Thunderbird 78.8.0(Windows 10)IMAP 設定方法

<メールソフトを手動で設定する> ※新規でアカウントを設定する場合

1. Thunderbird を起動します



2. 「既存のメールアドレスのセットアップ」の 画面で、以下のように設定し、「手動設定」 をクリックします

	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(<u>N</u>):	Taro Yamada	0
メールアドレス(<u>E</u>):	ch_taro@**.cyberhome.ne.jp	0
パスワード(Ⴒ):	•••••	ø
	✓ パスワードを記憶する(<u>M</u>)	

- あなたのお名前(N): [名前]をローマ字で入力 例) Taro Yamada
- メールアドレス(E): [メールアドレス]を入力 . 例) ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ※@の後ろの"**"は、お客様によって異なります
- ・ パスワード(P): [メールアドレスパスワード]を 入力 ※セキュリティ保護のため、パスワードは(●)で

表示されます

・パスワードを記憶する(M): チェックする

※利用するメールアドレスを追加する場合は、画面右上の 「メニュー」から「新規作成」を選択し「既存のメールアカ ウント」を選択します



3. 「既存のメールアドレスのセットアップ」 面で以下のように設定し、「再テスト」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	えのセ	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(<u>N</u>):	Taro Yamada			0
メールアドレス(<u>E</u>):	ch_taro@**.cybe	rhome.	ne.jp	0
パスワード(Ⴒ):	••••••			ø
	✓ パフワードを記信す	‡る(M)		
	· //// 1 Cables			
		,		
		, u(<u>m</u>)	送信サーバー	
לובאםל:	受信サーバー IMAP	×	送信サーバー SMTP	
プロトコル: サーバー:	受信サーバー IMAP imap.cyberhome.ne.jp	×	送信サーバー SMTP smtp.cyberhome.ne.jp	~
ブロトコル: サーバー: ポート番号:	★信サーバー IMAP imap.cyberhome.ne.jp 993	~ ~	送信サーバー SMTP smtp.cyberhome.ne.jp 465	~
ブロトコル: サーバー: ポート番号: SSL:	ير هها-۲۰- MAP imap.cyberhome.ne.jp 993 SSL/TLS	 • • • • • 	送信サーバー SMTP smtp.cyberhome.ne.jp 465 SSL/TLS	* *
ブロトコル: サーバー: ポート番号: SSL: 認証方式:	乗信サーバー IMAP imap.cyberhome.ne.jp 993 SSL/TLS 通常のパスワード認証	 <	送信サーバー SMTP smtp.cyberhome.ne.jp 465 SSL/TLS 通常のパスワード認証	* * *
ブロトコル: サーバー: ボート番号: SSL: 認証方式: ユーザー名:	実信サーバー IMAP imap.cyberhome.ne.jp 993 SSL/TLS 通常のパスワード認証 ch_taro@**.cyberhome.	v v v	送信サーバー SMTP smtp.cyberhome.ne.jp 465 SSL/TLS 通常のパスワード認証 ch_taro@**.cyberhome.	v v ne.jp
ブロトコル: サーバー: ポート番号: SSL: 認証方式: ユーザー名:	乗信サーバー IMAP imap.cyberhome.ne.jp 993 SSL/TLS 通常のパスワード認証 ch_taro@**.cyberhome.	v v v ne.jp	送信サーバー SMTP smtp.cyberhome.ne.jp 465 SSL/TLS 通常のパスワード認証 ch_taro@**.cyberhome.	▼ ▼ ▼ 限定(A)

- ・ 受信サーバー: IMAP を選択
- ・ サーバーのホスト名: imap.cyberhome.ne.jp と入力
- ・ ポート番号: 993 を選択
- ・ SSL: SSL/TLS を選択
- ・ 認証方式: 通常のパスワード認証 を選択
- ・ 送信サーバー: SMTP が設定済みであることを 確認
- ・ サーバーのホスト名: smtp.cyberhome.ne.jp と入力
- ・ポート番号: 465 を選択
- ・ SSL: SSL/TLS を選択
- 認証方式: 通常のパスワード認証 を選択

4.設定内容を確認し「詳細設定」をクリックし ます

	既存のメールアドレ	スのヤ	ットアップ	
	現在のメールアドレスを	シスカレて	ください	
あなたの <mark>お</mark> 名前(<u>N</u>):	Taro Yamada			0
メールアドレス(<u>E</u>):	ch_taro@**.cybe	rhome.r	ne.jp	0
パスワード(巴):	•••••			ø
			CONTRACT STATES	
วือหวมะ	受信サーバー IMAP	v	送信サーバー SMTP	
プロトコル: サーバー:	受信サーバー IMAP imap.cyberhome.ne.jp	~	送信サーバー SMTP smtp.cyberhome.ne.jp	~
プロトコル: サーバー: ポート番号:	受信サーバー IMAP imap.cyberhome.ne.jp 993	v	送信サーバー SMTP smtp.cyberhome.ne.jp 465	> >
プロトコル: サーバー: ポート番号: SSL:	受信サーバー IMAP imap.cyberhome.ne.jp 993 SSL/TLS	~ ~ ~	送信サーバー SMTP smtp.cyberhome.ne.jp 465 SSL/TLS	* * *
プロトコル: サーバー: ポート番号: SSL: 認証方式:	実信サーバー IMAP imap.cyberhome.ne.jp 993 SSL/TLS 通常のパスワード認証	> > > >	送信サーバー SMTP smtp.cyberhome.ne.jp 465 SSL/TLS 通常のパスワード認証	> > >

5. 「詳細設定の確認」 のポップアップが表示されるので「OK」をクリックします

詳細設定	の確認	×
?	このダイアログを開じると、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?

6. アカウント設定画面のウインドウの左側の メニューから「サーバー設定」を選択し以下 のように設定されていることを確認します

D #-4 0 707094	x x	88
◆〇 他 ternit ¹ + cyteriores are to 2.4.4.4.2. 通道之下的(スカカ) 選邦メート(ススカ) 選邦メート 開設ジャスク領域 2.5%-2.5%可能性 開始期 (10.0.45%)の 2.5%-5%	7-//-2022 7-//-2021 Mugdenfear/s/pp #-1-(0 1933 ② 単定第 1933 3-17-4020 Mugdenfear/s/pp #-1-(0 1933 ③ 単定第 1933 3-17-4020 Mugdenfear/s/pp #-1-(0 1933 ③ 単定第 1933 14-397/9428 日本357/428 ・ 日本357/428 ・ 日本357/428 ・ 日本357/428 ・	
デム27項目 (1) 連進 (SATT) サーバー (2) ポリント場(T(山)) ・	9-0-22 () #82-0-2010-05884-03875 () #82-0-2010-050 () () () () () () () () #82-0-2010-050 () () () () () #82-0-2010-050 () () () () () () () () () () () () ()	##30-

- ・ サーバー名(S): imap.cyberhome.ne.jp を確認
 ・ ポート(P): 993 を確認
- ユーザ名(N): [メールアドレス]を確認
 例) ch_taro@**.cyberhome.ne.jp
 ※@の後ろの" * * "は、お客様によって異なります

■セキュリティ設定

- ・ 接続の保護(U): SSL/TLS を選択
- 認証方式(I): 通常のパスワード認証 を選択

7. 左側のメニューから「送信(SMTP)サーバー」 を選択して、「編集」をクリックします

n-4	E 7070+812	×		08	-	8	
*〇 ch. tarod(***.c ワーパー設定 送信授えと特定 編集とアドレスJ	ybachama.os.ja &278⊮7- .5	5倍 (SMTP) サーバーの設定 (数の漫山人場報を登職している場合、使用する送信 (3MTP) サーバーを (すると、このりストの研究のサーバーを使用します。	このリストから最終できます。(阿立のゲーパーを使用する)を募				
送原メール		h_taro@**.cyberhome.ne.jp - smtp.cyberhome.ne.jp (概定)	amp				
同期とディスクリ	新姓 第1940		##@				
開封建設							
~ 四ローカルフォルダー			mina (770)				
送葱メール			推动通过路过的				
的 建铁 (SMTP) 1	- / -	観したサーバーの詳細					
		UKR <なし> Tr-4: smptophenome.ne.jp ボート 465 ゴーチーに、1,112mの ¹⁰⁺ c,04einhome.ne.jp 部臣力夫 通来のパスフード認証 細胞の名類 SSU/TLS					
アカウント論	17(A) ~						

※枠内より、お使いになる送信 (SMTP) サーバーを選択し ます

8.「送信 (SMTP) サーバー」の画面で以下の 設定となっていることを確認し「OK」をク リックします

in the sectors			
設定		A10	
説明(<u>D</u>):	ch_taro@**.cyberhome.ne	jp	
サーバー名(<u>S</u>):	smtp.cyberhome.ne.jp		
ポ-卜番号(P):	465 🗘 既定值: 465	5	
セキュリティと認	証		
接続の保護(<u>N</u>):	SSL/TLS	~	
認証方式([):	通常のバスワード認証	~	

■設定

- 説明(D):メールアドレスや、わかりやすい名前を 入力
 - 例) ch_taro@**.cyberhome.ne.jp※@の後ろの" * * "は、お客様によって異なります
- ・ サーバー名(S): smtp.cyberhome.ne.jp を確認
- ・ ポート番号(P): 465 を確認
- ■セキュリティと認証
- 接続の保護(N): SSL/TLS を確認
- 認証方式(I): 通常のパスワード認証 を確認

ユーザ名(M): [メールアドレス]が入力されて いることを確認 例) ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ※@の後ろの" * * "は、お客様によって異なります

9. 「アカウント設定」のタブを閉じて設定は完 了です

#-L D 78729	ez ×		08	- 376	
*〇 sh. tarot(***.xyberhome.on.jn ワーパー設定 送信型えど特別なフォルダー 請集とアドレス入力	送信 (SMTP) サーバーの設定 検討の廃止人場相を實際にている場合、使用する送信 (SMTP) サーバーをこの以下から高利 快ずると、2003年の設定のケーバーも使用します。	でできます。(民党のサーバーを使用する) を重			
送奈メール	ch_taro@**.cyberhome.ne.jp - smtp.cyberhome.ne.jp (概定)	通加200mm			
問題とディスク構成 エンドリーエンド暗号化		18.18(E)			
Marcell .		m5/00.0 <u>6</u> 0			
送意メール		REPORT OF THE OWNER OF			
ディスク領域					
M 武臣 (SMTP) サーバー	選択したサーバーの詳細				
	数時、ch_last@** cyberhome.ne.jp 7-パーを: mtp:/pterhome.ne.jp ポート: ch_last@** cyberhome.ne.jp 提起方法: 通常の1/22V認識 標的句解: Sy/13				
7777/1-58-12/A) ×					



Thunderbird 78.8.0 (Windows 10) IMAP 設定方法

<メールソフトを手動で設定する> ※作成済みアカウントの設定を変更する場合

1. 画面右上の「メニュー」から「アカウント設 定」をクリックします



2. 「アカウント設定」画面が開きます

n-1.	Thunder	and Privacy Nation 3	7カウント設定	×	88 - 0
* C) ch. Larcel* サーバー級: 送信控える 編集とアド 送惑メール 同期とディ	Confernmentation E た特別なフォルダー レス入力 、 スク嬢或	アカウント設定 アカウント&(A): d 既定の差出人情報 このアカウントで使用	、- <ch_taro@ h_taro@**.cyber g する既定の差出人情</ch_taro@ 	D**.cyberhome.ne.jp> home.ne.jp 幅を設定してください、これはメッセージ	の差出人が誰であるかを表すために使用されます。
エンドワーエ 開封確認	12下暗号化	名前(1):	Taro Yama	də	
~ 白ローカルフォ	ルダー	メールアドレス(<u>E</u>):	ch_taro@	**.cyberhome.ne.jp	
迷恋メール		遮信先 (Reply-to))	S): 受信者がらい	の返信を受け取るアドレス	
742/583 09.3848 (SMT	19) #- <i>11</i> -	組織 (Organizatio	nXQ):		
		署名編集(<u>X</u>):	HTML #	形式で記述する (例: 太字 、	改行は)(L)
		771.0584	を挿入する (テキスト	または HTML、画像ファイル)(丁):	
					(参照(0-
7777	小操作(A) *	メッセージに vCi	ard を添付する(V)		vCard 毛细集(四)
		送信ヘッダーが	一般する場合はこの表	#出人から返信する(D): lict@examp	ole.com, *@example.com

3. ウインドウの左側のメニューから「サーバー 設定」を選択し以下のように設定されている ことを確認します



- ・ サーバー名(S): imap.cyberhome.ne.jp を確認
- ポート(P): 993 を確認
- ・ ユーザ名(N): [メールアドレス]を確認 例) ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ※@の後ろの"**"は、お客様によって異なります
- ■セキュリティ設定
- ・ 接続の保護(U): SSL/TLS を選択 認証方式(I): 通常のパスワード認証 を選択 .
- 4. 左側のメニューから「送信(SMTP)サーバー」 を選択して、「編集」をクリックします



※枠内よりお使いになる送信 (SMTP) サーバーを選択します

5. 「送信 (SMTP) サーバー」の画面で以下の 設定となっていることを確認し「OK」をク リックします

説明(<u>D</u>):	ch_taro@**.cyberhome.ne.	jp	
サーバー名(<u>S</u>):	smtp.cyberhome.ne.jp		
ポート番号(<u>P</u>):	465 🗘 既定值: 465		
セキュリティと認	iii		
セキュリティと認 接続の保護(<u>N</u>):	証 SSL/TLS	•	
セキュリティと認 接続の保護(<u>N</u>): 認証方式(<u>I</u>):	証 SSL/TLS 通常のパスワード認証	•	

■設定

・ 説明(D):メールアドレスや、わかりやすい名前を 入力

> 例) ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ※@の後ろの" * * "は、お客様によって異なります

- ・ サーバー名(S): smtp.cyberhome.ne.jp を確認
- ・ポート番号(P): 465 を確認

■セキュリティと認証

- ・ 接続の保護(N): SSL/TLS を確認
- 認証方式(I): 通常のパスワード認証 を確認
- ・ ユーザ名(M): [メールアドレス]が入力されて

いることを確認 例) ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ※@の後ろの" * * "は、お客様によって異なります

6. 「アカウント設定」のタブを閉じて設定は完 了です

