

Mozilla Thunderbird を利用する

STEP1 Mozilla Thunderbird を起動

Mozilla Thunderbird を起動します。

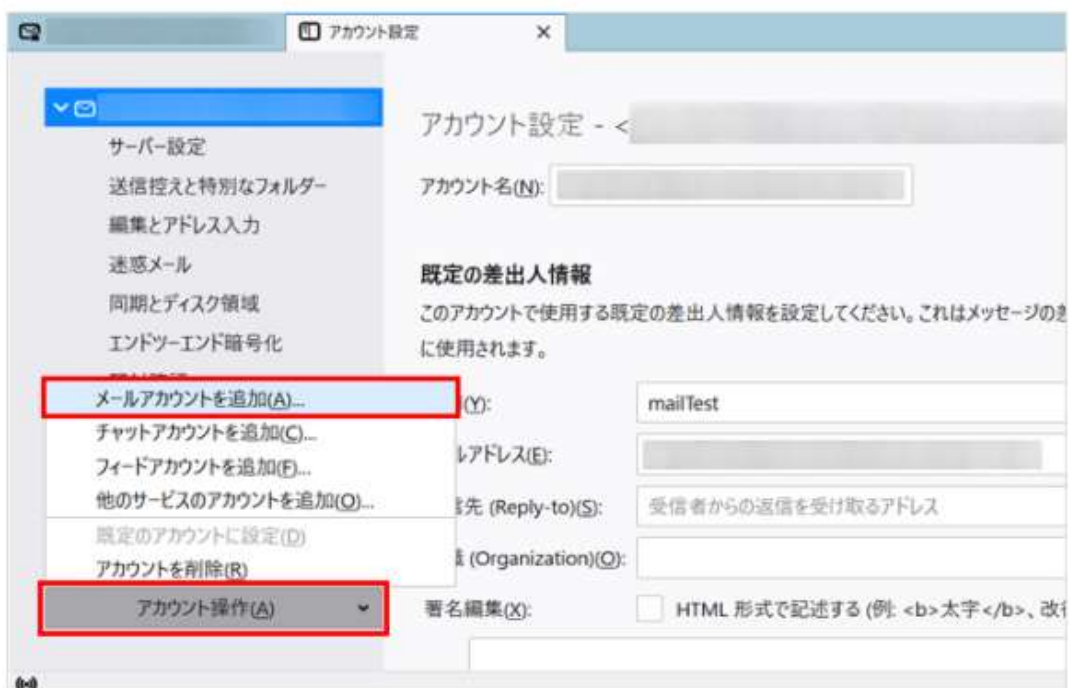


STEP2 メールアカウントの設定

1 Thunderbirdの画面右上にあるアプリケーション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 画面左下の『アカウント操作』をクリックし、「メールアカウントを追加」を選択します。



- 3 既定のメールアドレスのセットアップ画面が開きます。
以下の項目を入力し、『手動設定』ボタンをクリックします。

既存のメールアドレスのセットアップ

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入力してください

あなたのお名前(N): さくらインターネット ⓘ

メールアドレス(E): mail@example.sakura.ne.jp ⓘ

パスワード(P): ●●●●●●●●●● ⓘ

パスワードを記憶する(M)

手動設定(M)... キャンセル(A) 続ける(C)

メールアドレス・パスワードは
事務局から会員の皆さん
個人へ伝えられた情報を入
力してください。

4 以下項目を入力します。 入力が終われば「詳細設定」ボタンをクリックします

パスワードを記憶する(M)

	受信サーバー	送信サーバー
プロトコル:	POP3	SMTP
サーバー:	yamahogi.jp	yamahogi.jp
ポート番号:	995	587
SSL:	SSL/TLS	STARTTLS
認証方式:	通常のパスワード認証	暗号化されたパスワード認証
ユーザー名:	██████████@yamahogi.jp	██████████@yamahogi.jp

キャンセル(A) 再テスト(I) 完了(D) **詳細設定(A)**

プロトコル	POP3
サーバー	yamahogi.jp
ポート番号	受信 995
	送信 587
SSL	受信 SSL/TLS
	送信 STARTTLS
認証方式	通常のパスワード認証
ユーザー名	メールアドレス

詳細設定の確認

? このダイアログを閉じると、設定内容が正しくなくても現在の設定でアカウントが作成されます。本当に続けますか？

OK キャンセル

yamagata-rad1@yamahogi.jp アカウント設定

▼ yamagata-rad1@yamahogi.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

▼ yamagata-riji@yamahogi.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
同期とディスク領域
エンドツーエンド暗号化
開封確認

▼ ローカルフォルダー

迷惑メール
ディスク領域

送信 (SMTP) サーバー

アカウント操作(A) ▼

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): yamahogi.jp ポート(P): 110 既定値: 110

ユーザー名(N): [redacted]@yamahogi.jp

セキュリティ設定

接続の保護(U): STARTTLS ▼

認証方式(I): 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)

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) 15 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

終了時にゴミ箱を空にする(X) [詳細\(V\)...](#)

メッセージの格納形式(I): フォルダ単位 (mbox 形式) ▼

メッセージの保存先: [redacted] [参照\(B\)...](#)

【重要】
サーバーにメッセージの
コピーを置くに☑を入れます。
15日後サーバーから削除します。
設定が終了したら
「X」をクリックしてタブを終了します

STEP3 送受信のテスト

- 1 新しくメールを作成し、作成したメールアカウント宛に送信します。
※パスワード入力を求められた場合は、パスワードを入力します。
- 2 送受信ともエラーが発生せずにおこなえれば、テスト完了です。