# Becky! Ver2(Windows10) 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. お使いの PC 内で「Becky!Ver.2」を選 択して下さい



 メール画面内でお使いのメールボックスを 選択した状態で、ヘッダーに表示されてい る「ツール」を選択します

🔄 ch_taro@**.cyberhome.ne.jp - Becky!					
ファイル(F)	編集(E)	表示(V)	X−Jl(M)	ツール(T)	ヘルプ(H)
👶 🎃		0   🗞	s - 🍪 -	× 🖉 🗸	$\times   \xi_a$
✓ ■ ch_taro@**.cyberhome.ne.jp プロファイル名					

※参照画像では「ch\_taro@\*\*.cyberhome.ne.jp」と表示されている部分がメールボックスになります

3. 「ツール」内メニューにて「メールボック スの設定」を選択します



4. 「設定」画面内で「基本設定」タブを選択 し、「サーバー接続」内で以下の項目を確 認します

[ch_taro@**.cyberhome.ne.jp]の設定	×	
メールポックス名( <u>X</u> ): ch_taro@**.cyberhome.ne.jp	☑ 巡回対象(/)	
基本設定 接続 メール作成 受信 詳細		
個人情報 名前( <u>い</u> ): Taro Yamada メールアドレス( <u>A</u> ): ch_taro@**.cyberhome.ne.jp		
- サーバー情報 受信プロトコル(D: IMA	AP4rev1 V	
IMAPサーバー(受信) imap.cyberhome.ne.jp	IMAPS	
SMTPサーバー (送信) (S): smtp.cyberhome.ne.jp ロ OP258	SMTPS	
ユーザーID( <u>U</u> ): ch_taro@**↓cyberhome.ne.j パスワード( <u>P</u> ): ●●●●●		
認証方式( <u>H</u> ) ⑧ 標準 ○ CRAM-MD5 ○ NTLM ○ O	Auth2	
□ 起動時に接続( <u>C</u> ) □ メールボックスを開くと同時に接続( <u>L</u> )		
ユーザーID: メールサーバーに接続するためのユーザーIDを設定します。 ダイヤルアップ用のIDとは違うことがありますのでご注意下さい。		
プロファイル( <u>B</u> ): (標準) - 新規( <u>W</u> ) 削除()	<u>D</u> ) 取込(Y)	
グローバルブロファイル( <u>G</u> ) OK キャンセル	ヘルプ	

### ■個人情報

・名前: [名前] をローマ字で入力 例) Taro Yamada ・メール: [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 ■サーバー情報 ・受信プロトコル: IMAP4rev1 と表示されている ことを確認 ・IMAP サーバー(受信): imap.cyberhome.ne.jp に設定されていることを確認 ・IMAPS チェックボックス:チェックが入っている ことを確認 ・SMTP サーバー(送信): smtp.cyberhome.ne.jp に設定されていることを確認 ・SMTPS チェックボックス:チェックが入っている ことを確認 ・ユーザーID: 「メールアドレス」が表示されている 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 ・パスワード: [メールアドレスパスワード]が設定さ れていることを確認

※セキュリティ保護のため、パスワードは (●) で表示 されます

- ・認証方式: 標準 に設定されていることを確認 ※「標準」以外に設定されていた場合は「標準」を必ず設 定して下さい
- 5. 「接続」タブを選択し、「接続方法」が 「LAN 接続」になっていることを確認し て下さい

[ch_taro@**.cyberhome.ne.ne.jp]の設定 ×
メールボックス名(X): ch_taro@**.cyberhome.ne.ne.jp 辺巡回対象(/)
基本設定 接続 メール作成 受信 詳細
接続方法
● LAN接続
○ダイヤルアップ(I): □ 強制的に接続し直す(E)
- ダイヤルアップの設定(下記設定はダイヤルアップエントリごとに保存されます)
自動切断( <u>A</u> ): する しない 指示を一定時間待つ 10 🔷 秒
リダイヤル回数(E): 0 ★ リダイヤル間隔(D): 0 ★ 秒
ユーザー認証
○「ダイヤルアップネットワーク」に保存されているユーザーIDとバスワードを使用 ○ メールのコーザーにとパスワードを使用
○ 以下のユーザーIDとバスワードを使用
⊐-サf-ID( <u>U</u> ):
/(スワード( <u>P</u> ):
この接続専用の <u>S</u> MTPサーバー:
ブロファイル(度): (標準) ~ 新規(W) 削除(D) 取込(Y)
グローパルブロファイル( <u>G</u> ) OK キャンセル ヘルプ

6. 「詳細」項目にて以下の箇所の変更と確認 を行います

[ch_taro@**.cyberhome.ne.jp]の設定	×	
メールボックス名( <u>X</u> ): ch_taro@**.cybe	rhome.ne.jp	
基本設定 接続 メール作成 受信	詳細	
サーバーのボート番号       SMTP:     465 (標準: 25)       POP3:     110 (標準: 110)       IMAP4:     933 (標準: 143)       SSL/TLS関連     受信用(Q: デフオルト        受信用(Q: デフオルト      100 (第二日)	SMTP認証 ○OAuth2を使用     CRAM-MD5    CLOGIN    PLAIN     ユーザーID(U):      パスワード(0):     ※省略時は受信用のIDとパスワードを使用     POP before SMTPを使用     認知の   SUIPAGA    認知用サーバー(A)	
- 送信用(): アフオルト ✓ 認証後 300 ジジや待う 認証用ワーハー(A) □ 証明書を検証しない(S) ☑ クライアント証明書を使用(E) … IMAP関連		
IMAP / オルジ: □ ごみ箱をサーバー上に置く( <u>1</u> ) □ 草稿をサーバー上に置く( <u>1</u> ) □ 送信済みをサーバー上に置く( <u>6</u> )	□ 接続時にノオルクロ・素読気を更新(型)     ごみ箱のフォルダ名: Trash     草稿のフォルダ名: Drafts     送信済みのフォルダ名: Sent	
□「タスク」をサーバー上に置く(K) □ ま プロファイル( <u>R</u> ): (標準)	拡張ネームスペースを表示(出) □ ↑ 自動取得(Z)	
グローバルブロファイル( <u>G</u> )	OK キャンセル ヘルプ	

 SMTP: 465 に変更
 IMAP4: 993 に変更
 SSL/TLS 関連
 受信用(C): デフォルト に設定されていることを 確認
 送信用(I): デフォルト に設定されていることを 確認
 SMTP 認証
 SMTP 認証: チェックが入っていることを確認
 OAuth2 を使用: チェックが外れていることを確認
 CRAM-MDS: チェックが外れていることを確認
 LOGIN: チェックが入っていることを確認
 PLAIN: チェックが入っていることを確認

■サーバーのポート番号

- ※《確認箇所》にて設定箇所の入力にお間違いがないかご確認下さい
- 7. 変更完了後、設定画面下部に表示されている「OK」ボタンを押してください

[ch_taro@**.cyberhome.ne.jp]の設定	×	
メールボックス名( <u>X</u> ): ch_taro@**.cybe	erhome.ne.jp	
基本設定 接続 メール作成 受信	言羊 細	
サーバーのポート番号	☑ SMTP認証 □ OAuth2を使用	
SMT <u>P</u> : 465 (標準: 25)	CRAM-MD5 LOGIN PLAIN	
POP <u>3</u> : 110 (標準: 110)	ユーザーID( <u>U</u> ):	
IMAP <u>4</u> : 993 (標準: 143)	パスワード( <u>O</u> ):	
- SSL/TLS関連	※省略時は受信用のIDとパスワードを使用	
受信用( <u>C</u> ): デフォルト ~	POP <u>b</u> efore SMTPを使用	
送信用(!): デフォルト 🗸 🗸	認証後 300 ミリ秒待つ 認証用サーバー( <u>A</u> )	
□ 証明書を検証しない(S) ☑ クライアント証明書を使用(F) [	☑ ESMTPを使用( <u>W</u> ) (SMTP認証には必須)	
IMAP関連		
I <u>M</u> APフォルダ:	□ 接続時にフォルダの未読数を更新(⊻)	
✓ごみ箱をサーバー上に置く( <u>T</u> )	ごみ箱のフォルダ名: Trash	
✓ 草稿をサーバー上に置く(L)	草稿のフォルダ名: Drafts	
☑ 送信済みをサーバー上に置く(E)	送信済みのフォルダ名: Sent	
□「タスク」をサーバー上に置く( <u>K</u> ) □ 拡張ネームスペースを表示( <u>H</u> ) □ ↑ 自動取得( <u>Z</u> )		
ブロファイル( <u>R</u> ): (標準)	✓ 新規( <u>W</u> ) 削除( <u>D</u> ) 取込(Y)	
グローバルプロファイル( <u>G</u> )	OK キャンセル ヘルプ	



## Becky! Ver2(Windows10) 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. お使いの PC 内で「Becky!Ver.2」を選 択して下さい



 メール画面内でお使いのメールボックスを 選択した状態で、ヘッダーに表示されてい る「ツール」を選択します



※参照画像では「ch\_taro@\*\*.cyberhome.ne.jp」と表示されている部分がメールボックスになります

## 3. 「ツール」内メニューにて「メールボック スの設定」を選択します



4. 「設定」画面内で「基本設定」タブを選択 し、「サーバー接続」内で以下の項目を確 認します

ch_taro@**.cyberhome.ne.jp]の設定	×		
メールボックス名( <u>X</u> ): ch_taro@**.cyberhome.ne.jp	☑ 巡回対象(/)		
基本設定 接続 メール作成 受信 詳細			
個人情報 名前(N): Taro Yamada メールアドレス( <u>A</u> ): ch_taro@**.cyberhome.ne.jp			
- サーバー情報 受信プロトコル(I): IMA	AP4rev1 ∨		
IMAPサーバー (受信) imap.cyberhome.ne.jp	IMAPS		
SMTPサーバー(送信)( <u>S</u> ): smtp.cyberhome.ne.jp ロのP25B	SMTPS		
ユーザーID( <u>U</u> ): ch_taro@**↓cyberhome.ne.j パスワード( <u>P</u> ): ●●●●●			
認証方式( <u>H</u> ) ⑧ 標準	Auth2		
□ 起動時に接続(C) □ メールボックスを開くと同時に接続(L)			
ユーザーID: メールサーバーに接続するためのユーザーIDを設定します。 ダイヤルアップ用のIDとは違うことがありますのでご注意下さい。			
プロファイル( <u>R</u> ): (標:準) 〜 新規( <u>M</u> ) 削除()	<u>D</u> ) 取込( <u>Y</u> )		
グローバルプロファイル( <u>G</u> ) OK キャンセル	ヘルプ		

#### ■個人情報

- ・名前: [<mark>名前</mark>] をローマ字で入力 例) Taro Yamada
- ・メール: [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
- ■サーバー情報
- ・受信プロトコル: IMAP4rev1 と表示されている ことを確認
- ・IMAP サーバー(受信): imap.cyberhome.ne.jp に設定されていることを確認
- ・IMAPS チェックボックス: チェックが入っている ことを確認
- ・SMTP サーバー(送信): smtp.cyberhome.ne.jp に設定されていることを確認
- ・SMTPS チェックボックス:チェックが入っている ことを確認
- ・ユーザーID: [メールアドレス]が表示されている 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 ・パスワード: [メールアドレスパスワード]が設定されていることを確認

※セキュリティ保護のため、パスワードは ( ● ) で表示 されます

- ・認証方式: 標準 に設定されていることを確認
   ※「標準」以外に設定されていた場合は「標準」を必ず設定して下さい
- 5. 「接続」タブを選択し、「接続方法」が 「LAN 接続」になっていることを確認し て下さい

[ch_taro@**.cyberhome.ne.ip]の設定 ×
メールボックス名(X): Ch_taro@**.cyberhome.ne.ne.jp 🛛 巡回対象(/)
基本設定 <mark>接続</mark> X-ル作成 受信 詳細
接続方法
● LAN接続
○ダイヤルアップ(!): □ 強制的に接続し直す(E)
ダイヤルアップの設定(下記設定はダイヤルアップエントリごとに保存されます)
自動切断( <u>A</u> ): する しない 指示を一定時間待つ 10 🔷 秒
リダイヤル回数(E): 0 🖕 リダイヤル間隔(T): 0 🗼 秒
ユーザー認証 ○「ダイヤルアップネットワーク」に保存されているユーザーIDとパスワードを使用
○ メールのユーザーIDとパスワードを使用
○ 以下のユーザーIDとパスワードを使用
ユーザーID( <u>U</u> ):
パスワード( <u>P</u> ):
この接続専用の <u>S</u> MTPサーバー:
プロファイル( <u>R</u> ): (標準) 〜 新規( <u>W</u> ) 削除(D) 取込(Y)
グローパルプロファイル( <u>G</u> ) OK キャンセル ヘルプ

6. 「詳細」項目にて以下の箇所の変更と確認 を行います

[ch_taro@**.cyberhome.ne.jp]0	
メールボックス名(X): ch_taro@	〕 ♪**.cyberhome.ne.jp
基本設定 接続 メール作成	受信 詳細
サーバーのボート番号 SMTP: 465 (標準:25 POP3: 110 (標準:11 IMAP4: 993 (標準:14 SSL/TLS関連 受信用(C): デフォルト 送信用(D): デフォルト し 証明書を検証しない(S)	ジ SMTP認証         OAuth2を使用           (CRAM-MD5 ✓LOGIN ✓PLAIN           10)         ユーザーID(U):           (パスワード(①):           ※省略時は受信用のIDとパスワードを使用           ご配後         300<<
IMAP関連     IMAP関連     IMAPフォルダ:	<ul> <li>□ 接続時にフォルダの未読数を更新(⊻)</li> <li>ごみ箱のフォルダ名: Trash</li> <li>草稿のフォルダ名: Drafts</li> <li>(E) 送信済みのフォルダ名: Sent</li> </ul>
<ul> <li>「タスク」をサーバー上に置く((</li> <li>ブロファイル(<u>R</u>): (標準)</li> <li>グローバルブロファイル(<u>G</u>)</li> </ul>	<ul> <li>         ① 拡張ネームスペースを表示(出) □↑自動取得(Z)     </li> <li>         ✓ 新規(W) 削除(D) 取込(Y)     </li> <li>         OK キャンセル ハルブ     </li> </ul>

- サーバーのポート番号

   SMTP: 465 に変更
   IMAP4: 993 に変更

   SSL/TLS 関連

   受信用(C): デフォルト に設定されていることを 確認
   送信用(I): デフォルト に設定されていることを 確認

   SMTP 認証: チェックが入っていることを確認

   OAuth2 を使用: チェックが外れていることを確認
   LOGIN: チェックが入っていることを確認
   PLAIN: チェックが入っていることを確認
  - ※《確認箇所》にて設定箇所の入力にお間違いがないかご確認下さい
  - 7. 変更完了後、設定画面下部に表示されている「OK」ボタンを押してください

[ch_taro@**.cyberhome.ne.jp]の設定	×	
メールボックス名( <u>X</u> ): ch_taro@**.cybe	erhome.ne.jp	
基本設定 接続 メール作成 受信	詳細	
サーバーのポート番号	☑ SMTP認証 □ OAuth2を使用	
SMT <u>P</u> : 465 (標準: 25)	CRAM-MD5 LOGIN PLAIN	
POP <u>3</u> : 110 (標準: 110)	ユーザーID( <u>U</u> ):	
IMAP <u>4</u> : 993 (標準: 143)	パスワード( <u>O</u> ):	
- SSL/TLS関連	※省略時は受信用のIDとパスワードを使用	
受信用( <u>C</u> ): デフォルト 〜	POP <u>b</u> efore SMTPを使用	
送信用(]): デフォルト 〜	認証後 300 ミリ秒待つ 認証用サーバー(A)	
□ 証明書を検証しない(S) ☑ クライアント証明書を使用(F) …	✓ ESMTPを使用( <u>W</u> ) (SMTP認証には必須)	
IMAP関連		
I <u>M</u> APフォルダ:	□ 接続時にフォルダの未読数を更新(⊻)	
✓ごみ箱をサーバー上に置く(1)	ごみ箱のフォルダ名: Trash	
✓ 草稿をサーバー上に置く(L)	草稿のフォルダ名: Drafts	
✓ 送信済みをサーバー上に置く(E)	送信済みのフォルダ名: Sent	
□「タスク」をサーバー上に置く( <u>K</u> ) □ 拡張ネームスペースを表示( <u>H</u> ) □ ↑ 自動取得(Z)		
プロファイル( <u>R</u> ): (標準)	✓ 新規(W) 削除(D) 取込(Y)	
グローバルプロファイル( <u>G</u> )	OK キャンセル ヘルブ	

