メールソフトアカウント設定手順書 – Windows 標準メール

2022 年 2 月 14 日 藤田ソリューションパートナーズ株式会社





5	「詳細設定」をクリックします。
	アカウントの追加 × のチチック
	その他のアカウント
	Outlook.com Outlook.com、Live.com、Hotmail、MSN
	Office 365 Office 365、Exchange
	G Google
	iCloud
	その他のアカウント POP、IMAP
	🔆 詳細設定
6	「インターネットメール」をクリックします。
	アカウントの追加 ×
	詳細設定 セットアップするアカウントの種類を選択します。不明な場合は、サービスプ ロバイダーに確認してください。
	Exchange ActiveSync Exchange、および Exchange ActiveSync を使用するその他のアカウントが含まれま す。
	インターネット メール POP または IMAP アカウントを使用すると、Web ブラウザーでメールを表示できます。
	\times $\pm \nu \nu \tau \nu$

7	下記のとおり入力および選択し、「サインイン」をクリックします。
	メールアドレス : メールアドレス (お申込み確認書に記載)
	ユーザー名 : 受信アカウント名(お申込み確認書に記載)
	パスワード : パスワード (お申込み確認書に記載)
	アカウント名:任意の文字列
	この名前を使用してメッセージを送信:任意の文字列
	受信メールサーバー : 受信メールサーバーアドレス (お申込み確認書に記載)
	アカウントの種類: POP3
	メールの送信(SMTP)サーバー: 送信メールサーバーアドレス (お申込み確認書に記載)
	送信サーバーには、認証が必要です: チェックを入れます
	送信メールに同じユーザー名とパスワードを使用する : チェックを入れます
	受信メールには SSL が必要: チェックを外します
	送信メールには SSL が必要: チェックを外します
	アカウントの追加 ×
	インターネット メール アカウント
	メール アドレス
	メールアドレス
	ユーザー名
	受信アカウント名
	例: kevinc、kevinc@contoso.com、domain¥kevinc
	この名前を使用してメッセージを送信
	受信メールサーバー 受信メールサーバーアドレス
	アカウントの種類 POP3
	メールの法語 (SMTP) リーバー 送信メールサーバーアドレス
	送信サーバーには、認証が必要です
	✓送信メールに同じユーザー名とパスワードを使用する
	受信メールには SSL が必要
	」 送信メールには SSL が必要
	/ #////// #///////////////////////



10	「メールボックスの同期設定を変更」をクリックします。	
	アカウントの設定 ×	
	アカウントの設定	
	☑ @	
	ユーザー名	
	パスワード	
	メールボックスの同期設定を変更 コンテンツを同期するためのオブションです。	
	アカウントの削除	
	このアカワントをナハイスから削除します。	
	保存 キャンセル	
11	「メールボックスの詳細設定」をクリックします。	
	アカウントの設定 ×	
	の同期設定	
	新しいメールをダウンロードする頻度	
	使用状況に応じて	
	1 日に大量のメールを受け取っている場合でも、数日に一度しかアカウントを チェックしない場合でも、状況に応じて同期設定を変更して、データ通信量 とパッテリーを節約します。	
	現在の同期間隔: アイテムの受信時	
	✓ 常にメッセージ全体とインターネット画像をダウンロードする	
	ダウンロードするメールの期間	
	過去 3 か月間 // // // // // // // // // // // // //	
	この名前を使用してメッセージを送信	
	同期オプション	
	Х-JL	
	ニ オン	
	メールボックスの詳細設定 受信および送信メール サーバーの情報	
	完了キャンセル	

12	下記のとおり入力および確認し、「完了」をクリックします。
	なお、記号も含め、全て半角英数字で入力してください。
	受信メールサーバー: 受信メールサーバーアドレス:110
	送信メールサーバー: 送信メールサーバーアドレス:587
	送信サーバーは認証が必要: チェックを入れます
	メールの送信に同じユーザー名とパスワードを使う : チェックを入れます
	アカウントの設定 ×
	の同期設定
	この名前を使用してメッセージを送信
	同期オプション
	メール
	オン
	受信メール サーバー
	送信 (SMTP) Xール サーバー :587
	✓ 送信サーバーは認証が必要
	▶ メールの送信に同じユーザー名とパスワードを使う
	受信メ−ルに SSL を使う
	│ 送信メールに SSL を使う
	π」 ττ <i>γ</i> εν
13	メールアカウント設定が完了したら、メールの送受信テストを行います。
	「+」をクリックして、テストメールを作成します。
	メール
	+ <u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>

14	宛先欄に先ほど設定したメールアドレ	/スを入力し、件名・本文を入力の上、「送信」をクリックします。
	2010-11 /	
		÷ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	8	元は人でした。 宛先 <u>久 CCとBCC</u>
	D	test
		test
	≥ここに表示するアイテムはまだありません	
	R ^P	
	*	
15	「 Ĉ をクリックし、テストメールが正常	なに送受信できたことを確認します。
15	「 ^C 」をクリックし、テストメールが正常 設定は以上です。	的に送受信できたことを確認します。
15	「 ご 」をクリックし、テストメールが正常 設定は以上です。	的に送受信できたことを確認します。
15	「 ^C 」をクリックし、テストメールが正常 設定は以上です。	なに送受信できたことを確認します。 ローローン
15	「 ² 」をクリックし、テストメールが正常 設定は以上です。 ^{≪館トバー} = ^{≪館トバー} = ^{≪館トバー}	なに送受信できたことを確認します。 ロ - ロ × ち 返信 の 全員に返信 → 転送 回 削除 …
15	「 ⊂ 」をクリックし、テストメールが正常 設定は以上です。 ^{受信トレイ} = ^{受信トレイ} 2 注 + 受信トレイ 3×~~ ~	きに送受信できたことを確認します。 田 - □ × ち返信 約全員に返信 →転送 回前除 … test
15	「 」をクリックし、テストメールが正常 設定は以上です。 ^{受信トレイ-} = ^{受信トレイ} ² ³ ³ ³ ⁴ ⁴ ³ ⁴	なに送受信できたことを確認します。 □ - □ × う返信 の全員に返信 → 転送 面 削除 … test ● 9:18
15	「 ⊂ 」をクリックし、テストメールが正常 設定は以上です。 ^{受信トレイ} = ^{受信トレイ} 3 ^K ~ ^Q ² ² ² ² ²	PAに送受信できたことを確認します。 □ - □ × う返信 の全員に返信 → 転送 回前除 … test ● 918 死先: @
15	「 ⊂ 」をクリックし、テストメールが正常 設定は以上です。	なに送受信できたことを確認します。 □ - □ × う返信 の全員に返信 → 転送 回 削除 … test @ ご 9:18 宛先: @ test
15	「 ⊂ 」をクリックし、テストメールが正常 設定は以上です。 ^{★@トレイ} = ^{★@} + ▼ @Fレイ _{すべて} ∨ ^Q [→] ^Q [→] ^Q [→] ^Q [→]	AC送受信できたことを確認します。 □ - □ × う 返信 の 全員に返信 → 転送 回 削除 … test @ 『 R先: @ test
15	「 ○ 」をクリックし、テストメールが正常 設定は以上です。	Rに送受信できたことを確認します。 □ - □ × う返信 の全員に返信 → 転送 回 副除 … test @ 2 9:18 宛先: @ test
15	「 ⊂ 」をクリックし、テストメールが正常 設定は以上です。 ^{★@トレ1} [★] ♥ G ジョ [★] ♥ G ジョ	AC送受信できたことを確認します。 □ - □ × う返信 の全員に返信 → 転送 回 削除 ···· test ● 918 発先: ◎ test
15	「 ○ 」をクリックし、テストメールが正常 設定は以上です。	Aに送受信できたことを確認します。 □ - □ × う返信 の全員に返信 → 転送 回 副除 … test @ 2 9:18 R先: @ test
15	「 ⊂ 」をクリックし、テストメールが正常 設定は以上です。 ^{受信トレ1} [●] [○] [○] [□] [□] [○] [□]	Aに送受信できたことを確認します。 □ - □ × う返信 の全員に返信 → 転送 回 削除 … test ● 918 死先: ◎ test
15	「 ⊂ 」をクリックし、テストメールが正常 設定は以上です。	Aに送受信できたことを確認します。 □ - □ × う返信 の全員に返信 → 転送 回 副除 … test 0 918 死行: @ test
15	「 ^C 」をクリックし、テストメールが正常 設定は以上です。 ^{受信トレイ} = ^{受信トレイ} まべて ∨ ペ ペ ペ	AC送受信できたことを確認します。