Thunder Bird 5.0 設定方法

・はじめに

本マニュアルは、お使いのパソコンにインストールされている Thunder Bird 5.0 で kl. mmnet-ai. ne. jp ドメインのメールの送受信をするための設定例と なります。

■アカウント設定情報

アカウントの種類	POP3
メールアドレス	tarou@kl.mmnet-ai.ne.jp
受信メールサーバー	ps.mmnet-ai.ne.jp
送信メールサーバー	kl.mmnet-ai.ne.jp
送信サーバー(SMTP)	587
アカウント名	tarou@kl.mmnet-ai.ne.jp
パスワード	メールパスワード

①Thunder Birdを起動します。

(1) 画面左下の[スタート]ボタン>[すべてのプログラム]の順にクリックします。



(2) [Mozilla Thunderbird]をクリックし、プログラムを起動します。



②初回起動時にはメールアカウント設定画面が表示されます。

各項目に入力し、[続ける]ボタンをクリックします。 ※設定情報は下記表をご参照ください。

5なたの名前(N): tarou	受信者に表示される名前です。
メールアドレス(L): tarou@kl.mmnet-ai.ne.jp	
パスワード(P): ●●●●●●	
☑ パスワードを記憶する(M)	

●設定情報

あなたの名前	任意の名前を入力します。(※設定した名前が送信先に表示されます)
メールアドレス	メールアドレスを入力します。
パスワード	メールパスワードを入力します。

※画面が表示されない場合		
画面左上の [ファイル] から [新規作	斥成]>[メールアカウント] の順に	クリックし、画面を表示します。
 ○ ローカルフォルダ - Mozilla Thunderbird ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 移動(G) 	d メッセージ(M) ツール(I) ヘルプ(H)	-
新規作成(N) メッセージファイルを開く(<u>O</u>) 添付(<u>A</u>)	メッセージ(<u>M</u>) Ctrl+N フォルダ(<u>F</u>) 検索フォルダ(<u>S</u>)	
(a)U(a)(<u>c</u>)) 名前を付けて保存(<u>S</u>) ▶	メールアカウント(<u>A</u>) 他のサービスのアカウント(<u>D</u>)	אונ
新著メッセージを受信(<u>W</u>) → 未送信メッセージを送信(<u>D</u>)	連絡先(<u>C</u>) 7キロウト。 L	_

あなたの名前(<u>N</u>):	tarou		受信者に表示される名前です。
×ールアドレス(<u>L</u>):	tarou@kl.mmnet-ai.	ne.jp	
(スワード(<u>P</u>):			
V	パスワードを記憶する(№	1)	
カウント設定が Mi)IMAP (リモート	ozilla ISP データベースか マオルダ) 💿 POP3 (メ	ら見つかりました (ールをコンピュー	。 夕に保存)
カウント設定が Mi) IMAP (リモート 結サーバ: POP3	ozilla ISP データベースか マフォルダ) ⑥ POP3 (メ , ps.mmnet-ai.ne.jp	ら見つかりました (ールをコンピュー ,SSL	。 タに保存)
カウント設定が Mi) IMAP (リモート を信サーバ: POP3 を信サーバ: SMTF	ozilla ISP データベースか マオルダ) ④ POP3 (メ , ps.mmnet-ai.ne.jp , kl.mmnet-ai.ne.jp	ら見つかりました ベールをコンピュー , SSL , SSL	。 夕に保存)

③自動的にサーバー設定情報等が表示されます。画面左下の[手動設定]ボタンをクリックします。

Thunder Bird 5.0 設定方法

④送受信サーバーの各項目を設定し、[詳細設定]ボタンをクリックします。 ※設定情報は下記表をご参照ください。

あなたの名前(N): tar	ou	受信者	に表示される名	前です。	
メールアドレス(<u>L</u>): t	arou@kl.mmnet-ai.ne.jp				
パスワード(<u>P</u>): ●●●	•••				
10	<ワードを記憶する(<u>M</u>)				
アカウント設定が Mozilla	ISP データベースから見つかりま サーバのホスト名	こした。 ポート番号	SSL	12	誕方式
アカウント設定が Mozilla	ISP データベースから見つかりま サーバのホスト名	きした。 ポート番号 110 、	SSL	₩ T	誕方式 Z文のパスワード (安全でない) ▼
Pカウント設定が Mozilla 受信サーバ: POP3 、	ISP データベースから見つかりま サーバのホスト名 ps.mmnet-ai.ne.jp	ました。 ポート番号	SSL なし		3証方式。 Z文のバスワード(安全でない) ▼
アカウント設定が Mozilli 受信サーバ: POP3 、 送信サーバ: SMTP	ISP データベースから見つかりま サーバのホスト名 ps.mmnet-ai.ne.jp kl.mmnet-ai.ne.jp	ました。 ポート番号 110 v 587 v	SSL なし なし	ية ب ب ب	3証方式 Z文のバスワード(安全でない)▼ Z文のパスワード(安全でない)▼
Pカウント設定が Mozilli 受信サーバ: POP3 、 送信サーバ: SMTP ユーザ名:	i ISP データベースから見つかりま サーバのホスト名 ps.mmnet-ai.ne.jp kl.mmnet-ai.ne.jp tarou@kl.mmnet-ai.ne.jp	ました。 ポート番号 110 マ マ 587 マ	SSL なし なし	₹ • 4 • 7	誑方式 ^Z 文のパスワード(安全でない)、 ^Z 文のパスワード(安全でない)、

●受信サーバー設定情報

受信サーバー	POP3
サーバーのホスト名	ps.mmnet-ai.ne.jp
ポート番号	110
SSL	なし
認証方式	平文のパスワード (安全でない)

●送信サーバー設定情報

送信サーバー	SMTP
サーバーのホスト名	kl.mmnet-ai.ne.jp ※こちらの項目は書き換えが可能です。
ポート番号	587
SSL	なし
認証方式	平文のパスワード(安全でない)
ユーザー名	tarou@kl.mmnet-ai.ne.jp

※[詳細設定]ボタンが押せない場合

画面右下にある、**[再テスト]**ボタンをクリックします。

それでも押せない場合は、入力内容に誤りがある可能性があります。入力した内容の確認を行います。

Thunder Bird 5.0 設定方法

⑤アカウント設定画面が表示されます。画面左下、[送信(SMTP)サーバ]>[編集]ボタンをクリックします。

アカウント設定	
 ■ローカルフォルダ 迷惑メール ディスク領域 ▲ tarou@kl.mmnet-ai.ne.jp 	送信 (SMTP) サーバの設定 アカウントを複数お持ちの場合に複数の送信 (SMTP) サーバを設定できますが、これは上級ユーザ向けです。複 数の SMTP サーバを設定するとメッセージの送信時にエラーが発生することがあります。
 サーバ設定 送信控えと特別なフォルダ 編集とアドレス入力 迷惑メール ディスク領域 開封確認 セキュリティ 	kl.mmnet-ai.ne.jp (既定) 追加(D) 編集(E) 網除(M) 照定値に設定(I)
送信 (SMTP) サーバ	説明: サーバ名: kl.mmnet-ai.ne.jp ボート: 587 ユーザ名: tarou@kl.mmnet-ai.ne.jp 認証方式: 平文のパスワード (安全でない) 接続の保護: なし
アカウント操作(A)・	 OK キャンセル

⑥送信(SMTP)サーバ画面で各項目が正しく設定されているか、確認します。※設定情報は下記表をご参照ください。 問題がなければ、[OK]ボタンで画面を閉じます。

設定 説明(<u>D</u>):	-	
サーバ名(<u>s</u>):	kl.mmn	et-ai.ne.jp
ポート番号(<u>P</u>):	587	既定値: 25
接続の保護(<u>N</u>):	なし	•
接続の保護(<u>N</u>):	なし	•
認証方式(<u>1</u>):	半文の	パスワード(安全でない)・
ユーザ名(M):	tarou@	kl.mmnet-ai.ne.jp

サーバ名	kl.mmnet-ai.ne.jp
ポート番号	587
接続の保護	なし
認証方式	平文のパスワード (安全でない)
ユーザー名	tarou@kl.mmnet-ai.ne.jp

⑦アカウント設定画面に戻ります	,画面右下の[OK]ボタンを押し、	設定は完了となります。
-----------------	----------------------------	-------------

アカウント設定		×
 □ーカルフォルダ 迷惑メール ディスク領域 tarou@kl.mmnet-ai.ne.jp サーバ設定 送信控えと特別なフォルダ 編集とアドレス入力 迷惑メール ディスク領域 開封確認 セキュリティ 送信 (SMTP) サーバ 	送信 (SMTP) サーバの設定 アカウントを複数お持ちの場合に複数の送信 (SMTP) サーバを設定できますが、これは上級ユーザ向けです。複 数の SMTP サーバを設定するとメッセージの送信時にエラーが発生することがあります。	
	kl.mmnet-ai.ne.jp (既定)	加(<u>D</u>) 集(E)]除(<u>M</u>)
	説明: サーバ名: kl.mmnet-ai.ne.jp ポート: 587 ユーザ名: tarou@kl.mmnet-ai.ne.jp 認証方式: 平文のパスワード (安全でない) #結の保護: なし	!(⊂≌RÆ(⊥)
	ОК	キャンセル