



[新しいメールアドレスを使いたい方]の画面の下部にある [メールアカウントを設定 する] ボタンをクリックします。

Thunderbird のご利用ありがとうございます	×
新しいメールアドレスを使いたい方	
氏名またはニックネーム	検索
いくつかのプロバイダとの提携により、Thunderbird が新しいメールアカウントを提供します。 アドレスを検索するため、ご氏名または好きな言葉を上のテキストボックスに入力してくださ み)。	利用可能なメール い (半角英数字の
🔲 🖹 gandi.net 📄 🌊 Hover.com	
検索語句は、利用可能なメールアドレスを見つける目的で Mozilla (<u>プライバシーポリシー</u>) 。 メールプロバイダ に送信されます。	とサ <i>ードパーティ</i> の
メールアカウントを設定するこのウィンドウを閉じて後で話	定する



[メールアカウント設定] の画面で、メールアカウントの情報を設定します。

ルアカウント設定		
あなたのお名前(<u>N</u>):	会社のメール	受信者に表示される名前です。
メールアドレス <u>(L</u>):	example@example.com	
パスワード(<u>P</u>):	•••••	
	☑ パスワードを記憶する(M)	
	▼ 10×2=1~2±189る(匹)	J
	Enver (c)	
- 労行 ふう レノリー ニス トックイ	BY(B)(G)	【 続ける(<u>C</u>) 】 キヤンセル(A)

	【メールアカウント設定】
あなたのお名前	メールの差出人として表示される名前です。
メールアドレス	コントロールパネルで設定したメールアドレスを入力します。
パスワード	コントロールパネルで設定したメールアカウントのパスワードを 入力します。
パスワードを記憶する	チェックを入れます。



入力したアカウント設定の情報からメールサーバーの検索が開始されますが、手動で設定 するため、[手動設定]ボタンをクリックします。

メールアカウント設定		
あなたのお名前(<u>N</u>):	会社のメール	受信者に表示される名前です。
メールアドレス <u>(L</u>):	example@example.com	
パスワード(<u>P</u>):	•••••	
	☑ パスワードを記憶する(M)	
アカウント設定のメー	-ルサーバを一般的なサーバ名で検索しています	र. ()
新しいアカウントを	取得(G) 手動設定(M) 中止(S)) 続ける(C) キャンセル(A)

メールサーバーの情報を入力します。

6

入力後、 [再テスト] ボタンをクリックします。

メールアカウント設定					×
あなたのお名前(<u>N</u>):	会社のメール	受信	者に表示される名前で	<u>ē</u> ġ.	
メールアドレス(<u>L</u>):	example@example.com				
パスワード(P):	•••••				
	☑ パスワードを記憶する(M)				
	サーバのホスト名	ポート番号	SSL	認証方式	
受信サーバ: POP3	m199. secure. ne. jp	自動 🚽	自動検出	▼ 自動検出	•
送信サーバ: SMTP	m199. secure. ne. jp 🔹	自動 🚽	自動検出	▼ 自動検出	-
ユーザ名: 新しいアカウントを	example@example.com	J	मन्द्रा	\(T) 完了(D)	

	【受信サーバ設定】
受信サーバ	POP3
サーバのホスト名	mail_server_1
ポート番号	自動
SSL	自動検出
認証方式	自動検出

	【送信サーバ設定】
送信サーバ	SMTP
サーバのホスト名	mail_server_2
ポート番号	自動
SSL	自動検出
認証方式	自動検出

	【ユーザ設定】	
ユーザ名	コントロールパネルで設定したメールアドレスを入力します。 ([@] 以降のドメイン名も含めて入力してください。)	

7

再テスト後に、再度設定項目を入力します。

入力後、 [完了] ボタンをクリックします。

あなたのお名前(<u>N</u>):	会社のメ-	-ル		受信者	に表示される名前	です。			
メールアトレス(<u>L</u>): パスワード(<u>P</u>):	exampled	©example.com ●●●●●							
	דבא 🔽	ードを記憶する(<u>M</u>)							
			CICK () H D						
		-バのホスト名	<u>ポー</u>	- ト番号	SSL		認証方式		
受信サーバ: POP3	- ب mi	-バのホスト名 199.secure.ne.jp	ボー 110	-卜番号 I •	SSL 接続の保護なし	•	認証方式 通常のパスワー	Ca Fizii	
受信サーバ: POP3 送信サーバ: SMTP	שי שי שי שי	-バの木スト名 199. secure.ne.jp 99. secure.ne.jp	× 58	- 卜番号 I · ·	SSL 接続の保護なし 接続の保護なし	• (認証方式 通常のパスワー 通常のパスワー		

	【受信サーバ設定】	
受信サーバ	POP3)
サーバのホスト名	mail_server_3	
ポート番号	110	
SSL	接続保護なし	
認証方式	通常パスワード認証	

	【送信サーバ設定】
送信サーバ	SMTP
サーバのホスト名	mail_server_4
ポート番号	587
SSL	接続保護なし
認証方式	通常パスワード認証

	【ユーザ設定】	
ユーザ名	コントロールパネルで設定したメールアドレスを入力します。 ([@] 以降のドメイン名も含めて入力してください。)	9



警告画面が表示されますので、 [接続するうえでの危険性を理解しました] にチェックを 入れ、 [完了] ボタンをクリックしてください。

これでメールの設定は完了です。

メールアカウント設定		×
メールアガウント設定	警告! 受信サーバ設定: m199.secure.ne.jp への接続は暗号化されません。 ▶ 技術的な詳細 送信サーバ設定: m199.secure.ne.jp への接続は暗号化されません。 ▶ 技術的な詳細 提供された設定を使用して Thunderbird であなたのメールを受信すること ができます。ただし、これらの接続が不適当でないか、サーバの管理者また (すく) ー プロド くび に清約 た h a ママグ マントン (世紀) た Pare total d	×
	はメールプロバイダと連絡をとってください。詳しい情報は Thunderbird FAQ をご覧ください。 接続する上での危険性を理解しました(<u>U</u>) 設定変更(<u>S</u>)	

※ ご確認ください ※

現在ご利用のメールアカウントの【送受信サーバー】を
『pop. お客様のドメイン名』『smtp. お客様のドメイン名』等で設定されている場合、
(例:「pop.example.com」「smtp.example.com」等)
現在ご利用のメールサーバー管理会社へご確認の上、『IP アドレス』または、
『メールサーバー名』に修正いただきますと、メールの取りこぼしを防ぐことができます。