Mac OS「メール」4.x~6.x のメール設定方法

1.Dock から「メール」を起動します。



受信トレイが表示された場合は、以下の手順を行ったうえで2を表示してください。

● 上部メニューバーに [メール] メニューが表示されますのでクリックします。表示されたメニューから
 [環境設定…]をクリックします。



● 「アカウント」画面が表示されます。左側アカウント一覧の下にある [+] をクリックします。

\mathbf{O} \mathbf{O} \mathbf{O}	アカウント	
一般 アカウント 迷惑メー	A しまた A L A L A L A L A L A L A L A L A L A	
	アカウント情報 メールボックスの特性 詳細 び このアカウントを使用 アカウントの種類: POP 説明:	
+ -	送信用メールサーバ (SMTP) : ぼ このサーバのみを使用	
	(?)

- ようこそメールへ ①氏名 ようこそメールへ メールアカウントを設定する手順をご案内します。 メール送信時に相手先に表示される名前になります。 11. はじめに、次の情報を入力してください: 自由に設定することができます。 (1) 氏名: ②メールアドレス メールアドレス: user@examul2.0m パスワード: 3) お客様がご利用のメールアドレスを入力します。 ③パスワード 該当のメールアドレスを取得しているアカウント ID の RUNO パスワードを入力します。 戻る 続ける ? キャンセル
- 2. 「ようこそメールへ」画面にて以下のとおり必要事項を入力し、 [続ける] ボタンをクリックします。

3. 「自分の電子メール アカウントを追加する」画面にて以下のとおり必要事項を入力し、 [続ける] ボタンをクリックします。

	ようこそメールへ
	受信用メールサーバ アカウントの種類:
	受信用メールサーバ: mail.exam 5.0m ユーザ名: 6 パスワード: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
?	キャンセル 戻る 続ける

④ 説明
メールソフト上の説明です。任意の文言をご入力くださ
い。
⑤受信メールサーバ
マイページより POP サーバー名を確認し、
入力してください。
⑥ユ ーザ名
該当のメールアドレスを取得しているアカウント ID を
入力します。
⑦パスワード
該当のメールアドレスを取得しているアカウント ID の
パスワードを入力します。

● 「証明書の検証」画面が表示される場合がございます。表示されるサーバー名が設定した受信サーバー名と同じ場合は、 [接続] ボタンをクリックします。

	ようこそメ	ールへ
	受信用メールサーバ	
000	正明書を	検証
	"の識別情報を このサーバの証明書は不正です。" いる可能性があり、機密情報が漏え に接続しますか?	確認できません。 "に偽装したサーバに接続して いするおそれがあります。それでもこのサーバ
?	証明書を表示	キャンセル 接続
CIREN	×-ルサ-バ"	"への接続を確認中
(\mathbf{i})	キャンセル	戻る続ける

4. 「受信メールのセキュリティ」画面が表示されます。以下のとおり必要事項を入力し、[続ける] ボタンをクリックします。

		ようこそメールへ		
	受信メール □ SS	のセキュリティ L(Secure Sockets Laye	er)を使用 8	
		認証 : <u>パスワード</u>	9	\$
?	キャンセル		戻る	続ける

⑧ SSL(Secure Sockets Layer)を使用		
チェックしない		
9 認証		
[パスワード] を選択してください。		

5. 「自分の電子メール アカウントを追加する」画面が表示されます。以下のとおり必要事項を入 カし、 [続ける] ボタンをクリックします。



⑩ 説明
メールソフト上の説明です。任意の文言をご入力ください。
⑪ 送信メールサーバ
マイページより SMTP サーバー名を確認し、入力してください。
⑫ このサーバーのみを使用
チェックを入れます
 認証を使用
チェックを入れます
⑭ ユーザ名
お客様のメールアドレスを入力します。
⑮ パスワード
該当のメールアドレスを取得しているアカウント ID の
パスワードを入力します。

6. 「受信メールのセキュリティ」画面が表示されます。以下のとおり必要事項を入力し、 [続ける] ボ タンをクリックします。



7. 「アカウントの概要」画面が表示されます。最終確認になりますので、問題がなければ [作成] ボ タンをクリックし、設定を完了します。



以上で設定は完了です。完了後、テストメールを送受信して、設定をご確認ください。