

Twitter 自動投稿の準備

A. Twitter 認証

- EqMax の [MENU] から [Twitter] をクリックし、「Twitter Bot 設定」を表示します。
- まず「TwitterBot を有効にする」をクリックして、EqMax をリスタートします。次回の起動時に Twitter モジュールが読み込まれます。
- ここで再び [MENU] から [Twitter] をクリックし、「Twitter Bot 設定」を表示します。

1. 上の図のようなウィンドウが開いたことを確認し、「Step 1: 連携アプリ認証を開始する」の右側の [実行] の端をクリックします。



2. 「Step 2: ログインして PIN コードを取得する」の右側の [実行] ボタンをクリックします。



既定のブラウザが開き、下のような画面が表示されます。

ブラウザが Twitter ログイン状態でない場合、枠内に Twitter アカウント情報を入力します。

EqRoboにアカウントへのアクセスを許可しますか？

保存する・パスワードを忘れた場合は[こちら](#)

このアプリケーションは次のことができます。

- このアカウントのタイムラインに表示されるツイート



EqRobo
melanion.info/eqmax/
Bot for melanion's earthquake tools

ブラウザが Twitter ログイン状態のときは下のようにユーザー名・パスワードの入力欄は表示されません。

EqRoboにアカウントへのアクセスを許可しますか？

このアプリケーションは次のことができます。

- このアカウントのタイムラインに表示されるツイート（非公開ツイートを含む）や、リストとコレクションを確認する。
- このアカウントでプロフィール情報とアカウントの設定を確認する。
- フォロー、ミュート、ブロックしているアカウントを確認する。
- 他のアカウントをフォロー、フォロー解除する。



EqRobo
melanion.info/eqmax/
Bot for melanion's earthquake tools

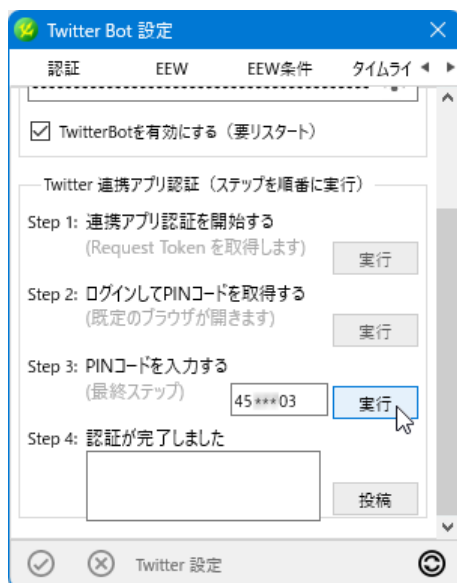
3. [連携アプリを認証] ボタンをクリックすると、認証が行われ、下のような画面が表示されますから、PIN コードを選択してクリップボードにコピーします。

EqRoboにアカウントへのアクセスを許可しました。

次に、EqRoboに戻ってこのPINコードを入力し、認証を完了してください。

45*03**

4. EqMax の Twitter 設定ウィンドウに戻り、「Step 3: PIN コードを入力する」の右下の編集ボックスに PIN コードを貼り付け、隣の [実行] ボタンをクリックします。



5. 認証が終了したら、「Step 4: 認証が完了しました」の下の編集ボックスにテスト用の文章を入力し、[投稿] ボタンをクリックします。
ブラウザで確認するか、または [タイムライン] タブの [更新] ボタンをクリックして投稿内容を確認します。
6. つぎに [EEW] タブをクリックして、Twitter 投稿の詳細設定を行います。

B. Twitter 投稿の詳細設定

Twitter 投稿する内容は、「基本情報」および「その他」の情報から構成されています。

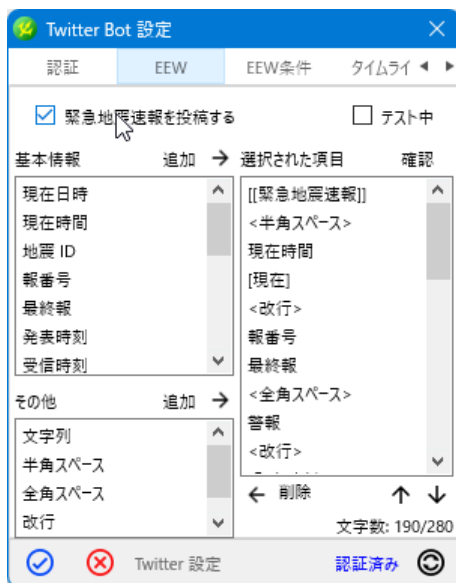
基本情報：緊急地震速報の受信・計算によって自動的に生成される一連の情報。

その他の情報：スペースや改行、さらにユーザー独自の文字列。


これらを適切に [追加] して、「選択された項目」の末尾に追加していきます。

各項目は [↑] [↓] ボタンのクリックで表示順を変更できます。

投稿内容を事前確認するには、「確認」ボタンをクリックします。



重要

1. 実際に緊急地震速報を自動投稿するには、「緊急地震速報を投稿する」チェックボックスにチェックをつけ、 ボタンをクリックして変更内容を確定してください。
2. さらに、「詳細設定」「EEW」で「その他／自動キャプチャ」を「はい」に変更してください。

C. 投稿条件設定

注意：現在は、「独自の投稿条件」による設定のみとなっています。

「マグニチュード」および「予想震度」を適切に指定します。

この2つの項目を論理演算するために「OR」か「AND」論理演算子を指定します。

「OR」を指定すると、「マグニチュード」または「予想震度」のいずれかが条件を上回ると、投稿条件が満たされます。

「AND」を指定すると、「マグニチュード」および「予想震度」の両方が条件を上回った場合にのみ、投稿条件が満たされます。

The screenshot shows the 'Twitter Bot 設定' (Twitter Bot Settings) window with the 'EEW条件' (EEW Conditions) tab selected. The '緊急地震速報 投稿条件' (Emergency Earthquake Report Posting Conditions) section has the radio button for '独自の投稿条件で' (Independent Posting Conditions) selected. Under '独自の投稿条件' (Independent Posting Conditions), the 'マグニチュード' (Magnitude) checkbox is checked and its value is set to 3.0. The '予想震度' (Expected Shaking) checkbox is unchecked and its value is set to 3.0. The 'OR' radio button is selected for the logical operator. The bottom of the window shows a status bar with 'Twitter 設定' and a '認証済み' (Authenticated) indicator.

例：

- すべての速報を投稿する
「マグニチュード」にチェックを付け「0.0」にし、「OR」を指定する。
- マグニチュードが4.0以上で、予想震度が3以上
「マグニチュード」にチェックを付け 4.0 にし、「予想震度」にチェックを付け 3.0 にし、「AND」を指定する。
- 「予想震度」4.0以上のみを投稿する
「予想震度」のみにチェックを付け 4.0 にし、「OR」を指定する。

D. タイムライン

認証された Twitter アカウントについて、投稿されたツイートを最大 20 件だけダウンロード・表示することができます。

[更新] ボタンをクリックします。下のような画面になります。



各ツイートの「ブラウザで表示」行の右端の [>] をクリックすると、既定のブラウザで投稿内容を参照することができます。