<目次>

<注意事項>

お使いの「Thunderbird(Mac OS)」のバージョンにより、機能・画面名や操作手順が異なる場合がございます。

Thunderbird136.0(Mac OS)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作成する場合

1. Thunderbird を起動します



2. ヘッダーの「メニュー」から「新規アカウン ト」をクリックします

Ø	新規アカウント			>
+	作成			>
=	ファイルから開く			>
۲	表示			>
	UI 密度	и с 7 7 к	\odot	
A	フォントサイズ	Θ	11px	9
হ্যি	設定			
0	アカウント設定			
5	アドオンとテーマ			
Z	ツール			>
?	ヘルプ			>
\bigcirc	終了			жc

3. 「新規アカウント」から「メール」をクリッ クします

		≡
<	新規アカウント	
\bowtie	メール	
	カレンダー	
R	新規アドレス帳	>
\bigcirc	チャット	
M	フィード	
æ	ニュースグループ	

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

		用するには、そのアカワント情報を記入し	現在のメールアドレスを
		効なサーバー設定を検索します。	Thunderbird が自動的に
			あなたのお名前
			山田太郎
00	\sim		メールアドレス
- 28		e.jp	ch_taro@**.cyberhome
i Ur			パスワード
	C) Y		
1 20	Sen A		🗹 パスワードを記憶する
-			ベスワード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- あなたのお名前: [名前] を入力(漢字、ローマ 字等任意のものを入力)
 例)山田太郎
 ※差出人名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
 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: [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

5. 「手動設定」を以下のように設定し、「再テ スト」をクリックします

戶動設定	
受信サーバー	
プロトコル:	IMAP V
ホスト名:	imap.cyberhome.ne.jp
ポート番号:	993 🔨
接続の保護:	SSL/TLS V
認証方式:	通常のパスワード認証 🗸 🗸
ユーザー名:	ch_taro@**.cyberhome.ne.jp
送信サーバー	
ホスト名:	smtp.cyberhome.ne.jp
ポート番号:	465 🔨
接続の保護:	SSL/TLS V
認証方式:	通常のパスワード認証 🗸 🗸
ユーザー名:	ch_taro@**.cyberhome.ne.jp
	詳細設定
再テスト	キャンセル 完了

■受信サーバー

- ・ プロトコル: IMAP を選択
- ・ ホスト名: imap.cyberhome.ne.jp を入力
- ポート番号: 993 を入力
- 接続の保護: <u>SSL/TLS</u> が選択されていることを 確認
- ・ 認証方法: 通常のパスワード認証 を選択
- ・ ユーザー名: [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

■送信サーバー

- ・ ホスト名: smtp.cyberhome.ne.jp を入力
- ・ ポート番号: 465 を入力
- 接続の保護: SSL/TLS が選択されていることを 確認
- 認証方法: 通常のパスワード認証 を選択
- ・ ユーザー名: [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

※ @ の 後ろの *** は、 お 各様によう ()

 「次のアカウント設定が、指定されたサーバ ーを調べることにより見つかりました」が 表示されることを確認します

sktのか か ドウスとはおす Sinkit CO パンフト In We Exc/C C (C) Satcosa Safe ulm 大部	kutuy ハリ ドレスとの リ strukt CU ハリシド 順級 ELD く ビ ハレ ドレス ch_taro@**.cyberhome.ne.jp () ch_taro@**.cyberhome.ne.jp () ch_taro@**.cyberhome.ne.jp () ch_taro@**.cyberhome.ne.jp
botch のも名前 山田太郷 () ペールアドレス ch_taro@**.cyberhome.ne.jp () パスワード パスワードを記憶する パスワードを記憶する パスワードを記憶する パスワードを記憶する パスワードを記憶する 「詳細設定」をクリリックします 「「詳細設に」をクリックします 「「「詳細設に」をクリックしまで 「「「「」」、 「」」、 「」、 「	akton bash bash bash bash bash bash bash bash
あなたのお名前 山田太郎 ① メールアドレス ① ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ① パスワード ② パスワードを記憶する ② プ 次のアカウント設定が、指定されたサーバーを調べることにより見つ かりました: ③ 「詳細設定」をクリックします ● なんのアカウント設定が、指定されたサーバーを調べることにより見つ かりました: ● 「ロトコル: 「MAP パスワーバー ● パスト名: 「imap.cyberhome.ne.jp ボート番号: 993 ○ 空 シーザー名: ○ パスワード認証 ○ なたの保護: SSL/TLS ○ マーゲー名: ● ● 「本日寺号: 465 ○ ○ 認知方式: 通常のパスワード認証 ○ ローザー名: ○ ● ○ 「二ザー名: ○ ● ○ 調定のパスワード認証 ○ ● ○ 「二サー名: ○ ● ○	takoakámi LI田太郎 -ルアドレス ch_taro@**.cyberhome.ne.jp () (スワード (スレスロードを記憶する () (スワードを記憶する () () () () () () () () () (
メールアドレス ① パスワード ② パスワードを記憶する ② パスワードを記憶する ③ パスワードを記憶する ③ パスワードを記憶する ③ パスワードを記憶する ③ パスワードを記憶する ● パスワードを記憶する ● 「詳細設定」をクリックします ● パスワーバー ● パスト名: ● ● ●3 ※ ● ● ●3 ※ ● ● ●3 ※ ● ● ●3 ※ ● ●33 ○ ● ●33 ● ●3 ● ●3 ● ●3 ● ●3 ● ●3 ● ●3 ● ●3 ● ●3 ● ●3 ● ●3 ● ●3 ● ●3 ● ●3 ● ●3 <tr< td=""><td>-ルアドレス ch_taro@**.cyberhome.ne.jp () (スワード () () () () () () () () () ()</td></tr<>	-ルアドレス ch_taro@**.cyberhome.ne.jp () (スワード () () () () () () () () () ()
ch_taro@**.cyberhome.ne.jp () () () () () () () () () () () () ()	ch_taro@**.cyberhome.ne.jp () はフード はフード 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
パスワード ● マ 次のアカウント設定が、指定されたサーバーを調べることにより見つ かりました: ● 「詳細設定」をクリックします ● プロトコル: IMAP オムト名: imap.cyberhome.ne.jp ボート番号: 933 ◇ ● ● 地方式: 通常のパスワード認証 エーザー名: ・ ビーサー名: ● ● ● <	X27 - ド
「スマードを配憶する 、次のアカウント設定が、指定されたサーバーを調べることにより見つ かりました: 「詳細設定」をクリックします bbb定 2/1/17 パスワード パスワード bbbc 2/2010 /* ************************************	
 ✓ パスワードを配慮する ✓ 次のアカウント設定が、指定されたサーバーを調べることにより見つ かりました: 「詳細設定」をクリックします 「詳細設定」をクリックします 「MAP	パスワードを記憶する メのアカウント設定が、指定されたサーバーを調べることにより見つかりました:
	✓ 次のアカウント設定が、指定されたサーバーを調べることにより見つ かりました: FIFATERBCC J をクリリックします FIFATERBCC J をクリックします FIFATERBCC J をのりょうとのもののののののののののののののののののののののののののののののののののの
Xのアカウワト設定が、指定されたサーバーを開くることにより見つ かりました:	、 Xのアガウシト設定が、指定されたサーバーを調べることにより見つ かりました: 「詳細設定」をクリックします
「詳細設定」をクリックします bbc bbc CBD-バー *ロトコル: IMAP *ロトコル: IMAP *ロトコル: Imap.cyberhome.ne.jp *ロトコル: 993 () *Cト番号: 993 () *Aの保護: SSL/TLS *ATTAC Imap.cyberhome.ne.jp	「詳細設定」をクリックします BDC BDC CID > 7/C CID > 7/C CID > 7/C APA名: Imap.cyberhome.ne.jp -ト番号: 993 ◇ ANO保護: SSL/TLS ATLA: Imap.cyberhome.ne.jp -ト番号: 993 ◇ ANO保護: SSL/TLS ATLA: Imap.cyberhome.ne.jp ATLA: Imap.cyberhome.ne.jp ATLA: SSL/TLS ATLA: Imap.cyberhome.ne.jp -ト番号: 465 ◇ Atla Imap.cyberhome.ne.jp -ト番号: Imap.cyberhome.ne.jp -ト番号: Imap.cyberhome.ne.jp -ト番号: Imap.cyberhome.ne.jp -ト番号: Imap.cyberhome.ne.jp -レーサー名: Imap.cyberhome.ne.jp Imap. Imap.cyberhome.ne.jp Imap. Imap.cyberhome.ne.jp Imap. Imap.cyberhome.ne.jp Imap. Imap.cyberhome.ne.jp Imap. Imap.cyberhome.ne.jp
「詳細設定」をクリックします 加定 パロレバー パロレル: IMAP パロレル: Imap.cyberhome.ne.jp マーレコル: Imap.cyberhome.ne.jp マート番号: 993 ◇ 感防の保護: SSL/TLS ボ方式: 通常のパスワード認証 ーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ボカボ: 465 ◇ 減の保護: SSL/TLS ボカボ: 465 ◇ 減の保護: SSL/TLS ボカボ: 通常のパスワード認証 ボカボ: 通常のパスワード認証 マーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ボカボ: 通常のパスワード認証 ✓ ーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ボカボ: 通常のパスワード認証 ✓ ーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ボカボ: 通常のパスワード認証 ✓ ーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ビーザー名: アード都氏 デー ビーザー名: アード和した デー	「詳細設定」をクリックします IBIC IDIAL IDIAL IBIC IDIAL IDIAL IDIAL IDIAL IBID IDIAL
JI 新会に JI MAP グロトコル: IMAP パロトコル: Imap.cyberhome.ne.jp ペロト番号: 993 (~) 総約の保護: SSL/TLS 昭方式: 通常のパスワード認証 レーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ペロト番号: 465 (~) 総約の保護: SSL/TLS ベロトボーム: 「加口の(スワード認証 ビーザー名: 「加口の(スワード認証 「二・「一名: 「二、「二」 「二・「一名: 「二、「二」 「二・「一名: 「二、「二」 「二、「二」 「二」 「二」 「二」	T詳細設定」をクリックします Bbc 2010-70- ロトコル: MAP ロトコル: MAP スト名: imap.cyberhome.ne.jp ート番号: 993 () 熱の保護: SSL/TLS エ方式: 通常のパスワード認証 ーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ート番号: 465 () 紙の保護: SSL/TLS 本の保護: SSL/TLS 本の保護: SSL/TLS ボ方式: 通常のパスワード認証 ーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ーザー名: GT エ方式: 通常のパスワード認証 ーザー名: ア デスト キャンセル
Image: Control (Control	T詳細設定」をクリックします BDC BDC CLP-バー Dトコル: IMAP Aト名: imap.cyberhome.ne.jp ート番号: 993 (~) Akork@: SSL/TLS Abort (ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ーザー名: SSL/TLS Abort (ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ード番号: 465 (~) Akork@: SSL/TLS Abort (ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ード番号: 465 (~) Abort (ch_taro@**.cyberhome.ne.jp) ーザー名: SSL/TLS Abort (ch_taro@**.cyberhome.ne.jp) ーザー名: (ch_taro@**.cyberhome.ne.jp) ーザー名: (ch_taro@**.cyberhome.ne.jp) ーザー名: (ch_taro@**.cyberhome.ne.jp) ーザー名: (ch_taro@**.cyberhome.ne.jp) (ch_taro@**.cyberhome.ne.jp) (ch_taro@**.cyberhome.ne.jp) ーザー名: (ch_taro@**.cyberhome.ne.jp) (FH (Ch_taro) (ch_taro) (Ch_taro) (ch_taro) (Ch_taro) (ch_taro) (Ch_taro) (ch_taro) (Ch_taro) (c
「詳細設定」をクリックします bbbc 愛信サーバー プロトコル: IMAP パロトコル: Imap.cyberhome.ne.jp ポロト番号: 993 ◇ 総約の保護: SSL/TLS ジーパー ジー 総約の保護: SSL/TLS シーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 水スト名: smtp.cyberhome.ne.jp ペローザー名: SSL/TLS 総約の保護: SSL/TLS ジー ジー 健振の保護: SSL/TLS レーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 健振の保護: SSL/TLS シー ジー 健振の保護: SSL/TLS レーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ビーザー名: アード部設正 レーザー名: アード部設正 アーアー名: アード部設正	「詳細設定」をクリックします INDE INDE IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
bbbb Self サーバー プロトコル: IMAP × パートコル: IMAP × パート番号: 993 ↓ 総売の保護: SSL/TLS × B証方式: 通常のパスワード認証 × にーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp KCト番号: 465 ↓ 総読の保護: SSL/TLS × B証方式: 通常のパスワード認証 × Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ボート番号: 465 ↓ Example: 465 ↓ Example: 55L/TLS × Example: 55L/TLS ×	BB定 IIIサーバー ロトコル: IMAP ~ スト名: imap.cyberhome.ne.jp ート番号: 993 ☆ 続の保護: SSL/TLS ~ III サーバー スト名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ート番号: 465 ☆ 続の保護: SSL/TLS ~ III サーバー スト名: smtp.cyberhome.ne.jp ート番号: 465 ☆ 続の保護: SSL/TLS ~ III サーバー スト名: http://www.net.jp ード番号: 465 ☆ 続の保護: SSL/TLS ~ III サーバー III サーバー ストス: デスト 第一
BDB定 SEGUID - バー グロトコル: MAP ~ パロトコル: imap.cyberhome.ne.jp パート番号: 993 ◇ 総称の保護: SSL/TLS ~ SSL/TLS ~ 部本のパスワード認証 ~ にしてしている: Smtp.cyberhome.ne.jp パート番号: 465 ◇ 総称の保護: SSL/TLS ~ SSL/TLS ~ 部本のパスワード認証 ~ 「中番号: 465 ◇ 総称の保護: SSL/TLS ~ 部本のパスワード認証 ~ 日本のパスワード認証 ~ 第本のパスワード認証 ~ 日本のパスワード認証 ~ 第本のパスワード認証 ~ 「非細胶定	ABDE AE サーバー ロトコル: MAP × スト名: imap.cyberhome.ne.jp ート番号: 993 ↓ 続の保護: SSL/TLS × AE サーバー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ート番号: 465 ↓ 続の保護: SSL/TLS × AE サーバー スト名: smtp.cyberhome.ne.jp ート番号: 465 ↓ 続の保護: SSL/TLS × AE サーバー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp FileWDE
MBC MAP Y□トコル: MAP Y□トコル: MAP Y I A A A A A A A A A A A A	ABC AEサーバー ロトコル: MAP ~ スト名: imap.cyberhome.ne.jp ート番号: 993 ↓ 続の保護: SSL/TLS ~ AEサーバー スト名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ート番号: 465 ↓ 続の保護: SSL/TLS ~ AEサーバー スト名: smtp.cyberhome.ne.jp ート番号: 465 ↓ 続の保護: SSL/TLS ~ AEサーバー 和方式: 通常のパスワード認証 ~ 正方式: 通常のパスワード認証 ~ モナーゼー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp
bbb定 E価サーバー パロトコル: IMAP ~ パロトコル: imap.cyberhome.ne.jp パロトコル: imap.cyberhome.ne.jp パロト番号: 993 ↓ 総の保護: SSL/TLS ~ SSL/TLS ~	諸設定 「日トコル: IMAP ~ スト名: imap.cyberhome.ne.jp ート番号: 993 ↔ 続の保護: SSL/TLS ~ 「一ザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ート番号: 465 ↔ 続の保護: SSL/TLS ~ 重方式: 通常のパスワード認証 ~ イーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ード番号: 465 ↔ 続の保護: SSL/TLS ~ 新の保護: SSL/TLS ~ 新のパスワード認証 ~ 「 「一
受信サーバー パロトコル: IMAP ~ バスト名: imap.cyberhome.ne.jp ペート番号: 993 今 総飾の保護: SSL/TLS ~ 認証方式: 通常のパスワード認証 ~ にーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ペート番号: 465 今 総飾の保護: SSL/TLS ~ 認証方式: 通常のパスワード認証 ~ 認証方式: 通常のパスワード認証 ~ にーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp パスワード認証 ~ 記事方式: 通常のパスワード認証 ~ 日子の名: た_taro@**.cyberhome.ne.jp	R サーバー ロトコル: IMAP ~ スト名: imap.cyberhome.ne.jp ート番号: 993 第の保護: SSL/TLS ~ 証方式: 通常のパスワード認証 ~ ーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp スト名: smtp.cyberhome.ne.jp ート番号: 465 続の保護: SSL/TLS ~ 証方式: 通常のパスワード認証 ~ 正方式: 通常のパスワード認証 ~ デスト キャンセル 完了
オートコル: IMAP > ホスト名: imap.cyberhome.ne.jp ポート番号: 993 ◇ 総統の保護: SSL/TLS > 認証方式: 通常のパスワード認証 > エーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp > なん名: smtp.cyberhome.ne.jp > なん名: SSL/TLS > なんろ名: SSL/TLS > なんろ名: SSL/TLS > なんの保護: SSL/TLS > ローザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp > 調証方式: 通常のパスワード認証 > ローザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp > 第テスト キャンセル 完了	ロトコル: IMAP
ホスト名: imap.cyberhome.ne.jp パート番号: 993 今 姿続の保護: SSL/TLS 認証方式: 通常のパスワード認証 ユーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 送信サーバー はつけて名: SSL/TLS ジー ジー ジー ボート番号: 465 今 ジー ジート番号: 465 ♀ 総読の保護: SSL/TLS ジー レーザー名: レーザー名: レーザー名: 第テスト キャンセル 第7 キャンセル	スト名: ート番号: 993 ↓ 続の保護: SSL/TLS ✓ 証方式: 通常のパスワード認証 ✓ ーザー名: たh_taro@**.cyberhome.ne.jp ート番号: 465 ↓ 続の保護: SSL/TLS ✓ 証方式: 通常のパスワード認証 ✓ ーザー名: 本 465 ↓ 読方式: 通常のパスワード認証 ✓ キャンセル 完了
第日 993 (~) 後続の保護: SSL/TLS 選諾方式: 通常のパスワード認証 レーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 送信サーバー Kへト番号: ズト名: smtp.cyberhome.ne.jp ボート番号: 465 (~) 総続の保護: SSL/TLS 認証方式: 通常のパスワード認証 Lーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 展示方式: 通常のパスワード認証 日デスト 年ャンセル	 ート番号: 993 → 続の保護: SSL/TLS × 通常のパスワード認証 × ーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 465 → 続の保護: SSL/TLS × 画常のパスワード認証 × ーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp デスト キャンセル 完了
SSL/TLS > 認証方式: 通常のパスワード認証 > ローザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp > 次信サーバー 次信サーバー > 次信サーバー 次信サーバー > 次信サーバー 次信サーバー 次信サーバー な信り な行し、 な行し、 な行し、 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	 続の保護: SSL/TLS 通常のパスワード認証 ロザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp た名: smtp.cyberhome.ne.jp ト番号: 465 465 465 第 第 SSL/TLS ゴ常のパスワード認証 ロザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ド細設定 第 第 キャンセル 完了
8証方式: 通常のパスワード認証 〜 ユーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp はなしたる: smtp.cyberhome.ne.jp ペート番号: 465 - 総続の保護: SSL/TLS 〜 8証方式: 通常のパスワード認証 〜 ユーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 詳細設定 再テスト キャンセル 完了	証方式: 通常のパスワード認証 ~ ーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp スト名: smtp.cyberhome.ne.jp ート番号: 465
ユーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 送信サーバー はスト名: smtp.cyberhome.ne.jp ボート番号: 465 - 総続の保護: SSL/TLS × 認証方式: 通常のパスワード認証 × ユーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 詳細設定 再テスト キャンセル 完了	 ーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp スト名: smtp.cyberhome.ne.jp ート番号: 465 → 続の保護: SSL/TLS ∨ 証方式: 通常のパスワード認証 ∨ ーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 詳細設定 手テスト キャンセル 完了
送信サーバー Smtp.cyberhome.ne.jp は、こちらをいいのににも、jp は、こちらをいいのにも、また、 送信サーバー は、こちらをいいのにも、また、 は、こちらをいいのにも、また、 送信サーバー は、こちらをいいのにも、また、 送信サーバー は、こちらをいいのにも、また、 送信サーバー は、こちらをいいのにも、また、 送信サーバー 読んの保護: 465 ◆ 経続の保護: SSL/TLS ジー 認証方式: ユーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 詳細設定 再テスト キャンセル 完了	A Part Control (Control (Contro) (Control (Control (Control (Control (Contro) (Control (Contro
送信サーバー ホスト名: smtp.cyberhome.ne.jp パート番号: 465 () 冬続の保護: SSL/TLS () 冬飯の保護: SSL/TLS () 8証方式: 通常のパスワード認証 () ユーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 再テスト キャンセル ()	A ゆ ー バー スト名: ート番号: 465 一 総の保護: SSL/TLS ゴ方式: ーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 詳細設定 キャンセル 完了
ホスト名: smtp.cyberhome.ne.jp ポート番号: 465 () 経続の保護: SSL/TLS () 認証方式: 通常のパスワード認証 () ユーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 再テスト キャンセル 完了	スト名: smtp.cyberhome.ne.jp ート番号: 465 (~) 続の保護: SSL/TLS (~) 証方式: 通常のパスワード認証 (~) ーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 詳細設定 手テスト キャンセル 完了
ポート番号: 465 小 & 後続の保護: SSL/TLS //> B証方式: 通常のパスワード認証 //> ユーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp	 −ト番号: 465 → 続の保護: SSL/TLS × 証方式: 通常のパスワード認証 × ーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 詳細設定 詳テスト キャンセル 完了
ekkiの保護: SSL/TLS × 認証方式: 通常のパスワード認証 × ユーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 詳細設定 再テスト キャンセル 完了	 続の保護: SSL/TLS × 通常のパスワード認証 × ーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 詳細設定 ギャンセル 完了
82証方式: 通常のパスワード認証 ~ ユーザー名: Ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 詳細設定 再テスト キャンセル 完了	証方式: 通常のパスワード認証 ~ ーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 詳細設定 Fテスト キャンセル 完了
ユーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 詳細設定 再テスト キャンセル 完了	ーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 詳細設定 デスト キャンセル 完了
詳細設定 再テスト キャンセル 完了	詳細設定
再テスト キャンセル 完了	ラテスト キャンセル 完了
再テスト キャンセル 完了	テスト キャンセル 完了
ーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 詳細設定 テスト キャンセル 完了	ーザー名: ch_taro@**.cyberhome.ne.jp 詳細設定 デスト キャンセル 完了

8. 「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



9.「アカウント設定」画面の「サーバー設定」 で赤枠内を以下のように設定します ※その他項目は任意で設定します



- ・ サーバーの種類: IMAP メールサーバー と表示 されていることを確認
- ・ サーバー名: imap.cyberhome.ne.jp を入力
- ・ ポート: 993 を入力
- ユーザー名: [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
- ■セキュリティ設定
- 接続の保護: <u>SSL/TLS</u> が選択されていることを 確認
- ・ 認証方式: 通常のパスワード認証 を選択

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

 図 ch.taro###.cyberhome.ne.jp サーバー設定 送信控えと特別なフォルダー 	★ 送信 (SMTP) サーバーの設定 複数の差出人情報を管理している場合、使用する送 る* を裏訳すると、このリストのデフォルトサーバー	信 (SMTP) サーバーをこのリストから遊訳できます。*デフォルトサーバーを使用す ーを使用します。
編集とアドレス入力	ch_taro@##.cyberhome.ne.jp - smtp.cyberho	sme.ne.jp(デフォルト) 送加
迷惑メール		##
同期とディスク領域 エンドツーエンド暗号化		8178
開封確認		デフォルトに服用
凹 ローカルフォルダー		
迷惑メール		
デイスジョル	_	
	漢形したサーバーの運転・	

※枠内より、お使いになる送信(SMTP)サーバーを 選択します

11. 「送信(SMTP)サーバー」画面で以下の ように設定し、「OK」をクリックします

設定		
説明:	ch_taro@**.cyberhome.ne.jp	
サーバー名:	smtp.cyberhome.ne.jp	
ポート番号:	465 🔷 デフォルト:465	
セキュリテ	ィと認証	
接続の保護:	SSL/TLS V	
認証方式:	通常のパスワード認証 🗸	
ユーザー名:	ch_taro@**.cyberhome.ne.jp	

■設定

 説明: [メールアドレス] 等、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: smtp.cyberhome.ne.jp を入力
- ・ ポート番号: 465 を入力
- ■セキュリティと認証
- 接続の保護: SSL/TLS が選択されていることを 確認
- ・ 認証方式: 通常のパスワード認証 を選択
- ・ ユーザー名: [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

12. 「送信 (SMTP) サーバーの設定」画面が 表示されたら、「アカウント設定」画面の タブを閉じて設定は完了です

 ・	送信(SMTP)サーバーの設定 難めた走ぶ人類等を発見ている場合。世界する还信(BMTP)サーバーをこのリストから選択できま す。を選択すると、このリストのデフォルトサーバーを使用します。	す。"デフォルトサーバーを使用す
編集とアドレス入力	ch_taro#**.cyberhome.ne.jp ~ smtp.cyberhome.ne.jp(デフォルト)	通知
達選メール		編集
同期とディスク領域		
エンドラーエンド相号化		12188
MERINE IS		デフォルトに設定
19/9 × - 14		
# 17 0 MM		
ディスク領域 器 送信 (SMTP) サーバー		
ディスク集構 器 法信 (SMTP) ワーパー		
ディスク 単純 割	運営したサーバーの営業:	

END

Thunderbird136.0(Mac OS) 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. Thunderbird を起動します 3. 「アカウント設定」画面が開きます ch.taro8++.cyberhome.ne.jp
 アカウント設定 + 厳頑アカウン アカウント設定 - ch_taro@**.cyberhome.ne.jp ☐ N(#) ✓ 器 ch_taro#**,cyberhome.ne.jp ☆ サーバー設定 アカウント名: 送信控えと特別なフォルダー 編集とアドレス入力 デフォルト差出人情報 ・ショック・www.comm このアカウントで使用するデフォルト差出人情報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 達感メール 同期とディスク領域 Ψ. ニード・ディスク領域 エンドツーエンド地号化 開封領認 名前: 山田太郎 メールアドレス: ch.taroll++.cyberhome.nej ∨ 凹 ローカルフォルダー 返信先 (Reply-to): 受信者からの近信を受け取るアドレス 迷惑メール ディスク領域 組織 (Organization): 間 送信 (SMTP) サーバー □ HTML形式で記述する (例: 太宇、改行は
>) 著名編集: 2. ヘッダーの「メニュー」から 「アカウント設定」をクリックします \equiv 4. メニューから「サーバー設定」を選択し、 赤枠内を以下のように設定します (2) 新規アカウント > ※その他項目は任意で設定します 十 作成 > 図 ch_taro@##.cyberhome.ne.jp () アカウント設定 X + 新統アカウント サーバー設定 5 ch_taro#++.cyberhome.ne.jp 「一 ファイルから開く > サーバー設定 送信控えと特別なフォルダ 編集とアドレス入力 サーバーの種類: IMAP メールサー サーバー名: imap.cyberhome.ne.jp ユーザー名: ch.taro冬**.cyberhome. ポート: 993 六 デフォルト: 993 迷惑メール セキュリティ設定 問題とディスク領域 寝続の保護: SSL/TLS V > 表示 該証方式: 通常のパスワード課証 ~ 開封確認 ✓ 酉 ローカルフォルダー サーバー設定 シーパー成足 新着メッセージがないか記動時に確認する 運動メール ³ ² ^K ディスク領域 図 新着メッセージがないか 10 ☆ 分ごとに確認する IEI UI 密度 \bigcirc 図 送信 (SMTP) サーバー ✓ 新着メッセージが描いた時のサーバー通知を許可する メッセージを削除する時: ○次のフォルダーに移動する: 曾ゴミ箱 (kensho_test07...c.cyberhome.ne.jp) ∨ [A] フォントサイズ ○ 削除済みとマークする (+)(---11px ()すぐに削除する 詳細... 2 設定 ・ サーバーの種類: IMAP メールサーバー と表示 されていることを確認 アカウント設定 ・ サーバー名: imap.cyberhome.ne.jp を入力 ポート: 993 を入力 • ユーザー名: [メールアドレス] が入力されてい ることを確認 > 🔍 ツール 例) ch taro@**.cyberhome.ne.jp (?) ヘルプ > ※@の後ろの"**"は、お客様によって異なります () 終了 ■セキュリティ設定 HQ 接続の保護: SSL/TLS が選択されていることを 確認
 - 6/8

•

認証方式: 通常のパスワード認証 を選択

5. メニューから「送信 (SMTP) サーバー」を | 6. 「送信 (SMTP) サーバー」 画面で以下のよ 選択し、「編集」をクリックします

G ch taro和+* cyberhome.nejp	⑦ アカウント設定	×	
* 図 ch.taro#**.cyberhome.ne.jp サーバー設定 送信控えと特別なフォルダー	送信 (SMTP) サー 複数の差出人情報を管理し る*を選択すると、このリ	パーの設定 ノている場合、使用する送信 (SMTP) サーバーをこのリストから選択でき ストのデフォルトサーバーを使用します。	ます。*デフォルトサーバーを使用す
編集とアドレス入力	ch_taro#**.cyberho	ome.ne.jp - smtp.cyberhome.ne.jp(デフォルト)	36.00
迷惑メール			編集
問題とディスク領域 エンドツーエンド暗号化			830
開封線器			デフォルトに設定
凹 ローカルフォルダー			
送惑メール			
	1		
	選択したサーバーの算術		
	限明: ch tarow	**.cyberhome.ne.jp	
	サーバー名: smtp.cyt	perhome.ne.jp	
	ポート: 465 ユーザー名: ch_taro計	** cyberhome.ne.jp	
0	調証方式: 通常のパ	スワード認証	
gs interderond votece.	接続の保護: SSL/TLS		
アドオンとテーマ			

※枠内より、お使いになる送信(SMTP)サーバーを 選択します

うに設定し、「OK」をクリックします

設定		
説明:	ch_taro@**.cyberhome.ne.jp	
サーバー名:	smtp.cyberhome.ne.jp	
ポート番号:	465 ヘデフォルト:465	
セキュリテ	ィと認証	
接続の保護:	SSL/TLS V	
認証方式:	通常のパスワード認証 ∨	
ユーザー名:	ch_taro@**.cyberhome.ne.jp	

■設定

- ・ 説明: [メールアドレス] 等、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: smtp.cyberhome.ne.jp を入力
- ・ ポート番号: 465 を入力

■セキュリティと認証

- ・ 接続の保護: SSL/TLS が選択されていることを 確認
- ・ 認証方式: 通常のパスワード認証 を選択
- ・ ユーザー名: [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

7. 「送信 (SMTP) サーバーの設定」画面が表 示されたら、「アカウント設定」画面のタ ブを閉じて設定は完了です

by ch_taros**.cyberhome.ne.jp	⑦ アカウント設定	
	送信(SMTP)サーバーの設定 確認の走出人間様を登扱している場合、使用する送信 (SMTP) サーバーをこのリストから裏打 が を選択すると、このリストのデフォルトサーバーを受用します。	きます。 デフォルトサーバーを使用す
編集とアドレス入力	ch_taro#**.cyberhome.ne.jp - smtp.cyberhome.ne.jp(デフオルト)	¥8.70
迷惑メール		£3
同期とディスク領域 エンドツーエンド暗号化		0.00
開封確認		デフィルトに設定
箇 ローカルフォルダー		1
迷惑メール		
ディスク領域		
	選択したサーバーの詳細:	
	説明: ch.tarol#++.cyberhome.ne.jp サーバー名: smtp.cyberhome.ne.jp	
	ポート: 465	
	ユーサーモ: ch_taro#**.cybernome.ne.gp 課証方式: 通常のパスワード課証	

