アカウントの新規設定

STEP1 Dock より[メール]を選択



STEP2 メールアカウントの設定

[メールアカウントのプロバイダを選択]の画面にて[その他のメールアカウント]にチェックし[続ける]ボタンをクリックします。



※既に別のメールアドレスが登録されている場合には、メニューから[メール]を選択し、[アカウントを追加]を選択すると、 [メールア カウントのプロバイダを選択]の画面が表示されます。

Ć	メール ファイル 編集	メール アカウントのプロバイダを選択
• •	メールについて	⊖ iCloud
	環境設定 発, アカウント	○ El Exchange
メールオ	アカウントを追加	○ G <mark>oogle</mark>
0	サービス 🕨	O YAHOO!
A 3	メールを隠す 第日	○ Aol.
スマート	ほかを隠す て第H すべてを表示	◎ その他のメールアカウント
	メールを終了 第Q	? 終7 終73



メールアドレスなどを入力する画面が表示されますので、入力して[サインイン]をクリックします。

🧕 メールアカ	ウントを追加	
最初に、次の情報を入 名前:	カレてください: GMOクラウト	e
パスワード:	guide@	qL
キャンセル	Q	戻る サインイン
名前		受信者側に表示される名称
メールアドレス		設定するメールアドレス
パスワード		メールアドレスのパスワード

STEP4 メールサーバー情報入力 POP 接続される場合の設定

IMAP 接続は SETP8 に進みます。

メールサーバーなどを入力する画面が表示されますので、入力して[サインイン]をクリックします。

メールアドレス:	juide@jp
ユーザ名:	juide@jp
パスワード:	
アカウントの種類:	РОР
受信用メールサーバ: p	popjp
送信用メールサーバ:	imtpjp
ア	カウント名またはパスワードを確認できません。 戻る サインイン
メールアドレス	設定するメールアドレス
ユーザ名	メールアドレスを入力
パスワード	メールアドレスのパスワード
アカウントの種類	POP を選択
受信用メールサーバ	「pop.ドメイン名」または IP アドレス
送信用メールサーバ	「smtp.ドメイン名」または IP アドレス

証明書の警告が表示された場合

[サインイン]をクリック後に警告が表示された場合には、以下の手順をお試しください。

[証明書を表示]をクリックし、メールサーバ名を常に信頼する項目をチェックし[続ける]ボタンクリックします。

0	x=10 M. y=1	Ip with high that and the care to
	このサーバの証明書は無効です。* る可能性があり、機密情報が漏えいする。 ますか?	.jp"に偽装したサーバに接続して Sそれがあります。それでもこのサーバに接続

	メールは、サーバ このサーバの証明書は無効です る可能性があり、機密情報が調 ますか?	.jp"の識別情報を確認できません。 バに接続してい
2	Ljp*への接続時に [*]	*を常に信頼
		0
Certificate	自己署名ルート証明書 有効期限:2019年4月22日月	曜日 13時07分54秒 日本標準時
	○ この証明書は* います	jp"にとって信頼されているものとして指定されて
▶ 信頼 ▶ 詳細な情報		
?	証明書を隠す	キャンセル 続ける

ご利用の PC のログイン情報を入力し[設定をアップデート]をクリックします。

111円音信頼設立 するには、パク	に変更を加え マードを入力	よっとし 1してくだ	さい。	化金针内
ユーザ名:				
パスワ ード :	1			
	2 marine			

以上で、証明書の警告の対応は完了です。サーバーの設定に進みます。

STEP5 [メール]メニューから[環境設定]をクリック

[メール]メニューから[環境設定]をクリック



STEP6 アカウント情報

[アカウント]画面にて[アカウント情報]メニューをクリックし、受信メールサーバーの設定を変更します。 ※1週間後にサーバーから削除される設定となっておりますので、受信後もメールをサーバーに残す場合にはチェックを外します。

POP	アカウント情報 メールボックスの特性 サーバ設定
@ POP	状況: オンライン
iCloud IMAP	説明: メールアドレス:
	 ✓ メッセージ受信後にメッセージのコピーをサーバから削除: 1週間後 ○ 今すぐ削除
	メッセージのサイズが KBを超えるときに警告



[サーバ設定]メニューをクリックし、受信用メールサーバーおよび送信用メールサーバーの設定を行い、[保存]をクリックします

POP	アカウ	コント情報 メールボックスの特性 サーバ設定
N	受信用メール	サーバ (POP)
POP	ユーザ名:	
iCloud	パスワード:	******
UV)AT	ホスト名:	pop.
		 接続設定を自動的に管理
	<i>π</i> −ト:	995 🗹 TLS/SSLを使用
	認証:	(パスワード)
		POPの詳細設定
	送信用メール	サーバ (SMTP)
	アカウント:	
	ユーザ名:	
	パスワード:	•••••
	ホスト名:	smtp.
		 接続設定を自動的に管理
	ポート:	587 🛛 🖉 TLS/SSLを使用
	認証:	「パスワード

	受信用メールサーバ(POP)	送信用メールサーバ(SMTP)
接続設定を自動的に管理	チェックを外す	チェックを外す
ポート	POP over SSL の場合 : 995 STARTTLS の場合 : 110	587
SSL を使用	チェックを入れる	チェックを入れる
認証	[パスワード]を選択	[パスワード]を選択

STEP 8 <u>設定完了</u>

以上で設定は完了です。送受信テストを行うことをお勧めします。

STEP8 メールサーバー情報入力 IMAP 接続される場合の設定

メールサーバーなどを入力する画面が表示されますので、入力して[サインイン]をクリックします。

ユーザ名:	自動
パスワード:	******
アカウントの種類:	IMAP
受信用メールサーバ:	imap.
送信用メールサーバ:	smtp.

メールアドレス	設定するメールアドレス
ユーザ名	メールアドレスを入力
パスワード	メールアドレスのパスワード
アカウントの種類	IMAP を選択
受信用メールサーバ	「imap.ドメイン名」または IP アドレス
送信用メールサーバ	「smtp.ドメイン名」または IP アドレス

証明書の警告が表示された場合

[サインイン]をクリック後に警告が表示された場合には、以下の手順をお試しください。 [証明書を表示]をクリックし、メールサーバ名を常に信頼する項目をチェックし[続ける]ボタンクリックします。



0	メールは、サーバ	.jp"の識別情報を確認できません。
	このサーバの証明書は無効です。" る可能性があり、機密情報が満えいて ますか?	l.jp*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に接続し
]· .	Lip*への接続時に*	*を常に信職
Certificate	自己署名ルート証明書 有効期限:2019年4月22日月曜日1	13時07分54秒 日本標準時
Certificate	自己署名ルート証明書 有効期限:2019年4月22日月曜日1 ○ この証明書は* います	13時07分54秒 日本標準時 【jp"にとって信頼されているものとして指定されて
Certificate ● 信頼 ▶ 詳細な情報	自己署名ルート証明書 有効期限:2019年4月22日月曜日1 ○ この証明書は* います	13時07分54秒 日本標準時 jp"にとって信頼されているものとして指定されて

ご利用の PC のログイン情報を入力し[設定をアップデート]をクリックします。

ユーザ名:	
パスワード:	

以上で、証明書の警告の対応は完了です。サーバーの設定に進みます。

[サーバ設定]メニューをクリックし、受信用メールサーバーおよび送信用メールサーバーの設定を行い、[保存]をクリックします。

อ	775	アカウント情報 メールボックスの特性 サーバ設定	
a)	受信用メール	-ルサーバ (IMAP)	
POP POP	ユーザ名:	- Hereiter	
IMAP	バスワード:		
	ホスト名:	imap. 接続設定を自動的に管理	
	ポート:	993 🛛 🔽 TLS/SSLを使用	
	認証:	(パスワード	
		IMAPの詳細設定	
	送信用メール	サーバ (SMTP)	
	アカウント:		
	ユーザ名:	Received and a second	
	バスワード:	•••••	
	ホスト名:	: smtp	
		■ 接続設定を自動的に管理	
	ポート:	587 🛛 TLS/SSLを使用	
	32.1F-	パスワード	

	受信用メールサーバ(IMAP)	送信用メールサーバ(SMTP)
接続設定を自動的に管理 チェックを外す		チェックを外す
ポート	POP over SSL の場合: 993	587
 SSL を使用	<u> </u>	 チェックを入れる
	[パスワード]を選択	[パスワード]を選択

STEP10 <u>設定完了</u>

以上で設定は完了です。送受信テストを行うことをお勧めします。