総合情報メディアセンター電子メールサーバ設定(Thunderbird)

全学アカウントをお持ちでない方のためのメールサーバとして運用している、総合情報メディアセンター電子メール(xxx@dpc.ehime-u.ac.jp)を POP 接続で利用する場合の設定について説明します。 本手順書では、Thunderbird (Windows版)を例に説明します。 Windows と Mac で共通の手順となります。

初めて Thunderbird をご利用になる場合とすでに別のサーバ用にご利用の場合で手順が異なりますので、ご利用の環境に応じた手順を実施してください。

1. 初めて Thunderbird を設定する場合

初めて Thunderbird のプロファイルを作成する場合は以下の手順により、アカウントの追加を行います。

Thunderbird を起動すると下記の画面が表示されるので、「メールアカウントを設定する」をクリック

職員一郎		検索
いくつかのプロバイダとの提携 アドレスを検索するため、ご氏そ み)。	こより、Thunderbird が新しいメールアカウ 名または好きな言葉を上のテキストボック:	ワントを提供します。利用可能なメー、 スに入力してください(半角英数字の
🔽 👸 gandi.net	🔽 🖍 Hover.com	
検索語句は、利用可能なメール	ッアドレスを見つける目的で Mozilla (ブラ-	(ハシーボリシー)とサードバーティ(

3章 「共通手順」の手順を実行

2. プロファイルを追加する場合

すでにThunderbirdに他のメールサーバ用のプロファイルが作成されている場合は以下の手順により、アカウントの追加を行います。

① Thunderbird ウインドウの右上にあるメニューアイコンをクリックし、「オプション」を選択

槟	索	<cti< th=""><th>7+K></th><th></th><th>= م</th></cti<>	7+K>		= م
_	_		新規作成	•	イベントログの管理
			添付ファイル	×.	メッセージフィルタ
90	走出		辐性 & R. m.		
*	Micr			103	
•	Sun		使卷		オプション
	Micr		印刷	Þ.	
	Micr		名前を付けて保存	*	ファイル
	Sun		コ <u>ナル</u> ガ		表示
	Sun		ブスルクラ		移動
	Sun		この相を空に9つ		メッセージ
	Micr				ツール
		×	終了		ヘルプ

② メニューから「アカウント設定」を選択



③ アカウント設定ウインドウの右下にある「アカウント操作」をクリック



④ メニューから「メールアカウントを追加」を選択



⑤ 3章「共通手順」の手順を実行

3. 共通手順

ここからの手順は初めての場合も追加の場合も共通の手順となります。

① メールアカウント設定で下表 3-1の内容を設定し、「続ける」をクリック

あなたのお名前(N):	職員一郎	受信者に表示される名前です。
メールアドレス(<u>L</u>):	3 65-1-01 @ chim e-u.ac.jp	
パスワード(P):	•••••	

項目	入力する値
あなたのお名前	氏名
メールアドレス	ehimegw のメールアドレス
	(例:name@dpc.ehime-u.ac.jp)
パスワード	ehimegw のパスワード

表 3-1 メールアカウント設定

 ② 「アカウント設定を Mozilla ISP データベースから検索しています。」と表示されますが、「手動 設定」をクリック

あなたのお名前(<u>N</u>): メールアドレス(<u>L</u>):	職員一郎 Boostaatgetin me-u.ac.jp	受信者に表示される名前です
パスワード(<u>P</u>):	 ●●●●●●●● ●●●●●●● ●●●●●●● ●●●●●●● ●●●●●●● ●●●●●●● ●●●●●●● ●●●●●● ●●●●●● ●●●●●● ●●●●●● ●●●●● ●●●●● ●●●●● ●●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●● ●●●● ●●● ●●●● ●●● ●●● ●●● ●●● ●●● ●● ● ●● ●●<td></td>	
アカウント設定を Mo	zilla ISP データベース から検索して	こいます。 🖒
アカウント設定を Mc	ozilla ISP データペース から検索して	:ುಕ್ರ 🕻
7カウント設定を Mo	ozilla ISP データベース から検索して	utt. C

③ メールアカウント設定の受信サーバと送信サーバに下表 3-2 の内容を設定し、「完了」をクリッ ク

	職員一郎	受信	者に表示される名前で	です。
メールアドレス(<u>L</u>):	shoku@dpc.ehime-u.ac.jp			
パスワード(<u>P</u>):	•••••			
	サーバのホスト名	ポート番	5 SSL	認証方式
受信サーバ: POP3	サーバのホスト名 ehimegw.dpc.ehime-u.ac.jp	ポート番	SSL SSL	認証方式
受信サー」(: POP3 送信サー」(: SMTF	サーバのホスト名 ehimegw.dpc.ehime-u.ac.jp ehimegw.dpc.ehime-u.ac.jp	ポート番 p 995 ・ 0 • 465 ・	SSL SSL/TLS SSL/TLS	認証方式 ● 通常のパスワード認証 ● 通常のパスワード認証
受信サー (: POP3 送信サー (: SMTF ユーザ名: 受信サ	サーバのホスト名 ehimegw.dpc.ehime-u.ac.jp ehimegw.dpc.ehime-u.ac.jp ehimegw.dpc.ehime-u.ac.jp	ボート番4 p 995 ・ 0 ◆ 465 ・	<pre>SSL SSL/TLS SSL/TLS 送信サーバ:</pre>	認証方式 ▼ 通常のパスワード認証 通常のパスワード認証 shoku

	項目	入力 / 選択する値
受信サーバ		POP3
	サーバのホスト名	ehimegw.dpc.ehime-u.ac.jp
	ポート番号	995
	SSL	SSL/TLS
	認証方式	通常のパスワード認証
送信サーバ	サーバのホスト名	ehimegw.dpc.ehime-u.ac.jp
	ポート番号	465
	SSL	SSL/TLS ※注1
	認証方式	通常のパスワード認証
ユーザ名		ユーザ名
		(@dpc.ehime-u.ac.jp の前の部分)

表 3-2 サーバ情報

※注1 後の設定で「STARTTLS」に変更が必要です

④ 設定されたアカウントにカーソルを移行して右クリックをして「設定」を選択

🛃 受信 👻 🖻 作成 👻 🗭 チャット	
 ▶ alignmentomje chime ontej ▶ sooo ivoho media ce. hime-u ▶ alignmentomje chime ontej ▶ generative @dpc.chime-u.ac.jp ▶ generative @d	p (+151) .ac.jp (+14) Thunderbird Mail—Hkikke@dpc.ehime-u.ac.jp メッセージを受信する(g) 新しいウオンドウで聞く(I) 新しいウオンドウで聞く(Q) メッセージを検索(g) 新しいフォルダ(N) 設定(E) アカウント
	 ごのアカウントの設定を表示する 新しいアカウント作成:

⑤ 「送信(SMTP)サーバ」をクリック

セキュリティ ・	アカウント設定 - <	kkiku@dpc.ehime-u.ac.jp>
サーバ設定	アカウント名(N):	nipc.ehime-u.ac.jp
送信控えと特別なフォルダ	既定の差出人情報	
編集とアドレス入力 迷惑メール	このアカウントで使用する 表すために使用されます。	5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?
同期とディスク領域	名前(Y):	K ilashana (ehimegw)
開封確認	メールアドレス(<u>E</u>):	kkika@upc.ehime-u.ac.jp
セキュリティ tipc.ehime-u.ac.ip	返信先 (Reply-to)(S):	受信者からの返信を受け取るアドレス
サーバ設定	組織 (Organization)(<u>O</u>):	
送信控えと特別なフォルダ	署名編集(<u>X</u>):	── HTML 形式で記述する (例: 太字 、改行は)(L)
編集とアドレス入力		
迷惑メール		
日封確認	◎ フラブルわた男々を挿	コオス (デキフトキたけ UTMI 両後 ファブリ \/T\・
セキュリティ		
ローカルフォルダ		
迷惑メール	🔲 メッセージに vCard ?	を添付する(<u>V</u>) vCard を編集(<u>D</u>)
ディスク領域	送信 (SMTP) サーバ(U):	thinks thimegw.dpc.ehime-u.ac.jp
达信 (SMTP) サーバ		
アカウント操作(A) ・		差出人情報を管理(<u>M</u>)

該当の送信サーバを選択して「編集」をクリック
 「接続の保護」を「STARTTLS」に変更
 「OK」をクリックし設定を終了

設化	
説明(<u>D</u>):	
サーバ名(<u>S</u>):	ehimegw.dpc.ehime-u.ac.jp
ポート番号(<u>P</u>):	465 🔷 既定値: 587
セキュリティと記	ZIE
セキュリティと調 接続の保護(<u>N</u>):	STARTTLS .
セキュリティと調 接続の保護(<u>N</u>): 認証方式(<u>I</u>):	認証 STARTTLS・ 通常のパスワード認証・