Thunderbird アカウント追加設定

Thunderbird 初回起動の際に右のような画面が表示されますので「メールアカウントを作成する」ボタンをクリックします。

右画面が表示されない場合はホーム 画面の「メール」ボタンをクリックすると 表示されます。

7	[hunderbird		8	文字 (7月) 2016 暦遥 27
	nunder bird		(I) #FUL	予定
	Thunderbird のご利用ありがとうごさ	今日期日		
爱	しいメールアドレスを使いたい方		近日中	9 (5日)
ſ	氏名またはニックネーム	検索		
1.1 71 3:	つかのプロバイダとの提携により、Thunderbird が親し、メールアカウ しスを検索するため、ご氏名または好きな言葉を上のテキストポックフ 。	1U 5		
V	🖁 gandi.net			
· 秋	教師句は、利用可能なメールアトレスを見つける目的で Mozila(プ <u>ライ</u> -ルブロバイダ gendinet (プライバシーボリシー、 <u>サービス利用規約</u>)に	バシーポリシー)とサードバーディの 送信されます。	5	
		ンドウを閉じて後で設定する		
	メールアカウントを設定する このウィ:			
5	メールアカウントを設定する このウィ:			
	メールアカウントを修定する このクイ:			
	メールアカウントを設定する このうく			
	メールアカウントを設定する このうく			

「メールアカウント設定」画面が表示されますの
 で,次の3 つの項目を入力し,[続ける]ボタン
 をクリックします。

あなたのお名前	名前など任意の文字列
	※メールの差出人として
	表示されます
メールアドレス	メールアドレスを入力
パスワード	パスワードを入力

あなたのお名前(<u>N</u>) メールアドレス(<u>L</u>)	島大太郎 受信者に表示される名前です。 a160000@matsu.shimane-i
バスワード(<u>P</u>)	✓ バスワードを記憶する(M)

 右の画面が表示されたら、検索が終了するの を待たずに、画面下の[手動設定]ボタンをクリッ クします。

	メールアカウント設定	×
あなたのお名前(<u>N</u>): メールアドレス(<u>L</u>): パスワード(<u>P</u>): アカウント設定をメー /	 B大 太部 ⇒ Ø信者に表示される名前です。 >>>○@matsu.shimane-u.ac.jp >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	
新しいアカウントを取得	得(<u>C</u>) 手動設定(<u>M</u>) 中止(<u>S</u>) 続ける(<u>C</u>) キャンセル(A))

4. 以下の画面が表示されますので、次のとおり設定し、「再テスト」を押します。

			X-11,	רעימיז	卜設)	定			//
あなたのお名育	(N): 島大	太郎	受信者に	表示され	る名育	前です。			
メールアドレ	Z(L): a160	000@matsu.shimane-							
パスワー	⊧(<u>P</u>): ●●●								
	✓ 1	スワードを記憶する(<u>M</u>)							
		サーバのホスト名		赤 一下	笛与	SSL		認証方式	
受信サーバ:	IMAP Y	サーバの末入下名 outlook.office365.co	m	ホート 993	₩5 ▼	SSL SSL/TLS	*	認証方式 自動検出	~
受信サーバ: 送信サーバ:	IMAP Y	サーバのホスト名 outlook.office365.co smtp.office365.com	m ~	ホート 993 587		SSL SSL/TLS 自動検出	~	認証方式 自動検出 自動検出	~
受信サーバ: 送信サーバ: ユーザ名:	IMAP ~ SMTP 受信サーバ:	サーバのホスト名 outlook.office365.co smtp.office365.com a160000@matsu.shi	m v mane-u.a	ホート 993 587	留ち > >	SSL SSL/TLS 自動検出 送信サーバ:	~	認証方式 自動検出 自動検出 a160000@mats	v v u.shimane-i
受信サーバ: 送信サーバ: ユーザ名:	IMAP く SMTP 受信サーバ:	ワーバの永スト名 outlook.office365.co smtp.office365.com a160000@matsu.shi	m Υ mane-u.ε	⊼−№ 993 587		SSL SSL/TLS 自動検出 送信サーバ:	~ ~	認証方式 自動検出 自動検出 a160000@mats	v v u.shimane-i
受信サーバ: 送信サーバ: ユーザ名:	IMAP マ SMTP 受信サーバ:	ワーバの永スト名 outlook.office365.co smtp.office365.com a160000@matsu.shi	m ✓ mane-u.a	ホート 993 587		SSL SSL/TLS 自動検出 送信サーバ:	>	認証方式 自動検出 自動検出 a160000@mats	v v u.shimane-i
受信サーバ: 送信サーバ: ユーザ名:	IMAP Y SMTP 受信サーバ:	ワーバの永スト名 outlook.office365.com smtp.office365.com a160000@matsu.shi	m v mane-u.a	ホート 993 587		SSL SSL/TLS 自動検出 送信サーバ:	* *	認証方式 自動検出 自動検出 a160000@mats	v v u.shimane-i

		サーバのホスト名	ポート番号
受信サーバ	IMAP	outlook.office365.com	993
送信サーバ	SMTP	smtp.office365.com	587
ユーザ名	受信サーバ	メールアドレスを入力	
	送信サーバ	メールアドレスを入力	

5. 再テストが完了したら,次の画面になっていれば,[完了]ボタンをクリックしてください。

		メール	アカウン	小設	定			
あなたのお名前 メールアドレ: パスワー	〕(<u>N</u>): 島大 ス(<u>L</u>): a160 ^K (<u>P</u>): ●●●	太郎 受信者(000@matsu.shimane-i	表示され	いる名	前です。			
	√ /(スワードを記憶する(<u>M</u>)						
次のアカウント	設定が、指定さ	れたサーバを調べることにより見つかりまし	た。	>				
		サーバのホスト名	ポート	番号	SSL		認証方式	
受信サーバ:	IMAP ~	outlook.office365.com	993	~	SSL/TLS	~	通常のパスワード認証	~
送信サーバ:	SMTP	smtp.office365.com 🗸	587	~	STARTTLS	~	通常のパスワード認証	~
ユーザ名:	受信サーバ:	a160000@matsu.shimane-u.a			送信サーバ:		a160000@matsu.shin	nane-I

6. Thunderbird の通常画面に戻りますので、左ペインに、今回追加したメールアドレスが表示 されていれば完了です。

<u>—</u>		×
📩 受信 🔻 💕 作成 🔻 🗭 チャット	ユアドレス帳 ○ タグ マ T クイックフィルタ 検索 <ctrl+k></ctrl+k>	予定 ◀ ► ×
▲ a160000@mane-u.ac.jp 変信トレイ	hunderbird	8 金曜日 (○). (7月) 2016 暦週 27
▲ 🕎 ローカルフォルダ	🖂 メール 🔄 チャット 🍋 ニュースグループ 🔕 フィード	新しい予定
ご Co7相 ▲ 送信トレイ	前しいカレンダーを作成する	☆ ラロ ▶ 明日 ▶ 近日中 (5 日)
a160000@matsu.shimane-u.ac.jp	@outlook.office365.com のメール: ログイン情報を送信しています	部 Today ペイン 🗸