thunderbird での設定変更

A: 過去に西宮キャンパスで@hyo-medのメールを使用していて、旧設定が残っている方は以下の設定
(その他の方はBの設定を参照)

1. Thunderbird を起動し、右上のメニュータブから「アカウント設定」をクリックします。



2. アカウント設定タブから「SMTP サーバを編集」をクリックします。



3.送信サーバの設定画面にて以下、赤枠の通り、送信サーバ情報、ユーザー名を変更します。変更したら OK をクリックします。

サーバ名	smtp.gmail.com
ポート番号	465
接続の保護	SSL/TLS
認証方式	OAuth2
ユーザー名	メールアドレス 例) test@hyo-med.ac.jp

送信 (SMTP) サーバー

設定

説明(D): メールアドレス 例) test@hyo-med.ac.jp

サーバー名(S): smtp.gmail.com

ポート番号(P): 465 既定値: 465

セキュリティと認証

接続の保護(N): SSL/TLS

認証方式(I): OAuth2

ユーザー名(M): test@hyo-med.ac.jp

OK キャンセル

4.次に受信メールサーバ情報を変更します。アカウント設定タブから「サーバ設定」をクリックします。

▼ [アイコン] [アドレス] @hyo-med.ac.jp

サーバー設定

送信控えと特別なフォルダー

編集とアドレス入力

迷惑メール

ディスク領域

エンドツーエンド暗号化

開封確認

5. 受信サーバの設定画面にて以下、赤枠の通り、受信サーバ情報、ユーザー名を変更します。変更したらアカウント設定タブを閉じます。

サーバ名	pop.gmail.com
ポート番号	995
接続の保護	SSL/TLS
認証方式	OAuth2
ユーザー名	メールアドレス 例) test@hyo-med.ac.jp

サーバー設定

サーバーの種類: POP メールサーバー

サーバー名(S): pop.gmail.com ポート(P): 995 既定値: 995

ユーザー名(N): test@hyo-med.ac.jp

セキュリティ設定

接続の保護(U): SSL/TLS

認証方式(I): OAuth2

6. メール受信ボタンをクリックするとメール受信が開始されます。パスワード入力を求められた場合はパスワード(無線LAN やグループウェアと同じ)を入力し、OK をクリックします。

※パスワードマネージャーにこのパスワードを保存するにチェックを入れると 2 回目以降、パスワード入力の必要がありません。

のパスワードを入力してください

pop.gmail.com サーバーのユーザー [] のパスワードを入力してください:

●●●●●●●●

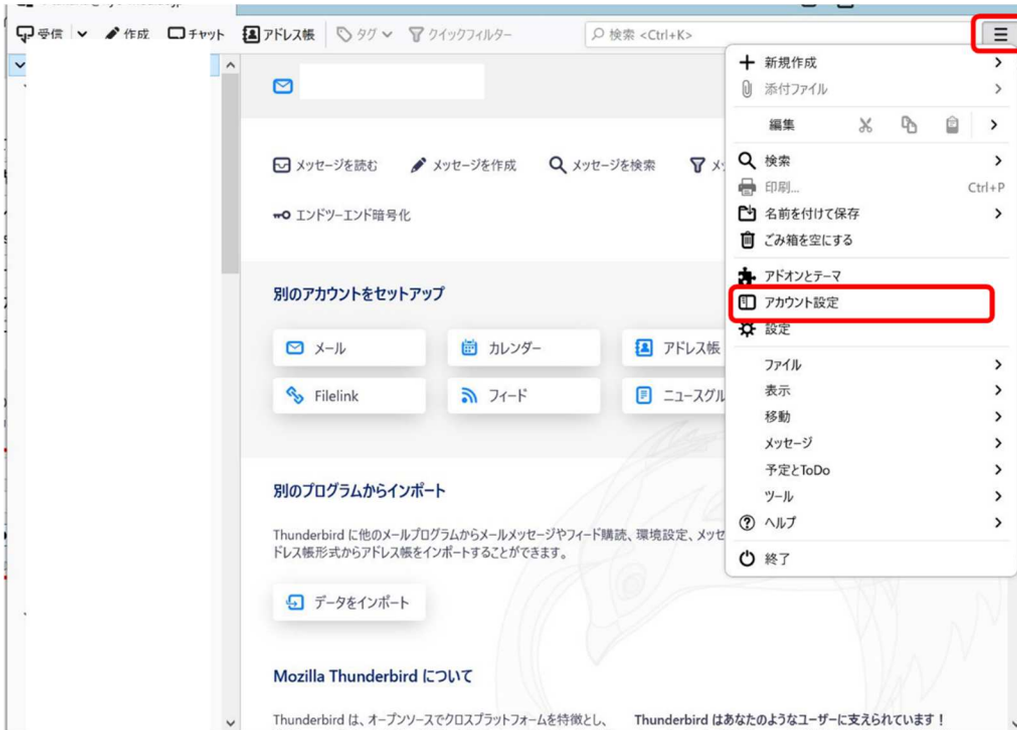
パスワードマネージャーにこのパスワードを保存する。

OK キャンセル

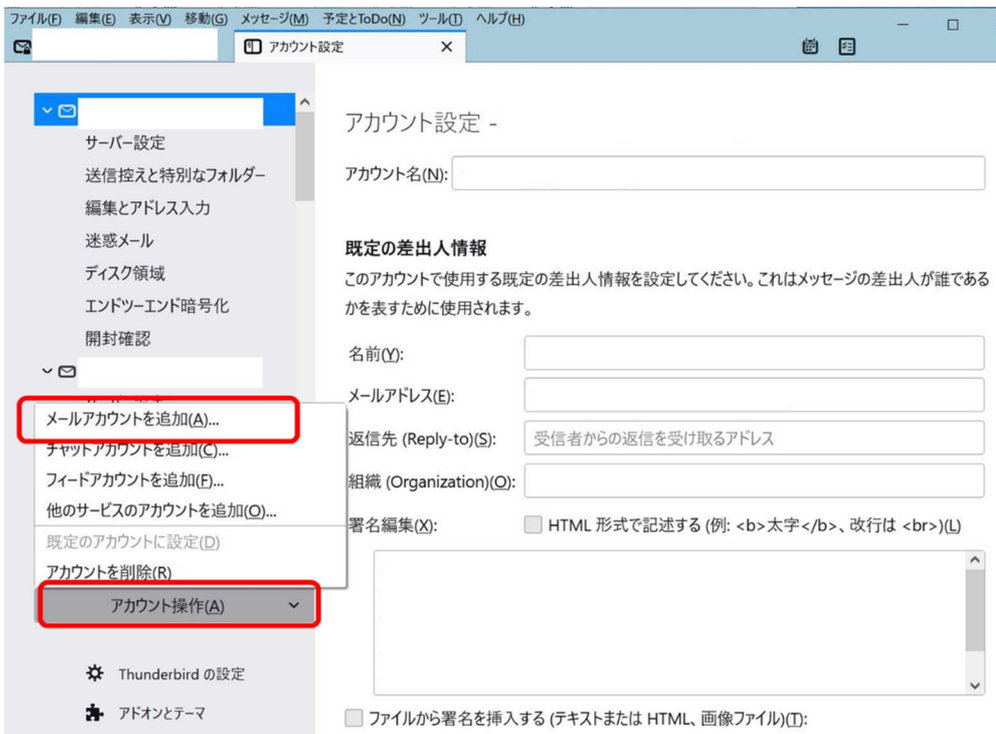
以上で設定完了です。

B: 新規で@hyo-medのメールアドレスを追加される方は以下の設定

1. Thunderbird を起動し、右上のメニューボタンから「アカウント設定」をクリックします。



2. 「アカウント操作」をクリックし、「メールアカウントを追加」をクリックします。



3.メールアドレスセットアップ画面にて以下の通り入力し、「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

メールアドレス

パスワード

パスワードを記憶する

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：送信先で表示される名称
 例) テスト

メールアドレス：メールアドレスを入力
 例) test@hyo-med.ac.jp

パスワード：ID/パスワード登録確認書に記載のもの
パスワードを記録する：チェックを入れる

4. プロトコルを「POP3」に変更し、受信、送信サーバー情報を設定します。設定したら「詳細設定」をクリックします。
 (「詳細設定の確認」のポップアップが表示されたら「OK」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.gmail.com

ポート番号: 995

接続の保護: SSL/TLS

認証方式: OAuth2

ユーザー名: test@hyo-med.ac.jp

送信サーバー

ホスト名: smtp.gmail.com

ポート番号: 465

接続の保護: SSL/TLS

認証方式: OAuth2

ユーザー名: test@hyo-med.ac.jp

受信サーバ

サーバ名	pop.gmail.com
ポート番号	995
接続の保護	SSL/TLS
認証方式	OAuth2
ユーザー名	メールアドレス 例) test@hyo-med.ac.jp

送信サーバ

サーバ名	smtp.gmail.com
ポート番号	465
接続の保護	SSL/TLS
認証方式	OAuth2
ユーザー名	メールアドレス 例) test@hyo-med.ac.jp

5. サーバー設定で「ダウンロード後もサーバーにメッセージを残す」にチェックを入れます。

サーバー設定

サーバーの種類: POP メールサーバー

サーバー名(S): ポート(P): 既定値: 995

ユーザー名(N):

セキュリティ設定

接続の保護(U):

認証方式(I):

サーバー設定

新着メッセージがないか起動時に確認する(C)

新着メッセージがないか(Y) 分ごとに確認する

新着メッセージを自動的にダウンロードする(M)

ヘッダーのみ取得する(E)

ダウンロード後もサーバーにメッセージを残す(G)

ダウンロードしてから(O) 日以上経過したメッセージは削除する

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(D)

以上で設定完了です。