<google にて2段階認証を設定し、アプリパスワードを取得する>

2022 年 5 月 30 日より Google アカウントのセキュリティが強化されたため、Ecrea のメール設定などで gmail アカウントを設定している場合、Ecrea から外部にメール送信が出来ません。

以下の手順に沿って、Google アカウントのセキュリティ強化【2 段階認証】と【アプリパスワード】を設定して Ecrea の 登録情報を修正してください。

1.【2 段階認証】を有効にしたい【Google アカウント】でログイン後、画面右上に表示されているプロフィール画像をク リックし、表示された画面の中の「Google アカウントの管理」をクリックしてください。



2.「Google アカウント」の画面が表示されます。画面左側の「セキュリティ」をクリックしてください。



3.「セキュリティ」の画面が表示されます。



4.【2 段階認証】を有効にするには「Google へのログイン」の中にある【2 段階認証プロセス】をクリックしてください。



5.使ってみるをクリックします。

← 2段階認証プロセス



6.本人確認のためパスワードを入力します。

7.【2 段階認証】ではログインする時に確認コードを取得して入力する手順が追加されます。

確認コードを取得する方法はいくつかありますが、今回はスマートフォンへのテキストメッセージ(SMS)を使った方法 を選択してみます。

使用する端末の電話番号を入力し、「コードの取得方法」としてテキストメッセージを選択して下さい。入力が終わり ましたら送信をクリックしてください。



8.スマートフォンに届いたコードを入力し、次へをクリックします。

利用できるかの確認		
Google から 0 に確認コードのテ コードの入力 G-759025	スマートフォンに届いたコードを入	カします。
受け取れなかった場合: 再送信		
戻る	次へ	

9.有効にするをクリックし、【2 段階認証】を有効化します。

2 段階認証プロセスを有効にし	っますか?			
2 つ目の手順: Google から バックアップ オプション: 音声または	6のメッセージ (デフォルト) テキスト メッセージ			
次のデバイスで ecrea.test@gmail.com にログインしたままになります。Google Pixel 5				
他のデバイスからログアウトすることがす ドと 2 つ目の手順が必要になります。	5ります。もう一度ログインするには、パスワー			
	有効にする			

10.【2 段階認証】が有効化されたので、画面1番下までスクロールします。

← 2段階認証プロセス





11.画面1番下のアプリパスワードにて > をクリックします。

アプリパスワード

アプリパスワードは推奨されておらず、ほとんどの場合は不要です。アカウントを安全に保つため、 [Google でログイン] を使用してアプリを Google アカウントに接続してください。

アプリ パスワード _{なし}

\rightarrow

12.アプリ名を入力し、作成をクリックします。

← アプリパスワード

アプリパスワードは、最新のセキュリティ標準に対応していない古いアプリ やサービスで Google アカウントにログインするための手段です。

アプリパスワードは、最新のセキュリティ標準を使用する最新のアプリやサ ービスを使用している場合よりも安全性が低くなります。アプリパスワード を作成する前に、ログインするためにアプリにアプリパスワードが必要かど うかをご確認ください。 詳細

アプリ パスワードがありません。 アプリ固有のパスワードを新規作成するに	は、下にアプリ名を入力してください
アブリ名 Ecrea用	
	作成
13.アプリパスワードが表示され、	完了をクリックします。



14.生成されたアプリパスワードをコピーして、Ecrea のメールアカウントの SMTP パスワード欄に張り付けます。

⊠メール設定 - 更新				◎テストメール送信 ②設定 ⑧キャンセル
送信元メールアドレス	ecrea.test@gmail.com	送信元表示名	Ecreaマニュアル用	
SMTPホスト	smtp.gmail.com	SMTPポート	587	
SMTP認証	_✔ SMTP認証			
	SMTPユーザー ecrea.test@gmail.com			
	SMTPパスワード			
POP before SMTP	POP before SMTP			
	POPホスト			
	POPポート			
	POPユーザー			
	POPパスワード			
TLS/SSL通信		ローカルホスト名		
送信間隔	10000 ミリ秒			

上記設定後、『テストメール送信』にて、メール送信が可能か確認してください。