

## Thunderbird 設定マニュアル

## コーラルネットでは、以下の設定を推奨しております。

推奨設定内容					
通信プロトコル POP					
SSL 設定	SSL/TLS				

本マニュアルは、上記推奨設定内容に沿って作成しておりますので予めご了承ください。

目	次
新規設定	2ページ~6ページ
設定変更	7 ページ~10 ページ

1

1. Thunderbird を立ち上げます。



2. Thunderbird のご利用状況により、起動後の画面が異なります。表示された画面に応じて設定を行ってください。

【初回起動時】

既存のメールアドレスのセットアップ画面が表示されましたら、手順3へお進みください。

既仔のメールアト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	
John Doe	
メールアドレス	
john.doe@example.com	
新しいメールアドレスを取得	
	Stat A Root
✓ バスワードを記憶する	
	0 0
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ビュータにのみ保存されます。	

◆システム統合画面が表示された場合

通常利用するメールソフトを Thunderbird にする場合は、 「規定として設定」 をクリックします。 規定として設定しない場合は 「統合をスキップ」 をクリックします。 起動時にこの画面を表示したく ない場合、「起動時に Thunderbird が既定のクライアントとして設定されているか 確認する」 のチェ ックを外します 【Thunderbird のホーム画面が表示された場合】手順 2-2 へお進みください。

(E) (8)	☆ CTRL + K	Q = X
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 移動(G) メッセージ(M	) 予定とToDo(N) ツール(T) ヘルブ(H)	
		<ul> <li>⑦ アカウント設定</li> </ul>
	図 メッセージを読む ℓ メッセージを作成 Q、メッセージを検索 ili ;	《ッセージフィルターを管理 🖉 エンドツーエンド暗号化
	別のアカウントをセットアップ	
	🖂 メール 🖲 アドレス帳 🛅 カレンダー	Ģ ∓ৼৼ৸
	フィード dll ニュースグループ	
	<ul> <li>別のプログラムからインボート</li> <li>Thunderbird に他のメールプログラムからメールメッセージやフィード騒聴、設定、メッセージ 感形式からアドレス機をインボートすることができます。</li> <li>アークをインボート</li> <li>アークをインボート</li> <li>Mozilla Thunderbird について</li> <li>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、ビジネスでも個人で も無料で利用できる人気のメール・カレンダークライアントです。私たちはそのセキュリティ を守りつつ、さらに改善していきたいと考えています。使さんからの書付によって、開発者 の雇用、インプラストラクチャの購入、改良の駆使が可能となります。</li> </ul>	だけルターを、一般的なアドレス Thunderbird はあなたのようなユーザーに支えられています! Thunderbird を気に 入っていただけた方は客付きて検討ください、Thunderbird を行続可能にするため、 あなたができる最春の方法は <u>客付ましていただくにと</u> です。
→  ((o))		<b>ぼ</b> Today ペイン >

2-2 画面右上の = ボタンをクリックします。

「新しいアカウント」をクリックし、「既存のメールアドレス」をクリックします。 手順3にお進みください。



3. 既存のメールアドレスのセットアップ画面にて、各項目を入力し、「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	
コーラルネット	D
x-117×12	
	D
パスワード	
•••••••	19
✔ パスワードを記憶する	
手動設定 2 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。	

設定内容				
あなたのお名前	任意の内容を入力します			
	※メールを送信した際に、受信者に通知される名前となります			
メールアドレス	登録したいメールアドレスを入力します			
パスワード	メールアドレスのパスワードを入力します			
パスワードを記憶する	✔を付けます			

4. 手動設定の項目に、下記情報を入力します。入力後、「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:	p1.coralnet.or.jp			
ポート <del>番号:</del>	995 🔨			
接続の保護:	SSL/TLS	~		
認証方式:	自動検出	~		
ユーザー名: 1	john.doe@example.com			
送信サーバー				
ホスト名:	p1.coralnet.or.jp			
ポート番号:	465 🔨			
接続の保護:	SSL/TLS	~		
認証方式:	自動検出	~		
ユーザー名:	john.doe@example.com			
		詳細設定		
再テスト (2)	キャンセル	完了		
空欄のフィールドは Thunderbird が自動検出を試みます。				
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。				

受信サーバー					
プロトコル	POP3				
ホスト名	加入受付書の受信(POP3)サーバ				
ポート番号	995				
接続の保護	SSL/TLS				
認証方式	自動検出				
ユーザー名	加入受付書のメールアカウント名				
送信サ	-パー				
ホスト名	加入受付書の送信(SMTP)サーバ				
ポート番号	465				
接続の保護	SSL/TLS				
認証方式	自動検出				
ユーザー名	加入受付書のメールアカウント名				

Thunderbird 設定マニュアル-Tonami System Solutions Coralnet

5. 「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」と表示されたことを 確認します。

✓ 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:

6. 画面下の「完了」をクリックします。



7. 「アカウント作成が完了しました」と表示されますので「完了」をクリックします。

✓ アカウントの作成が完了しました					
このアカウントを Thunderbird で使用できるようになりました。 関連するサービスへ接続したりアカウント設定の詳細を変更することにより、さらに使いやすくなります。					
Read Roba					
🕸 アカウント設定 🥒 エンドツーエンド暗号化 🥒 署名を追加					
と スペルチェック辞書をダウンロード					
リンクしたサービスへの接続					
別のサービスをセットアップして Thunderbird を最大限に活用しましょう。					
図 CardDAV アドレス帳に接続  図 LDAP アドレス帳に接続					
団 リモートカレンダーに接続					
完了					

これで新規設定は完了です。

6

メールアドレスやメールパスワードを変更した場合の設定変更についてご案内いたします。

1. ホーム画面より、画面右上の = ボタンをクリックします。

▣			検	# CTRL + K	Q = X
ファイル(F)	編集(E) 表示(V)	移勣(G)	メッセージ(M)	予定とToDo(N) ツール(T) ^	Jルプ(H)
ф	+ メッセージ	7作成			② アカウント設定
				◎ メッセージを読む	✔ メッセージを作成 Q、メッセージを検索 ill メッセージフィルターを管理 Ø エンドツーエンド暗号化
				別のアカウントをセットフ	アップ
				X-JL	アドレス帳 団 カレンダー Q チャット & Filelink
				א 71-۴	(目) ニュースグループ
				別のブログラムからインボ Thunderbird に他のメール 様形式からアドレス様をイン ほ データをインボート Mozilla Thunderbirg	<b>ボート</b> プログラムからメールメッセージやフィード編誌、設定、メッセージフィルターを、一般的なアドレス ポートすることができます。
				Thunderbird は、オープンソ も毎料で利用できる人気の を守りつ、さらに改善してし の雇用、インフラストラクチャ	バースでクロスブラットフォームを特徴とし、ビジネスでも個人で バースでクロスブラットフォームを特徴とし、ビジネスでも個人で 入っていただけた方は客付きご焼けください。Thunderbird を気に 入っていただけた方は客付きご焼けください。Thunderbird を存続可能にするため、 あなたができる最善の方法は <u>書付きしていただくと</u> です。 の職入、改良の継続が可能となります。
→ (te))				制品等型	E Tala Ali a
21 (PA)					€ ioday ∧1) ∨

2. 「アカウント設定」をクリックします。



3. 左側エリアの設定変更したいメールアドレスをクリックします。

このエリアに	アカウント設定 -
メールアドレス	アカウント名:(N)
一覧が表示され	既定の差出人情報
ます。	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。
設定変更したい	4m377 メールアドレス:(E)
メールアドレス	<b>返信先 (Reply-to);(S)</b> 受信者からの返信を受け取るアドレス
をクリックしま	組織 (Organization):(O)
す。	署名編集:(X) HTML 形式で記述する (例: <b>太字</b> 、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)[ <u>□</u> :
	参强(C)
	□ メッセージに vCard を添付する(V) vCard を頒集(D)
✓ □ □-カルフォルター 米或メール	□ 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
ディスク領域 同 送信 (SMTP) サーバー	送信 (SMTP) サーバー:(U) SMTP サーバーを編集(P)
アカウント操作(A) く	差出人情報を管理(M)
錄 Thunderbird の設定	

4. 右側エリアの各項目に、変更後の情報を入力します。次に、「SMTP サーバーを編集」をクリックします。

アカウント設定・					
アカウント名:(N)		変更後の	情報を入力	します	
既定の差出人情報 このアカウントで使用する既認	宅の差出人	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	すために使用されます。
名前:(Y)					
メールアドレス:(E)					
返信先 (Reply-to):(S)	受信者が	からの返信を受け取るアドレ	/ス		
組織 (Organization):(O)					
署名編集:(X)		. 形式で記述する (例: <b< th=""><th>&gt;&gt;太字、改行は</th><th>)(<u>L</u>)</th><th></th></b<>	>>太字、改行は	)( <u>L</u> )	
					ĺ.
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)(エ):		
					参照(C)
── メッセージに vCard を添	付する(V)				vCard を編集…(D)
── 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( <u>D</u> ):	list@example.com	, "@example.com	
送信 (SMTP) サーバー:(U)				`	✓ SMTP サーバーを編集…(P)
					差出人情報を管理(M)

5. 変更後の情報を入力し、「OK」をクリックします。



6. 左側のエリアより、「サーバー設定」をクリックします。

	アカウント設定 -         アカウント3:(N)
	<ul> <li>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)(D:</li> <li>参照…(C)</li> </ul>
✓ □ ローカルフォルダー 法務メール	メッセージに vCard を添付する(V)     VCard を添付する(V)     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
ディスク領域 - 同 送信 (SMTP) サーバー	送信 (SMTP) サーバー:(U) SMTP サーバーを編集(P)
アカウント操作(A) 〜	差出人博報を管理(M)
<ul> <li>③ Thunderbird の設定</li> <li>         アドオンとテーマ      </li> </ul>	

Thunderbird 設定マニュアル-Tonami System Solutions Coralnet

7. 右側エリアの各項目に、変更後の情報を入力します。

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) p1.coralnet.or,jp ポート:(P) 995 🔶 既定値: 995		
ユーザー名:(N)		
セキュリティ設定変更後の情報を入力します		
接続の保護:(U) SSL/TLS		
認証方式:(1) 通常のパスワード認証 ~		
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( <u>E</u> )		
✓ 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		
✓ 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)		
メッセージの保存		
○ 終了時にごみ箱を空にする(X) 詳細…(V)		
<b>メッセージの格納形式:(T)</b> フォルダー単位 (mbox 形式) ~		
メッセージの保存先: 参照(B)		

これで設定変更は完了です。