Thunderbird 68.6.0 (Windows) 設定方法(POP3S)

<POP⇒POPS への変更方法>

1. Thunderbird を起動します。



2. 画面右上 [メニュー]内の[オプション]をクリックします。



3. 「アカウント設定」をクリックします。



4. 「アカウント設定」ダイアログにて、「サーバー 設定」をクリックして、サーバー設定を確認しま

ch taro@**.cyberhome.ne.	e 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 開封確認	サーバーの理想: POP Xールサーバー サーバー名(S): [pop.xyberhome.ne.jp ボート(D): 110 (空) 既定値: 110 ユーザー名(Q): (h_taro@++cyberhome.ne.jp セキュリティ役定				
セキュリティ ✓ ■ C - カルフオルグー 道氏メール ディスク場成 豪 送信 (SMTP) サーバー	接続の保護(U): なし 認証方式(D): 平文のパ(スワード認証(安全でない)				
	メ ソセージの保存 □ 除了物にごみ得名空にする(2) オキュンの得続的式(2) フォルグージの得続的式(2) フォルグー単位 (mbox 形式) メソセージの得得か。 オキュングージング 中学の (mbox 形式) オージングージング 中学の (mbox 形式) オージングージング 中学の(mbox 形式) オージングージング 中学の(mbox 形式) オージング オージング 中学の(mbox 形式) オージング オージング ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	C:¥Users¥tester¥AppData¥Roaming¥Thunderbird¥Profiles¥xgeke2xk.default-release¥M. 参照(B)				

■サーバー設定

- ・サーバー名(S): pop.cyberhome.ne.jp
- ・ユーザー名(N): [メールアドレス]
- ・ポート(P): 110
- ・接続の保護(U): なし

5. SSL 化の設定を行います。



■サーバー設定

- ・サーバー名(S): pop.cyberhome.ne.jp
- ・ユーザー名(N): [メールアドレス]
- ・ポート(P) : <mark>995</mark>
- ・接続の保護(U): SSL/TLS
- ・認証方式:通常のパスワード認証
- 6. 「送信(SMTP)サーバー」をクリックし、変更す る送信サーバーを選択します。「編集(E)...」ボタ ンをクリックし、サーバー設定を確認します。

ch taro@**.cyberhome.ne.jp	送	言 (SMTP) サー/	(「の設定		
サーバー設定	複数の差出人情報を管理している場合、使用する送信 (SMTP) サーバーをこのリストから選択できます。 [既定のサーバーぎ				
送信控えと特別なフォルター	使用	する]を選択すると、	このリストの既定のサーバーを使用します。		
編集とパトレス人力	ch_	taro@««.cyberho	me.ne.jp - smtp.cyberhome.ne.jp (既定)	追加(D)	
述称メール	_			() () () () () () () () () () () () () (
71人71848	_			· 福来(L)	
用が発売		送信 (SMTP) サー/	(- ×		
0+1001 0-107+0-0-				<u>自18余(M</u>)	
※ ローカルフォルフー		設定		既定値に設定(1)	
ディフク領域		說明(D):			
)1入り領域 参 送信 (SMTD) #=/(=		#-11-2(5)	smtp.cyberhome.pe.ip		
Call: JAIB (JWHP) 9-7(-		9 / 14(g).	and the second		
		W-LB2(E):	307 V 1967E1E. 307		
	ч	セキュリティと認証	E		
	躍	接続の保護(<u>N</u>):	なし ~		
		認証方式(1):	認証なし、 >		
		7-ザ-名(M):	ch taro02@ac.cyberhome.ne.in		
			er_careee party bernanten typ		
	塘		OK キャンセル		
	1				
アカウント語作(A)					

- ■サーバー設定
 - ・サーバー名(S): smtp.cyberhome.ne.jp
 - ・ポート番号(P):587
 - ・接続の保護(N): なし
 - ・ユーザー名(N): [メールアドレス]

7. SSL 化の設定を行い、「OK」ボタンをクリック

して、設定を完了します。

送信 (SMTP) サーバ	(- X
設定	
説明(<u>D</u>):	
サーバー名(<u>S</u>):	smtp.cyberhome.ne.jp
ポート番号(<u>P</u>):	465 🚽 既定値: 465
ヤキュリティと認証	F
接続の保護(<u>N</u>):	SSL/TLS v
認証方式(<u>l</u>):	通常のパスワード認証 🗸
ユーザー名(<u>M</u>):	ch_taro@**.cyberhome.ne.jp
	OK キャンセル

- ■サーバー設定
 - ・サーバー名(S): smtp.cyberhome.ne.jp
 - ・ポート番号(P): 465
 - ・接続の保護(N): SSL/TLS
 - ・認証方式(I):通常のパスワード認証
 - ・ユーザー名(N): [メールアドレス]



Thunderbird 68.6.0 (Windows) 設定方法(IMAPS)

<IMAP⇒IMAPS への変更方法>

1. Thunderbird を起動します。



2. 画面右上 [メニュー]内の[オプション]をクリックします。



3. 「アカウント設定」をクリックします。



 「アカウント設定」ダイアログにて、「サーバー設定」を クリックして、サーバー設定を確認します。



- ・サーバー名(S): imap.cyberhome.ne.jp
- ・ユーザー名(N): [メールアドレス]
- ・ポート(P): 143
- ・接続の保護(U): なし

5. SSL 化の設定を行います。





- ・サーバー名(S): imap.cyberhome.ne.jp
- ・ユーザー名(N): [メールアドレス]
- ・ポート(P): 993
- ・接続の保護(U):SSL/TLS
- ・認証方式:通常のパスワード認証

6. 「送信(SMTP)サーバー」をクリックし、変更する送信サ ーバーを選択します。「編集(E)…」ボタンをクリックし、

	201 822	- 複数の差出人情報を管理している場合、使用する送信 (SMTP) サーバーをこのリストから選択できます。[既定のサーバー 使用する]を選択すると、このリストの既定のサーバーを使用します。					
送信控えと特別なフォルダー	使用						
編集とアドレス入力	ch	taro@ss.cvberho	38 <i>1</i> 1(D)				
迷惑メール		,					
ティスク領域				編集(<u>E</u>)			
開封確認		送信 (SMTP) サーバ					
セキュリティ				削除(<u>M</u>)			
■ ローカルフォルター		投定		既定値に設定①			
送販メール		#288(D):					
71.27開始	- 1	# 15 g (c) .	rento cuberborne pe in				
	_	リーバー(4)(2):	and the second s				
		/////////////////////////////////////	587 〒 筑走信: 587				
		ヤキュリティと認識					
	躍れ	接続の保護(N):	<u>ті.</u> У				
		認証方式の	1955				
		2 # 200	scale of the second sec				
		工-9-近(四):	cn_tarou2@ac.cybernome.ne.jp				
			OK キャンセル				
	接						

- ・サーバー名(S): smtp.cyberhome.ne.jp
- ・ポート番号(P):587
- ・接続の保護(N): なし
- ・ユーザー名(N): [メールアドレス]

7. SSL 化の設定を行い、「OK」ボタンをクリックして、設

定を完了します。



- ・サーバー名(S): smtp.cyberhome.ne.jp
- ・ポート番号(P): 465
- ・接続の保護(N): SSL/TLS
- ・認証方式(I):通常のパスワード認証
- ・ユーザー名(N): [メールアドレス]

END	