IMAP over SSLの設定

IMAP over SSLはメール受信の際、当社サーバーから、お客さまのパソコン上のメールソフトまでの通信経路上をSSLによって 暗号化して通信を行う機能です。

メールソフトにてメールの送受信の設定をされていない方は、各種メールソフトのマニュアルをご参考の上、設定を行ってください。

Outlook2016の IMAP over SSL 設定

STEP1 Outlook の起動

[ファイル]タブの[情報]に進み、[アカウント設定]の[アカウント設定(A)]をクリックします。



STEP2 アカウント設定

編集したいメールアカウントをクリックしてから[変更]をクリックします。



STEP3 アカウントの変更

[詳細設定]をクリックします。



STEP4 インターネット電子メール設定

[インターネット電子メール設定]画面が表示されますので[詳細設定]タブに進み、下記の設定を変更します。

·受信のポート番号:993

・使用する暗号化接続の種類(E):SSL/TLS を選択

変更が完了したら[OK]をクリックします。

リーハーのハート番号	
受信サーバー (IMAP)(I): 993	標準設定(D)
使用する暗号化接続の種類(E):	SSL/TLS
送信サーバー (SMTP)(O): 465	
使用する暗号化接続の種類(C):	SSL/TLS
サーバーのタイムアウト(T) 短い - ノーーー 長い 1分	
フォルダー	
ルートフォルダーのパス(F):	
送信済みアイテム	
── 送信済みアイテムのコピーを保存しな	\$U\(D)
削除済みアイテム	
アイテムを削除対象としてマークするが 削除対象としてマークされたアイテム されたときに完全に削除されます。	が、自動的には移動しない(K) は、メールボックス内のアイテムが消去
▼ オンライン中にフォルダーを切り替えた	らアイテムを消去する(P)

[アカウントの変更]画面に戻りますので、[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):	新しいサーバー用	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 します。
サー バー情報 アカウントの種類(A): 受信メール サーバー(I): 送信メール サーバー (SMTP)((アカウント設定のテスト(T) 「(次へ)をかいかしたらアカウント設定を自動的にテストする (S)
メール サーバーへのログオン情	報	
アカウント名(U): パスワード(P):	*****	オフラインにしておくメール: すべて
	パスワードを保存する(R)	
メール サーバーがセキュリティ ている場合には、チェック ポック	で保護されたパスワード認証 (SPA) に対応 りスをオンにしてください(Q)	↓ 詳細設定(M)…

※下記の警告画面が出るので[はい]をクリックして閉じます。

(共用サーバーのため、設定したドメインと証明書のドメイン名が異なるために警告が表示されますが、ご利用に問題はございません。)

インターネット セキュリティ 警告	83
▲ 接続しているサーバーは、確認できないセキュリティ証明書を 使用しています。	
証明書チェーンは処理されましたが、信頼プロバイダーが信頼していないルート証明書で強制終了しま	にた。
証明書の表示(v)	
このサーバーの使用を続けますか?	
(1),(V) (N)	
インターネット セキュリティ警告 🛛 🛛	
接続しているサーバーは、確認できないセキュリティ証明書を 使用しています。	
対象のプリンシパル名が間違っています。	
証明書の表示(v)	
このサーバーの使用を続けますか?	
(N)5/44 (Y)4t	

STEP5 アカウント設定

[テストアカウントの設定]で受信・送信の接続テストが行われます。[状況]が[完了]と表示されたら、[閉じる]ボタンをクリックします。

ドてのテストが完了しました。[閉じる] をクリックして続け	テしてください。	中止(S) 閉じる(C)
70 I7-	状況	
✓ 受信メール サーバー (IMAP) へのログオン ✓ テスト電子メール メッセージの送信	完了 完了	

STEP6 アカウント設定の完了

[すべて	完了しました]と表示されますので、[完了]ボタンをクリックして	、変更完了です。

アカウントの変更	
すべて完了しました	
アカウントのセットアップに必要な情報がすべて入力されました。	
< 頁る(B) 完了	117

Outlook2013の IMAP over SSL 設定

STEP1 Ooutlook2013を起動し、[ファイル]をクリックします。



STEP2 アカウント設定

編集したいメールアカウントをクリックし[変更]をクリックします。:



STEP3 アカウントの変更

[詳細設定]をクリックします。 アカウントの変更 POP と IMAP のアカウント設定 お使いのアガウントのメール サーバーの設定を入力してください。 ユーザー情報 アカウント設定のテスト 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 します。 名朋(Y): 電子メール アドレス(E): 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): IMAP [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 (5) 受信メール サーバー(I): imap. 送信メール・サーバー (SMTP)(Q): smtp. メール サーバーへのログオン情報 アカウント名(以): オフラインにしておくメール: すべて ******* パスワード(2): √
パスワードを保存する(B) ア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)**... < 頁る(B) 次へ(N)> キャンセル

STEP4 インターネット電子メール設定

[インターネット電子メール設定]画面が表示されますので[詳細設定]タブに進み、下記の設定を変更します。

·受信のポート番号:993

・このサーバーは暗号化された接続(SSL)が必要:チェックを入れます。

変更が完了したら[OK]をクリックします。



STEP5 アカウント設定のテスト

[アカウントの変更]の画面に戻るので[次へ]をクリックします。

8120 (2) / / / / / / / / / / / /	11-OMRIE EXCITO COLEGA	L.
1-ザ-情報		アカウント設定のテスト
呂前(<u>Y</u>):		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
電子メール アドレス(E):		U#9.
ナーバー情報		アカウント設定のテスト(T)
アカウントの種類(<u>A</u>):	IMAP +	
受信メール サーバー(I):	imap.	 [図] [次へ] を外与りしたらアカワント設定を目動的にナストラる (S)
苦信メール サーバー (SMTP)(<u>0</u>):	smtp.	
メール サーバーへのログオン情報		
アカウント名(以):		
ペスワード(2):	*******	オフラインにしておくメール: すべて
☑ パス	フードを保存する(8)	
メール サーバーがセキュリティで保 ている場合には、チェック ポックスを	謙されたパスワード認証 (SPA) に対応し オンにしてください(<u>Q</u>)	详細投走(M)

※下記の警告画面が出るので[はい]をクリックして閉じます。

(共用サーバーのため、設定したドメインと証明書のドメイン名が異なるために警告が表示されますが、ご利用に問題はございません。)

インター	-ネット セキュリティ警告
	接続しているサーバーは、確認できないセキュリティ証明書を 使用しています。
	対象のプリンシパル名が間違っています。
	証明書の表示(V)
	このサーバーの使用を続けますか?
	(はい(Y) いいえ(N)

STEP6 テストアカウント設定

[テスト電子メール メッセージの送信]が[完了]と表示されるので[閉じる]をクリックします。



STEP7 設定の完了

[完了]をクリックし、アカウント設定の画面も閉じて終了です。

アカウントの変更	アカウント設定
	電子メールアカウント アカウントを追加定たは利用できます。また、アカウントを追訳してその設定を変更できます。
すべて完了しました	「電子メール」データファイル RSS フィード SharePoint リスト インターネット予定表 公開予定表 アドレス構
アカウントのセットアップに必要な情報がすべて入力されました。	(四)朝陽 X (①)京田 X (①)京田 20 (二)京京田 20 (二)東京 10 (四)朝帝 20 (二)京市 10 (四)朝帝 20 (二)京市 10 (四)東帝 10 (四)東南 10 (四) (四)東南 10 (四)
	名前 権助 ● Kestuser1@ POP/SMTP (法信で使用する設定のアカウント)
	選択したアカフントでは、新しハックセージを次の単所に記憶します: フォルターの変更(E) testuser10 V受信トレイ
	データ ファイル: C:WUSersWpst
(RMD 7 7	MUS(C)

ThunderbirdのIMAP over SSL 設定 STEP1 Thunderbirdの起動

メールアドレスを選択し、[このアカウントの設定を表示する]をクリックします。



STEP2 IMAP over SSL の設定

左側メニューの [サーバー設定] をクリックし、下記の設定変更を行います。 ·接続の保護: [SSL/TLS] を選択 ・ポート番号:993(接続の保護の設定変更を行うと自動的に変更されます。) ・認証方式 : [暗号化されたパスワード認証] を選択 変更が完了したら、[OK] をクリックします。 カウント設定 サーバー設定 1 サーバー設定 送信控えと特別なフォルダ サーバーの種類: IMAP メールサーバー サーバー名(<u>S</u>): ユーザー名(<u>N</u>): ポート(史): 993 🐑 既定値: 993 編集とアドレス入力 迷惑メール ディスク領域 セキュリティ設定 開封確認 接続の保護(U): SSL/TLS NestWesc セキュリティ 2 型 ローカルフォルダー 送照メール ディスク領域 認証方式([): 暗号化されたパスワード認証 ·



※設定後の初回の受信時に下記のエラーが出ますので、 [次回以降にもこの設定を有効にする] にチェックをいれ [セキュリティ認証を 承認] を クリックしたあとに再度送信をお試しください。

セキュリテ	Fィ例外の追加		×
1	例外的に信頼する証明書とし す。	てこのサイトの証明書を登録	しようとしていま
	本物の銀行、通信販売、その せん。	他の公開サイトがこの操作を	求めることはありま
サーバ	-		
URL:	imap :993		証明書を取得(G)
証明書	の状態		
このサ 確認で	イトでは不正な証明書が使用さ きません。	れており、サイトの識別情報	報を 表示(⊻)
他のサ	イトの証明書です		
他のサ す。	イト用の証明書が使われていま	す。誰かがこのサイトを偽	装しようとしていま
不明な	証明書です		
安全な ため、	署名を使っている信頼できる認 このサイトの証明書は信頼され	別証局が発行されたものとし いません。	て検証されていない
☑ 次	回以降にもこの例外を有効にす	<u> २(म)</u>	
		セキュリティ例外を承認	(<u>C</u>) キャンセル

Becky!のIMAP over SSLの設定

STEP1 アカウント設定へのアクセス

メニューバーの[メールボックスの設定]のアイコンをクリック、または[ツール]から[メールボックスの設定]をクリックします。

E Becky:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Becky!
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) メール(M) ツール(T) ヘルプ(H)	ファイル(F) 編集(E) 表示(V) メ	-ル(M) ツール(T) ヘルプ(H)
	○ ○	メールボックスの設定(M)…
《 登 法 (S)	GMUシラジト 一受信箱 (5) 2 運送信箱 2 第111111111111111111111111111111111111	Dクラウド 電。メーリングリストマネージャ(L)… メーリングリストマネージャに登録(I)…
 ○ 送信済み ◎ リマインダ ◎ ごみ箱 	● ² 早時 ● 送信済み ● リマインダ ■ ごみ箱	 フィルタリングマネージャ(N) 新着を振り分け(B) 選択中のメールを振り分け(S)

「リモートメールボックス接続中に設定の変更はできません。いったん接続を切ってください。」と表示されたら、 「メール]から「IMAP サーバーに接続]をクリックしてから再度上記の手順をお試しください。

Message from Becky!	23	ファイル(F) 編集(E) 表示	(V) メール(M) ツール(T) へル	プ(H)
↓ リモートメールボックス接続中に設定の変更 一旦接続を切って下さい。	は出来ません。	≝ <u>,</u> 	 ★ 送受信(⊻) ★ 送信箱から送信(≦) ▲ 受信(<u>M</u>) 	Ctrl+M
	ок	 ➡ ➡	※回(I) ※回設定(B)	Ctrl+Shift+M
		21 早椅 22 送信済み	IMAPセーバーに接続(Q)	
		 ごみ箱 	受信済みのメールも含めて 受信済みのメールをサーバ	.全て受信(<u>A</u>) (ーから削除(<u>L</u>)
		▶ 割除済 ママノニノ	セッションの中断(№)	
		 □ 前味酒のアイテム □ 送信済みアイテム □ 迷惑メール 		Ctrl+N

STEP2 受信プロトコルの変更

[基本設定]の項目から[受信プロトコル]から[IMAP4rev1]を選択します。

ΧĽ	ti – IMAP	を設定済みの方は、こちらの手順は	个安	C 9	0
10 C					

基本設定接続	メール作成 受信	「「「「」」「「」」	
個人情報 名前(N):			
メールアドレス(A):			
サーバー情報			
2 7 1 IA+18		受信プロト	
POP3サーバー(受	と信)(<u>M</u>):	and the second se	POP3
SMTPサーバーG	≚(言)(S):	-	OP25B SMTPS
フーザーID(U):		パスワード(P)	
1200万式(H)	● /悪迷 ○ APOI	CRAM-MD5	NTIM
▼ 受信メールを+	● 篇単 tーバー(:陳す()	10 🕀 日後に削除	k(0の場合削除しない)(D)
受信プロトコル・メッ	- 小受信に使用する	クトコルを指定します	
4965(-(1POP27		し、」,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	G のたい VEBA DODAを設け回してつ
Ello	9870/1980	MICIMINE # 9 // - PJC = /	SOUND OF THE SECOND
1			

STEP3 基本設定

[基本設定]の項目にて、[IMAPS] にチェックを入れて[詳細]タブに移動します。

10/11年12 名前(N): メールアドレス(A):	
サーバー情報	受信プロトコル(T): IMAP4rev1 👻
IMAPサーバー(受信)(M):	IMAPS
SMTPサーバー(送信)(S):	OP25B SMTPS
ユーザーID(<u>U</u>):	パスワード(P): ●●●●●●●●
認証方式(出) 💿 標準	CRAM-MD5 ONTLM
記動時に接続(C)	メールボックスを開くと同時に接続(し)
SSL/TLSによる通信の暗号化を行 サーバーがSSL/TLSに対応していな 標準SSLボート(SMTP-465 POP8)。 ポートなど細かいカスタマイズは「詳給	えます。 い場合は必ずOFFにして下さい。 395 IMAP4:993) 以外では、STARTTLSを使用します。 副タブで行います。

ポート番号の確認画面が表示されますので、[はい]をクリックします。



STEP4 詳細設定

[詳細] タブに移動し、IMAP4のポートが「993」に変更されていることを確認し、下記の設定を変更します。
 •SSL/TLS 関連の[受信用]: [STARTTLS(1.2)] を選択
 •[証明書を検証しない]:チェックを入れます。
 変更後に[OK]をクリックして完了です。

※SL/TLS 関連の[受信用]の選択肢の[SSL2.0]、[SSL3.0]の使用は推奨しておりません。

なお、STARTTLSをご利用される場合は、[STARTTLS(12)]を選択して[基本設定]画面にて[IMAPS]のチェックを外します。

ano,	7501	☑ 巡回対象(/
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: 587 (標準 POP3: 995 (標準 IMAP4: 993 (標準		OGIN 📝 PLAIN
SSL/TLS関連 受信用(C): STARTTLS(:	※省略時は受信用のIDと/	ペスワードを使用
 ✓ 証明書を検証しない(S) ✓ クライアント証明書を使用: IMAP目1達 	(F) (m) ▼ESMTPを使用(W) (SMTPI2	ELEC(は必須)
IMAPフォルダ:		木読鉙を更新LV丿
IMAPフォルダ:	(T) ごみ箱のフォルダ名:	木記句観を更新(V) Trash
IMAPフォルダ: ▼ ごみ箱をサーバー上に置く ▼ 草稿をサーバー上に置く	 接続時にフォルダの。 ごみ箱のフォルダ名。 し) 草稿のフォルダ名。 	木記句を更新(V) Trash Drafts
IMAPフォルダ: 図 ごみ箱をサーバー上に置く 図 逆信済みをサーバー上にころく 図 送信済みをサーバー上にころ 「タスク」をサーバー上にごろ	【根急味しノオルタの5 ((T) ごみ箱のフォルダ名 L) 草稿のフォルダ名 置く(E) 送信済みのフォルダ名 代(K) Ⅲ拡張ネームスペースを表示(H)	転読録を更新(V) Trash Drafts Sent ■ ↑自動取得(Z)