雲南夢ネットインターネット接続サービス

設定手順書(掛合中継所用)

Windows 10 版

雲南市・飯南町事務組合

設計手順書の構成







1. ケーブルモデムの設置

1-1 ケーブルモデムの概要

お客様へ配布しましたケーブルモデムはフジクラ製またはブロードネットマックス (BN・MUX)製となります。

・他製品のケーブルモデムはご利用できませんのでご注意ください。

1-2 ケーブルモデムとパソコンの接続

ケーブルモデムからパソコンへの接続方法を以下に示します。



接続手順

- ① LAN ポート
- LAN ケーブルを接続します。接続した LAN ケーブルはパソコンの LAN コネクタ部分へ接続します。 ② RF ポート

インターネット専用同軸ケーブルを接続します。

通常の場合、当組合が指定する工事業者が接続します。

③ <u>電源ポート</u>

AC アダプタを接続します。

1-3 ケーブルモデム正面ランプの説明

ケーブルモデム正面のランプ状態を以下に示します。

フジクラ製の場合

- MSG : 使用しません。
- PC : お客様のパソコンと夢ネット側装置の間で通信確立ができている場合、緑色に点灯します。
- SND : データ受信のための初期化中に点滅、待機中は点灯、受信中はすばやく点滅します。
- RCV : データ送信のための初期化中に点滅、待機中は点灯、送信中はすばやく点滅します。
- PWR : 電源投入時、緑色に点灯します。

ブロードネットマックス製の場合

POWER : AC アダプタからの電力が供給されている場合、緑色に点灯します。

- DS : データ受信中の場合、青色又は緑色に点灯します。
- US : データ送信中の場合、緑色に点灯します。
- ONLINE: ケーブルモデムと夢ネット側装置間との通信が出来ている場合、緑色に点灯します。
- LINK : パソコンとケーブルモデム間の通信が出来ている場合、橙色に点灯します。

2. TCP/IPの設定

2-1 TCP/IPの設定

 画面左下の Windows ロゴマーク(以下の説明では「スタート」とする)を右クリックし、 表示される「メニュー」画面の中から「コントロールパネル」を開きます。



2. 『コントロールパネル』の中から「ネットワークとインターネット」を開きます。



-設定編-

2-1 **TCP/IPの設定**

3. 『ネットワークとインターネット』の中から「ネットワークと共有センター」 を開きます。



4. 『ネットワークと共有センター』の中から「アダプターの設定の変更」を開きます



-設定編—

2-1 TCP/IPの設定

 『ネットワーク接続』の中から「イーサネット」のアイコンを右クリックして 表示されるメニューから「プロパティ」を開きます。
 ※無線接続の場合は「Wi-Fi」のアイコンを右クリックして表示されるメニューから 「プロパティ」を開きます。

🥸 ネットワーク接続				-		\times
← → ✓ ↑ ◆ ベ ネットワークとインターネ	ット > ネットワーク接続	v 0	ネットワーク接続	の検索		Q
整理・ このネットワーク デバイスを無効にす	5 この接続を診断する この	変続の名前を変更する	39	<u>ا</u>		0
Bluetooth ネットワーク接続 接続されていません Bluetooth Device (Personal Area	Wi-Fi 接続されていません Marvell AVASTAR W	ireless-AC Ne				
イーサネット ネットワーク 3 (ASIX) AX88179 USR 3.0 to Gioabit (新知道) (大都(山)) (新田) (本)(1883 (○))	r.					
 ✓ ブラブ(表前(気)) ジョートカットの作成(気) ● 削除(D) ● 名前の変更(M) ● ブロバティ(Ϗ) 						
3 個の項目 1 個の項目を選択					1	

 『イーサネットのプロパティ』が起動します。
 「インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)」を選択し〔プロパティ〕を 開きます。

接続	の方法: ASIX AX881791	ISB 3.0 to Gigabit F	thernet Adapter	
-	ASIA AAGOTISA	SSD 5.0 to Gigabit E	ulemet Adapter	
			8	毒成(C)
この接	e続は次の項目を使	『用します(O):		
	🕎 Microsoft ネッ	トワーク用クライアント		^
	🕎 Microsoft ネッ	トワーク用ファイルとプリ	シター共有	
	🖵 QoS パケット ス	ケジューラ		
	Link-Layer Topology Discovery Responder			
	<u>・</u> インターネットブ	ロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)	
	Link-Layer Top	oology Discovery M	apper I/O Driver	r
	Microsoft Net	work Adapter Multi	iplexor Protocol	~
<				>
1	ンストール(N)	削除(U)	70	1パティ(R)
脱引	月			
伝	送制御プロトコル/・	インターネット プロトコル	し。相互接続された	たさまざまな
2	ットワーク間の通信	を提供する、既定のワ	イドエリア ネットワ	ーク プロトコ

-設定編—

 \ll Windows 10 編》

2-1 TCP/IPの設定

 『インターネットプロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)のプロパティ』「全般」タブを選択し、 「IP アドレスを自動的に取得する」および「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を 選択し、〔OK〕をクリックします。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)の)プロパティ			×
全般 代替の構成				
ネットワークでこの機能がサポートされている場合 きます。サポートされていない場合は、ネットワー ください。	計し、IP 設 ク管理者(定を自動的 に適切な IF	的に取得することがで 2 設定を問い合わせて	
● IP アドレスを自動的に取得する(O)				
○ 次の IP アドレスを使う(S):				
IP アドレス(I):			1. A.	
サブネット マスク(U):				
デフォルト ゲートウェイ(D):				
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得	する(B)			
○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):				
優先 DNS サー/(-(P):			1.0	
代替 DNS サー/(-(A):				
□終了時に設定を検証する(L)			詳細設定(V)	
		OK	キャンセル	

8. 最後に『イーサネットのプロパティ』画面で〔OK〕をクリックします。

🏺 イーサネットのプロパティ	\times
ネットワーク 共有	
接続の方法:	
ASIX AX88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet Adapter	
橿成(C)	ī I
この接続は次の項目を使用します(O):	-
✓ ✓ Microsoft ネットワーク用クライアント ✓ ✓ 「Crosoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ✓ ✓	
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざまな さいし、ご思の通信を提供する。 医家のロイビ エリア ウェッレア ウゴレース	
ホッドゾーショョの2回温を2種(大) 9 G、 成正のリイトエリア ネッドゾーシ ノロトコ ルです。 OK キャンセノ	ľ

以上でネットワークの設定は終了です。

3. インターネットオプションの設定

3-1 設定

 「スタート」を右クリックし、表示される「メニュー」画面の中から 「コントロールパネル」を開きます。



2. 『コントロールパネル』の中から「ネットワークとインターネット」を開きます。



-設定編-

3-1 設定

3. 『ネットワークとインターネット』の中から「インターネットオプション」を開きます。



『インターネットのプロパティ』画面が起動します。
 「全般」タブ→「ホームページ」→「アドレス」欄に「http://unnan-yume.net/」
 を入力し、〔適用〕をクリックします。

€ インターネットのプロパティ	? ×
全般 セキュリティ プライバシー コンテンツ 接続 プログ ホーム ページ	54 詳細設定
複数のホーム ページのタブを作成するには、それそ て入力してください(R)	れのアドレスを行で分け
http://unnan-yume.net/	<u>~</u>
現在のページを使用(C) 標準設定(F)	新しいタブの使用(U)
スタートアップ	
○前回のセッションのタブから開始する(B)	
● ホーム ページから開始する(H)	
97	
タブの中の Web ページの表示方法を設定します。	タブ(T)
閲覧の履歴	
一時ファイル、履歴、Cookie、保存されたパスワード、および 報を削除します。	Web フォームの情
終了時に閲覧の履歴を削除する(W)	
削除(D)	設定(S)
デザイン	
色(O) 言語(L) フォント(N)	ユーザー補助(E)
OK ++12	/セル 適用(A)

-設定編-

3 - 1

設定

 \ll Windows 10 編》

5.	次に「接続」	タブを選択し、〔LAN の設定〕をクリックします
		
		全般 セキュリティ プライバシー コンテンツ 接続 プログラム 詳細設定
		インターネット接続を設定するには、 [セットアップ]をクリックしてください。
		ダイヤルアップと仮想プライベート ネットワークの設定
		追加(D)
		VPN の追加(P)
		向 (月)。
		プロキシサーバーを構成する必要がある場合は、 設定(S) [設定]を選択してください。
		ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定
		LAN の設定はダイヤルアップ接続には適用されません。ダ イヤルアップには上の設定を選択してください。
		OK キャンセル 適用(A)

『ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定』画面が表示されます。
 全てチェックが外れていることを確認し [OK] をクリックします。

	ットワーク (LAN)	の設定)
自動構成				
自動構成にすると	、手動による設	定事項を上書	きする場合が	あります。手動に
「設定た白動が	こに除山する(A)	184 E 30/1997/44	Emancocy	1.000
□ 政定で日刻中	リロプトを使用す2	(5)		
	971 2 Km9%	D(3)		
)/トレス(R):				
プロキシ サーバー				
LAN にプロキシ	シサーバーを使用	する (これらの)	设定はダイヤノ	レアップまたは VPN
山口 ふたんたりーしん いたいの	されません)(X)			
一接続には適用				
- 接続には週月 アドレス(E):		ボート(T):	80	詳細設定(C)
一接続には週月 アドレス(E):	パレスにはプロキ	ポート(T): シ <i>サーバー</i> を使	80 用しない(B)	詳細設定(C)
一 接続には適用 アドレス(E):	パレスにはプロキ	ポート(T): シサーバーを使	80 用しない(B)	詳細設定(C)
一接続には適用 アドレス(E): □ ローカル 7	パレスにはプロキ	ポート(T): シサーバーを使	80 用しない(B)	詳細設定(C)

『インターネットのプロパティ』画面に戻りますので、〔OK〕をクリックします。



3-1 設定

「スタート」から「Internet Explorer」を起動します。
 下記の画面が表示されましたら完了です。



4. ルータを使用する場合の設定

4-1 機器設置

1. ケーブルモデム、ルータ、パソコンを LAN ケーブルにて接続します。



・ルータの導入等、ケーブルモデムに接続する機器を変更した場合は、ケーブルモデムの
 再起動を行ってください。

4-2 ルータの設定

ルータを使用する場合の一般的な設定について説明します。

1. インターネット接続設定

ルータの管理画面より WAN 側 IP アドレスの設定を「DHCP サーバより自動取得」する 設定にします。

2. LAN 側設定

ルータの管理画面より「DHCP サーバ機能」を有効にし、ルータよりお客様パソコンへ IP アドレスを自動的に割り当てる設定にします。

3. 無線接続設定

無線ルータのメーカー、パソコンの 0S によって設定方法が異なります。 無線接続の設定をする場合は、無線ルータに付属のマニュアルをご参照ください。

5. トラブルシューティング

5-1 インターネットへつながらない

- [ケーブルモデム]のランプ状態をご確認ください。
 [ケーブルモデム] [パソコン]の電源が投入されている状態でご確認ください。
 - → [PC] 又は [ONLINE] ランプが消灯している場合は、**雲南夢ネットサポート** センターへご連絡ください。
 - → [PC] ランプが点滅、又は〔LINK〕ランプが消灯している場合は、〔ケーブルモデム〕と 〔パソコン〕もしくは、〔ルータ〕の接続をご確認ください。 正常に接続されている場合は点灯しています。
 - →〔ケーブルモデム〕のランプ状態に問題がない場合は2へ進んでください。
- 2. 〔パソコン〕の〔TCP/IPの設定〕をご確認ください。
 - → 詳細は本設定手順書の〔設定編〕〔2. TCP/IPの設定〕をご確認ください。
 - → 〔パソコン〕の設定に問題が見受けられない場合は3へ進んでください。
- 3. 上記をご確認後、症状が改善されない場合は**雲南夢ネットサポートセンター**へご連絡ください。 専門の係員がサポート致します。

雲南夢ネット サポートセンター 受付 : 9:00~21:00(日、祝日を除く) TEL : 0120-956-941 E-mail : support@i-yume.ne.jp

雲南夢ネットインターネット接続サービス

設定手順書 メール設定編

(掛合中継所用)

Outlook 2013

雲南市·飯南町事務組合

1. 「Outlook2013」を起動します。

```
<\!\texttt{Windows7}\!>
```

「スタート」をクリックし「すべてのプログラム」を開きます。

「Microsoft Office 2013」をクリックし、表示される「Outlook 2013」を開きます。

W Word 2013	-		\geq
		🔒 Java	
X Excel 2013		📙 Lhaplus	>
3 RT21		i Microsoft Office 2013 ≠	:15
	デ	Excel 2013	\sim
//// ४२५ ►५	既	🝊 OneDrive for Business 2013 📃 既	淀
T Tara Term		🖓 OneNote 2013 に送る	
	\sim	OneNote 2013	JL
Acrobat Reader DC		Oz Outlook 2013	
		Pa PowerPoint 2013	
电早		P) Publisher 2013	
Mozilla Firefox		Word 2013	
		■ Office 2013 ツール	
		Microsoft Silverlight	
		🔰 PDF Complete 🔍 👻	
▶ すべてのプログラム		▲ 前に戻る	
プログラムとファイルの検索	2		
		ノロクラムとファイルの検索 👂 ⊵	77
	6		Т
	>		

<Windows8>

「スタート」画面から「Outlook2013」をクリックします。



```
<Windows10>
```

「スタート」クリックし、表示される「すべてのアプリ」を開きます。



「すべてのアプリ」の中から「Microsoft Office 2013」をクリックし 表示される「Outlook 2013」を開きます。



2. 「Outlook 2013」を起動すると次の画面が表示されます。
 〔次へ〕をクリックします。



3. 『電子メールアカウントの追加』画面にて、「はい」を選択して〔次へ〕をクリックします。

Microsoft Outlook アカウントの設定	2
電子メールアカウントの追加	Ť
Outlook を使って、所属している相違の Microsoft Exchange Server や、Microsoft	t Office 365 に含まれる Exchange Online のアカウントなどの電
+x-IV FIJJJNLIBROUG 9, POP, IMAP, Exchange Activesync 0/JJJJNLE	ひ接続できます。
電子メール アカワントに接続するように Outlook を設定しますか?	
() (\$U(Y)	
○ WIRZ(O)	
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

『自動アカウント セットアップ』画面にて、
 「自分で電子メールやその他のサービスを使うための設定をする(手動設定)」
 を選択し、〔次へ〕をクリックします。

2200	
否则(*):	BE Elii Vasuda
電子メール アドレス(E):	97. ciji asuua 例: ciji⊜contoso.com
/(スワード(P):	
1993 (1998) (1997) (1997)	インターネット サービス プロバイダーから提供されたパスワードを入力してください。

5. 『サービスの選択』画面にて、「POP または IMAP」を選択し、〔次へ〕をクリックします。

アカウントの追加	×
サービスの選択	ž
○ Microsoft Exchange Server または互換性のあるサービス(M)	
Exchange アカウントに接続して、電子メール、予定表、連絡先、タスク、ボイス メールにアクセスします	
○ Outlook.com または Exchange ActiveSync と互換性のあるサービス(A)	
Outlook.com などのサービスに接続し、電子メール、予定表、連絡先、タスクにアクセスします	
POP または IMAP(P)	
POP または IMAP 電子メール アカウントに接続します	
< 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル

6. 『POP と IMAP のアカウント設定』画面にて、各項目を入力し、〔詳細設定〕をクリックします。

アカウントの追加	×
POP と IMAP のアカウント設定 お使いのアカウントのメール サーバーの設定を入力してください。	Ϋ́.
ユーザー情報	アカウント設定のテスト
名前(Y): xxxxx	アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧めし
電子メール アドレス(E): xxxxxx@i-yume.ne.jp	<i>इ.च.</i>
サーバー情報	アカウント設定のテスト(T)
アカウントの種類(A): POP3 N	
受信メール サーバー(I): ml-i.i-yume.ne.jp	√ [次へ] をクリックしたらアカウント設定を自動的にテストする(S)
送信メール サーバー (SMTP)(O): ml-i.i-yume.ne.jp	朝日ムメッヤージの配信先・
メール サーバーへのログオン情報	
アカウント名(U): 00000x	\bigcirc math Outlook $\overline{z} = 9 \frac{1}{2} $
パスワード(P): ********	2882/(C)
✓ パスワードを保存する(R)	(C)MR<
□ メール・サーバーがセキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) に対応して いる場合には、チェックボックスをオンにしてください(Q)	詳細設定(M)
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

名前	任意の名前を入力します(※ここに入力した名前は、メールの差出人になります)
電子メールアドレス	登録通知に記載の「メールアドレス」を入力します
アカウントの種類	「POP3」を選択します
受信メールサーバー	「ml-i.i-yume.ne.jp」を入力します
送信メールサーバー	「ml-i.i-yume.ne.jp」を入力します
アカウント名	登録通知に記載の「メールアカウント」を入力します
パスワード	登録通知に記載の「メールパスワード」を入力します
パスワードを保存する	チェックを入れます

- Outlook 2013-

7. 『インターネット電子メール設定』画面にて『詳細設定』タブを選択します。
 「サーバーにメッセージのコピーを置く」のチェックを外し、〔OK〕をクリックします。
 ※Outlook 以外でも同じメールを受信されたい場合は「サーバーから削除する」に
 チェックを入れサーバーから削除する日数を設定してください。

インターネット電子メール設定	\times
全般 送信サーバー 詳細設定	
サーバーのポート番号	_
受信サーバー (POP3)(I): 110 標準設定(D)	
□ このサーバーは暗号化された接続 (SSL) が必要(E)	
送信サーバー (SMTP)(O): 25	
使用する暗号化接続の種類(C): なし	\sim
サーバーのタイムアウト(T)	-
短い 長い 1分	
配信	_
□ サーバーにメッセージのコピーを置く(L)	
[削除酒のアイナム] から削除されたち、サーハーから削除(M)	
OK =+v>t	z)L

 『POP と IMAP のアカウント設定』画面にて、
 [次へ]をクリックしたらアカウント設定を自動的にテストする」にチェックを入れ 〔次へ〕をクリックします。

ユーザー情報		アカウント設定のテスト
名前(Y):	XXXXXX	アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧めし
電子メール アドレス(E):	xxxxx:@i-yume.ne.jp	89.
サーバー情報		アカウント設定のテスト(T)
アカウントの種類(A):	POP3	
受信メール サーバー(I):	ml-i.i-yume.ne.jp	
送信メール サーバー (SMTP)(O):	ml-i.i-yume.ne.jp	ALL IN ANT - SCORE (Ch.
メール サーバーへのログオン情報		
アカウント名(U):	XXXXXX	● 新しい Outlook テータ アイル(W) ○ 既存の Outlook データ ファイル(X)
パスワード(P):	******	於昭(c)
☑ パスワ	ードを保存する(R)	≥m(0)
メール サーバーがセキュリティで保 いる場合には、チェック ボックスをオ	護されたパスワード認証 (SPA) に対応して ドンにしてください(Q)	詳細設定(M)

9. 〔テスト アカウント設定〕にて、設定した内容のテストが始まります。

入力されたアカウント設定をテストしています。	中止(S) 閉じる(C)
	閉じる(C)
9スク エラー	
92.0 状	th.
▶ 受信メール サーバー (POP3) へのログオン 進行 テスト電子メール メッセージの送信	行中

10. テストが完了したら〔閉じる〕をクリックします。

CTATA			
ACOTX	トが完了しました。[閉じる]をクリックして続	時してください。	中止(5)
			閉じる(C)
920 3	17-		
タスク		状況	
√受信)	メールサーバー (POP3) へのログオン	完了	
√ テスト	電子メール メッセージの送信	完了	

11. 〔完了〕をクリックし、メールアカウントの登録は完了です。



以上で Outlook の設定は完了です。

雲南夢ネットインターネット接続サービス

設定手順書 メール設定編 (掛合中継局用) Thunderbird

雲南市 · 飯南町事務組合

メールソフトがインストールされていない場合、下記の手順にて「Thunderbird」を インストールして下さい

Thunderbird は以下のサイトにて入手することが出来ます。

https://www.mozilla.org/ja/thunderbird/

1. Thunderbird ダウンロードページにて、〔無料ダウンロード〕をクリックします。



2. 「ファイルのダウンロード」ダイアログボックスが表示されたら、〔実行〕をクリックします。

download-installer.cdn.mozilla.net から Thunderbird Setup 52.0.exe (38.7 MB) を実行または保	字しますか?		×
	実行(R)	保存(S)	▼ キャンセル(C)

3. 『Mozilla Thunderbird のセットアップ』のウインドウが表示されるので、〔次へ〕をクリック します。



4. 「標準インストール」を選択します。「Thunderbirdを既定のメールプログラムとして使用する」 のチェックボックスにチェックが付いていることを確認し、〔次へ〕をクリックします。

🐻 Mozilla Thunderbird のセットアップ	_		×
セットアップの種類 セットアップオブションを選んでください			0
セットアップの種類を選択して、[〕欠へ] をクリックしてください。			
 ● 標準インストール(S) 最も一般的な構成で Thunderbird をインストールします。 			
○カスタムインストール(C) 構成を選択して Thunderbird をインストールします。(上級ユーザー向)))		
☑ Thunderbird を既定のメールプログラムとして使用する(U)			
戻る(B) 次へ	(N)	中的	ンセル

5. 〔インストール〕をクリックし、インストールを開始します。

🐻 Mozilla Thunderbird のセットアップ	_		×
セットアップ設定の確認 Thunderbird をインストールする準備ができました。			9
次の場所に Thunderbird をインストールします:			
C:¥Program Files¥Mozilla Thunderbird			
Thunderbird は既定のメールプログラムとして設定されます。			
[インストール] をクリックするとインストールを開始します。 			
戻る(8) インスト	·─ル(I)	キャン	レセル

6. 〔完了〕をクリックし『Mozilla Thunderbird のセットアップ』ウインドウを閉じてインストール 完了です。



7. 「スタートメニュー」から「 Mozilla Thunderbird」を起動します。



<Windows10の場合>



- Thunderbird-

※『システム統合』画面が表示された場合

Thunderbirdをメインのメールソフトとして使用する場合は、〔既定として設定〕をクリックします。 しない場合は〔統合をスキップ〕をクリックします。

※ 次回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」のチェックをはずします。

システム統合	×
Thunderbird を次の既定のクライアントとして使用する:	
✓ メール	^
✓ X-F	×
✓ 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	<u>ි(A</u>)
既定として設定 統合をスキ	キップ

- 8. 『Mozilla Thunderbird』を起動すると次の画面が表示されます。
 - 〔メールアカウントを設定する〕をクリックします。

Thunderbird のご利用ありがとうございます	×
新しいメールアドレスを使いたい方	
氏名またはニックネーム 検索	
いくつかのプロバイダとの提携により、Thunderbird が新しいメールアカウントを提供します。利用可能なメー アドレスを検索するため、ご氏名または好きな言葉を上のテキストボックスに入力してください(半角英数字の み)。	۲ >
☑ [●] gandi.net	
検索語句は、利用可能なメールアドレスを見つける目的で Mozilla (<u>ブライバシーボリシー</u>) とサードパーティ0 メールブロバイダ gandi.net (<u>ブライバシーボリシー</u> , <u>サービス利用規約</u>) に送信されます。	>
メールアカウントを設定するこのウィンドウを閉じて後で設定する	

9. 表示された画面にて、設定情報を入力し〔続ける〕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>):	xxxxxxx	受信者に表示される名前です。
メールアドレス(<u>L</u>):	xxxxxxxx@i-yume.ne.jp	
パスワード(Ⴒ):	•••••	
	✓ 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(A)

あなたのお名前	任意の名前を入力します(※ここに入力した名前は、メールの差出人になります)
メールアドレス	登録通知に記載の「メールアドレス」を入力します
パスワード	登録通知に記載の「メールパスワード」を入力します
パスワードを記憶する	チェックを入れます

10. アカウント設定の自動検索が開始されますが、そのまま〔手動設定〕をクリックして下さい。

メールアカウント設定			×		
あなたのお名前(<u>N</u>):	XXXXXXXX	受信者に表示される名前です。			
メールアドレス(<u>L</u>):	xxxxxxxx@i-yume.ne.jp				
パスワード(<u>P</u>):	•••••				
	☑ パスワードを記憶する(<u>M</u>)				
アカウント設定を Mozilla ISP データベース から検索しています。 🔿					
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>)		

- Thunderbird-

11. 表示された画面にて以下のように設定します。設定が終わったら〔詳細設定〕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>):	xxxxxxxxx		受信者に表示さ	れる名前です				
メールアドレス(<u>L</u>):	XXXXXXXX	@i-yume.ne.jp						
パスワード(<u>P</u>):	••••							
	🗹 パスワ	ードを記憶する(<u>M</u>)						
		サーバーのホスト名		术一卜番号	SSL		認証方式	
受信サーバー: PO	Рз ~	ml-i.i-yume.ne.jp		110 ~	接続の保護なし	\sim	通常のパスワード認証	~
送信サーバー: SMT	ГР	ml-i.i-yume.ne.jp	~	25 ~	接続の保護なし	~	認証なし	~
ユーザー名: 受信	ミサーバー:	XXXXXXXXXX						
新しいアカウントを取	(得(<u>G</u>)	詳細設定(<u>A</u>)			再テス	۲D	完了(<u>D</u>) キャンセ	JL(<u>A</u>)

■受信サーバー

受信サーバー	P0P3
サーバーのホスト名	ml-i.i-yume.ne.jp
ポート番号	110
SSL	接続の保護なし
認証方式	通常のパスワード認証

■送信サーバー

送信サーバー	SMTP
サーバーのホスト名	ml-i.i-yume.ne.jp
ポート番号	25
SSL	接続の保護なし
認証方式	認証なし

■ユーザ名

受信サーバー	登録通知に記載の「メールアカウント」

- Thunderbird-

表示された画面にて、「サーバー設定」を選択します。
 同じメールを2ヶ所で受信されたい等の特別な理由がない限り、
 「ダウンロード後もサーバーにメッセージを残す」のチェックを外します。
 チェックを外したら、[OK]をクリックします。

アカウント設定		×
✓⊠ xxxxxxxx@i-yume.ne.jp サーバー設定	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	サーバータ(S): [ml-i.i-yume.ne.jp] ポート(ユーザー名(N): xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	(P): 110 ♥ 既定値: 110
開封確認 セキュリティ ✓ 및 ローカルフォルダ	接続の保護(U): なし > 認証方式(I): 平文のパスワード認証(安全でない) >	
☆モス・フル ディスク領域 渝 送信 (SMTP) サーバー	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	
	 ✓ 新者メッセージを自動的にタワンロードする(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) 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 	
マカウット セント (1)	 ○ 終了時にごみ箱を空にする(X) メッセージの格納形式(I): フォルダー単位 (mbox 形式) メッセージの保存先: 	詳細(⊻)
アカウノト ##TF(A) ・		OK キャンセル

※下記のような警告画面が表示された場合は、「接続する上での危険性を理解しました」に チェックを入れ、〔完了〕をクリックします。



- Thunderbird

13. 設定したアカウントが表示されていれば完了です。



以上で Thunderbird の設定は完了です。