以下の条件で設定を行うものとします。 名前:Tohoku Taro メールアドレス:xxx@m.tohoku.ac.jp 東北大 ID:ab12345678 送信方式:SMTP over SSL 受信方式:POP over SSL

1.Thunderbird を起動して、[オプション]-[アカウント設定]をクリックします。

■ noda@m.tohoku.ac.jp ■ ローカルフォルダ ② ごみ箱	Thunderbird Mail - ローカルフォルダ		
≧ 注張トレイ	アカウント            ごのアカウントの設定を表示する             ぶいアカウントを作成する	<ul> <li>検索</li> <li>オブション</li> <li>アカウント設式</li> <li>日期</li> <li>ファイル</li> <li>表示</li> <li>ファイル</li> <li>支示</li> <li>水グ</li> <li>た動</li> <li>メッセージ</li> <li>ソール</li> <li>マール</li> </ul>	E (1) レタバー - カスタマイズ
	<ul> <li>         高度な機能         <ul> <li>                        メッセージを検索する</li></ul></li></ul>	4	

2.アカウント設定画面の[アカウント操作(A)]-[メールアカウントを追加(A)]をクリックします。

アカウント設定	]ーカルフォルダ	×
	アカウント設定	
▶ ロー <i>Л</i> ルクオルタ 送信 (SMTP) サーバ	これは特殊なアカウントであり、特定の差出人情報はありません。 アカウント名( <u>N</u> ): ローカルフォルダ メッセージの保存 ② 終了時にごみ箱を空にする( <u>X</u> ) メッセージの保存先:	参照(B)
アカウント操作( <u>A</u> ) メールアカウントを追加( <u>A</u> ). ディッドアガランドを追加( <u>A</u> ) 他のサービスのアカウントを 設定のアカウントに設定( <u>D</u> ) アカウントを調除(P)		ОК <b>キャンセル</b>

3.メールアカウント設定画面の以下の項目を入力します。

- ① あなたのお名前(<u>N</u>): 使用者の名前(例では「Tohoku Taro」)
- ② メールアドレス(<u>L</u>) : 使用者のメールアドレス(例では「<u>xxx@m.tohoku.ac.jp</u>」)
- ③ パスワード(<u>P</u>) : メールパスワード(パスワードの入力は必須ではありません。例ではパスワード を入力しません) ※パスワードは東北大 ID のパスワードではありません

入力後、[続ける(<u>C</u>)]ボタンをクリックします。

メール	レアカウント設定			x
	あなたのお名前( <u>N</u> ):	Tohoku Taro	受信者に表示される名前です。	
	メールアドレス( <u>L</u> ):	xxx@m.tohoku.ac.jp	]	
	パスワード( <u>P</u> ):	アカウントのパスワード		
		■ パスワードを記憶する(M)		
	新しいアカウントを	取得( <u>G</u> )	続ける( <u>C</u> ) キャンセル(	<u>A</u> )

4.メールサーバの検索が開始されますが、[手動設定(M)]ボタンをクリックしメールサーバの検索を中断します。

メールアカウント設定			x
あなたのお名前( <u>N</u> ):	Tohoku Taro	受信者に表示される名前です。	
メールアドレス( <u>L</u> ):	xxx@m.tohoku.ac.jp		
パスワード( <u>P</u> ):	アカウントのパスワード		
	パスワードを記憶する(M)		
アカウント設定のメー	-ルサーバを一般的なサーバ名で検索	<b>案しています。 🎨</b>	
新しいアカウントを	取得( <u>G</u> ) 手動設定( <u>M</u> )	中止( <u>S</u> ) 続ける( <u>C</u> ) キャンセル( <u>A</u> )	

5.アカウント情報(受信サーバ、送信サーバおよびユーザ名)の設定欄が表示されますので、それぞれ以下の通り設定します。

	プロトコル	サーバのホスト名	ポート番号	SSL	認証方式
受信サーバ:	POP3	pop.m.tohoku.ac.jp	995 (🔆)	SSL/TLS	自動検出
送信サーバ:	SMTP	smtp.m.tohoku.ac.jp	465 (🔆)	SSL/TLS	自動検出

※SSL の設定を「SSL/TLS」に設定することで ポート番号は自動的に設定されます。

ユーザ名 : 東北大 ID (例では「ab12345678」) ユーザ名はメールアドレスの@の左側ではありません

5-6/20905-Clini( <u>H</u> ).	Tohoku Taro	受信	者に表示される名前です	e
メールアドレス( <u>L</u> ):	xxx@m.tohoku.ac.jp			
パスワード( <u>P</u> ):	アカウントのパスワード			
	サーバのホスト名	ポート番号	† SSL	認証方式
受信サーバ: POP3	pop.m.tohoku.ac.jp	995 🗸	SSL/TLS -	自動検出
送信サーバ: SMTF	smtp.m.tohoku.ac.jp	▼ 465 ▼	SSL/TLS -	自動検出
		_		

6.[再テスト(I)]ボタンをクリックし、アカウント情報の確認を行います。

「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。」と表示されればアカウント情報 は正しく設定されています。

あなたのお名前( <u>N</u> ):	Tohoku Taro	3	受信者に表示される名前	াল্র.
メールアドレス( <u>L</u> ):	xxx@m.tohoku.ac.jp			
パスワード( <u>P</u> ):	アカウントのパスワード			
	パスワードを記憶する(M)			
パッティップノード設定人	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。	
受信サーバ: POP3	<ul> <li>・指定されたサーバを調べることに</li> <li>サーバのホスト名</li> <li>▼ pop.m.tohoku.ac.jp</li> </ul>	より見つかり ポート 995	Pました。 番号 SSL ・ SSL/TLS	認証方式 ▼ 通常のパスワード認証 ▼
受信サーバ: POP3 送信サーバ: SMTP	<ul> <li>・ 指定されたサーバを調べることに</li> <li>サーバのホスト名</li> <li>pop.m.tohoku.ac.jp</li> <li>smtp.m.tohoku.ac.jp</li> </ul>	より見つかり ポート 995 • 465	■ました。 番号 SSL ・ SSL/TLS ・ SSL/TLS	認証方式 <ul> <li>・</li> <li< td=""></li<></ul>
受信サーバ: POP3 送信サーバ: SMTP ユーザ名:	<ul> <li>・ 指定されたサーバを調べることに</li> <li>サーバのホスト名</li> <li>pop.m.tohoku.ac.jp</li> <li>smtp.m.tohoku.ac.jp</li> <li>ab12345678</li> </ul>	より見つかり ポート 995 ▼ 465	●ました。 番号 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 ・