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。

☑ 受信トレイ	T アカウント設定 ×
 	アカウント設定 - @hyo-med.ac.jp> ター アカウント名(M): @hyo-med.ac.jp
迷惑メール ディスク領域 エンドツーエンド暗号化	既定の差出人情報 このアカウントで使用する既定の差出人情報を設定してください。これはメッセージの差出人が誰であるかを表すために使用されます。
開封確認	名前(<u>()</u>):
✓ □ □-カルフォルダー	メールアドレス(E): test@hyo-med.ac.jp
迷惑メール ディスク領域 啓 送信 (SMTP) サーバー	返信先 (Reply-to)(S): 受信者からの返信を受け取るアドレス 組織 (Organization)(Q):
	署名編集(X): HTML形式で記述する(例: 太字 、改行は)(L)
	ファイルから署名を挿入する (テキストまたは HTML、画像ファイル)([]:
	参照(C)
	メッセージに vCard を添付する(<u>V</u>)
	送信ヘッダーが一致する場合はこの差出人から返信する(D): list@example.com, *@example.com
	送信 (SMTP) サーバー(U): (既定) V SMTP サーバーを編集(P)
	差出人情報を管理(<u>M</u>)

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
っ	メールアドレス
	例)test@hyo-med.ac.jp

送信 (SMTP) サーバー				
設定 説明(<u>D</u>):	メールアドレス 例)te	st@hyo-med.ac.jp		
サーバー名(<u>S</u>): ポート番号(P): セキュリティと認	smtp.gmail.com 465 🔷 既定値 証	: 465		
接続の保護(<u>N</u>):	SSL/TLS	•		
接続の保護(<u>N</u>): 認証方式(<u>I</u>):	SSL/TLS OAuth2	•		

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。

~ 🖸	@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

サーバー設め	Ê				
サーバーの種類:	POP メールサーバー			^	1
サーバー名(<u>S</u>):	pop.gmail.com		<u>ホート(P)</u> :	995 🗸	戝定値:995
ユーザー名(<u>N</u>):	test@hyo-med.ac.jp	test@hyo-med.ac.jp			
セキュリティ設 が 接続の保護(<u>U</u>)	定): SSL/TLS	•			
認証方式(l):	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。

×
スワードを入力してください:

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。

^						+	新規作成 添付ファイル				>
							編集	Ж	Ъ	Ê	>
	 ✓ メッセージを読む ✓ エンドツーエンド暗号化 	メッセージを作成	Q メッセージを村	<u></u>	v ×:	Q ∰ 10 ₪	検索 印刷 名前を付けて保存 ごみ箱を空にする	存		C	> Ctrl+P >
	別のアカウントをセットアッ	プ				*	アドオンとテーマ アカウント設定				כ
	 ゴ メール Silelink 	 カレンダー フィード 		 アドレ ニュー 	マース帳 スグル	¥	_{設定} ファイル 表示				> >
				Ø	18		移動 メッセージ 予定とToDo				> > >
	別のプログラムからインボー Thunderbird に他のメールプログ	ト グラムからメールメッセー	ジやフィード購読、	環境設定、	メッセ	•	ツール ヘルプ				> >
	データをインボート	211-199220 (68				O	終了	Ň			N
	Mozilla Thunderbird (C	ついて									
	Thunderbird は、オープンソース	でクロスプラットフォーム	を特徴とし、	Thunderb	ird はあ	なたの	のようなユーザーに	支えられ	っています	1	

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。

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 移動(G) メッセージ(M)	予定とToDo(N) ツール(T) ヘルプ(H	H) — — ;
	设定 ×	₩
 ✓ □ 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 ✓ □ メールアカウントを追加(Δ) チャット/プカワントを追加(Δ) フィードアカウントを追加(E) 	アカウント設定 - アカウント名(N): 既定の差出人情報 このアカウントで使用する既 かを表すために使用する既 かを表すために使用されま: 名前(Y): メールアドレス(E): 返信先 (Reply-to)(S): 組織 (Organization)(Q):	ま定の差出人情報を設定してください。これはメッセージの差出人が誰である す。 受信者からの返信を受け取るアドレス
(LGD) ビスのアカウントに設定(D) アカウントを削除(R) アカウント操作(A) ◆	署名編集(<u>X</u>):	HTML 形式で記述する (例: 太字 、改行は)(L)
■ アドオンとテーマ	─ ファイルから署名を挿入	、する (テキストまたは HTML、 画像ファイル)(工):

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。

現在のメールアドレスを使用する Thunderbird が自動的に有効	らには、そのアカウント情報を かなサーバー設定を検索しま	記入してください。 す。
あなたのお名前		
テスト		Û
メールアドレス		
test@hyo-med.ac.jp		Ũ
パスワード		
•••••		Ø
✔ パスワードを記憶する		
手動設定	キャンセル	続ける
手動設定	キャンセル	続ける

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)<u>test@hyo-med.ac.jp</u> 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。)

受信リーハー		
プロトコル:	POP3	~
ホスト名:	pop.gmail.com	
ポート番号:	995 文	
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 🔷	
±车∳≠ ∩/₽ ☷.	SSL/TLS	~
技術の木装:	OAuth2	
接続の休護: 認証方式:	OAdtil2	~
伝統の味護: 認証方式: ユーザー名:	test@hyo-med.ac.jp	~
伝統の休護: 認証方式: ユーザー名:	test@hyo-med.ac.jp	❤ 詳細設定

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	
	メールアドレス	
ユーサー名	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	È					
サーバーの種類:	POP メールサーバー					
サーバー名(<u>S</u>):	pop.gmail.com		ポート(<u>P</u>)	995	🗘 既定值: 995	
ユーザー名(<u>N</u>):	ay-suzuki@hyo-med.ac.jp					
セキュリティ設立	Е					
按税の休暇(0)	551/115	·				
認証方式(l):	OAuth2	~				
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) 10 → 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)						
へ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(Q) 14 → 日以上経過したメッセージは削除する			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。