

LinkedIn 二段階認証設定

二段階認証を設定する (LinkedIn)

1. 下記URLから二段階認証設定をしてください。

URL : <https://www.linkedin.com/mypreferences/d/categories/sign-in-and-security>

2. LinkedIn「二段階認証」を選択して「設定する」を押下してください。

3. 表示されたキーを保存してください。

!! LinkedInは閉じないで設定を続けてください!!

The screenshot shows the LinkedIn account settings page. The left sidebar contains navigation options: 設定 (Settings), アカウント設定 (Account settings), サインイン & セキュリティ (Sign in & Security), 公開設定 (Public settings), データプライバシー (Data privacy), 広告データ (Ad data), and 通知 (Notifications). The main content area is titled 'アカウントへのアクセス権' (Access to account) and lists various security options: メールアドレス (s.owada@open.co.jp), 電話番号, パスワードの変更, パスキー, あなたがサインインした場所, パスワードを記憶している端末, and 2段階認証 (Two-step verification). The '2段階認証' option is highlighted with a red box and is currently set to 'オフ' (Off). A red arrow points from this option to a '設定する' (Set up) button, which is also highlighted with a red box.

This screenshot shows the '2段階認証' (Two-step verification) setup screen. It features a back arrow, the title '2段階認証', and the subtitle '2段階認証プロセスでLinkedInアカウントの安全を保護する'. There are two informational sections: one with a lock icon explaining that two-step verification requires a confirmation code for new devices and enhances security, and another with a smartphone icon explaining that adding a phone number or authentication app adds a security layer. A blue '設定する' (Set up) button is highlighted with a red box.

This screenshot shows the next step in the '2段階認証' (Two-step verification) setup. It includes a back arrow, the title '2段階認証', and the subtitle '認証アプリを設定する'. Three instructions are listed: 1. Install Microsoft Authenticator or another authentication app on a mobile device. 2. Use the new account addition flow to add the account to the app. 3. Scan the QR code. A large QR code is displayed. Below it, a red box highlights the text: 'キーを手動で入力し、アカウント名として「LinkedIn」を使用することもできます。 ED7NIY22V7SAFCTUPAZOPXQTE3CKXLFX'. A blue '続行' (Continue) button is at the bottom.

認証コードを発行する

1. 下記URLを押下してください。

URL : <https://colab.research.google.com/drive/1TouoyCJ2yd-8VLrCqYC5ZaezXFtppCK3#scrollTo=drpkzNTklPV2>

2. 二段階認証コード発行フォームの「▶」ボタンを押下してください。

3. ポップアップの「このまま実行」を押下してください。（実行には時間を要する場合がございます）

The screenshot shows a Google Colab notebook titled "二段階認証コード発行ツール". The notebook contains a code cell with the command `pip install pyotp`. Below the code cell, there is a section titled "二段階認証コード発行フォーム" which displays a large blue number "874502" as the current authentication code, with a note that it is valid for 3 minutes. A red box highlights the play button (▶) next to the code cell. A warning dialog box is overlaid on the right side of the notebook, containing the following text:

警告: このノートブックは Google が作成したものではありません。

このノートブックの作成者は **d.hashioka@open.co.jp** です。Google に保存されているデータへのアクセスが求められたり、他のセッションからデータや認証情報が読み取られたりする場合があります。このノートブックを実行する前にソースコードをご確認ください。ご不明な点については、このノートブックの作成者 (d.hashioka@open.co.jp) にお問い合わせください。

At the bottom right of the dialog box, there are two buttons: "キャンセル" (Cancel) and "このまま実行" (Run as is). A red box highlights the "このまま実行" button, and a red arrow points from the play button in the code cell to this button.

認証コードを発行する

1. 実行が完了したら入力欄が表示されるためLinkedInで表示された「キー」を貼り付けてEnterキーを押してください。
2. 表示された番号をコピーしてください。

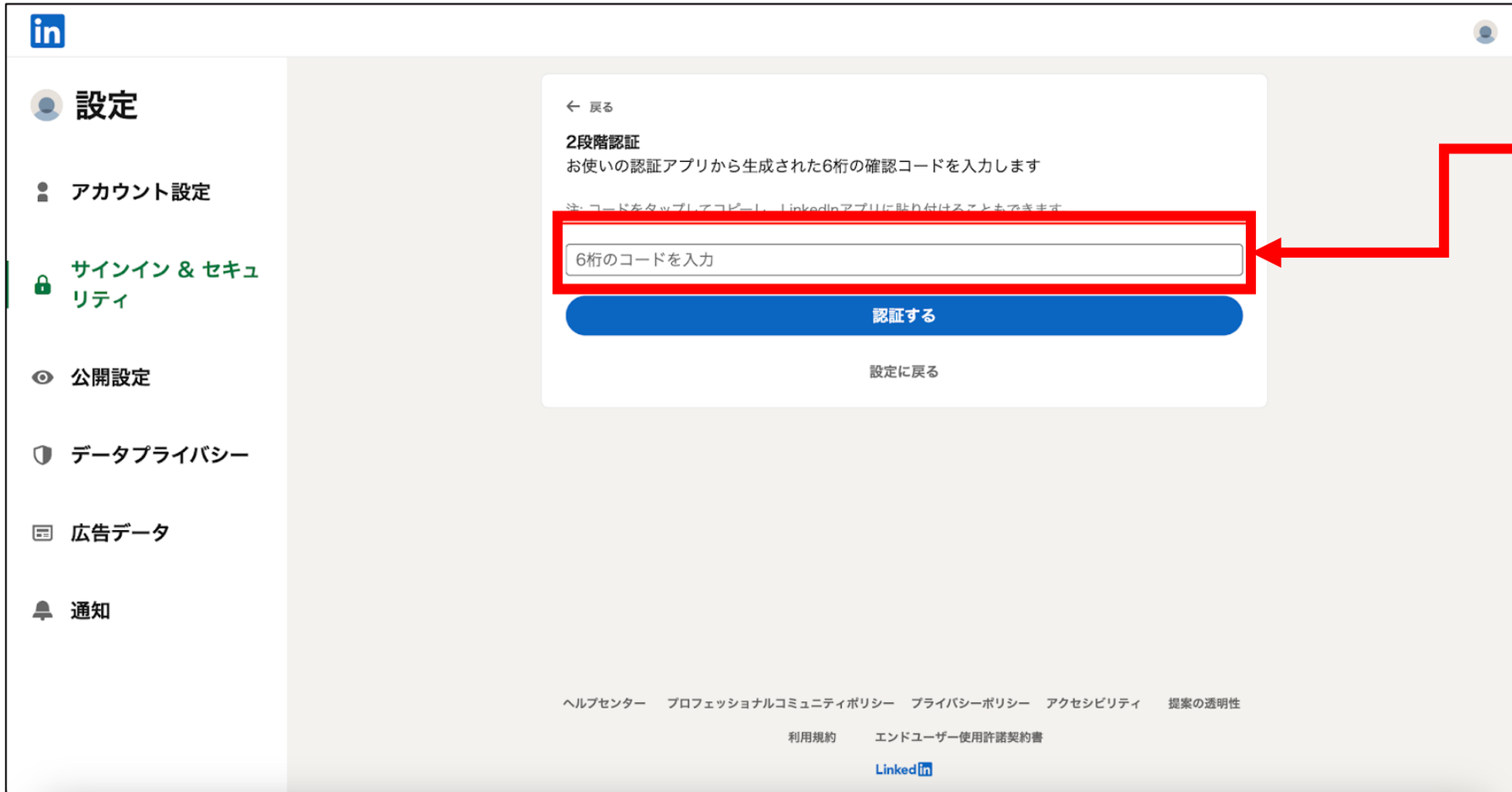
The image displays two screenshots of a web application interface for generating a two-step authentication code. The interface includes a header with the title "二段階認証コード発行ツール" and a menu with options like "ファイル", "編集", "表示", "挿入", "ランタイム", "ツール", and "ヘルプ". Below the header is a search bar and a command input area with options for "+ コード" and "+ テキスト".

The left screenshot shows the command `pip install pyotp` entered in the command input area. Below the command is a button labeled "非表示の出力を表示". The main content area displays the title "二段階認証コード発行フォーム" and a section titled "コードの表示" with a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing the text "二段階認証キーを入力してください" and an empty input field. A red box highlights this input field, and a red arrow points from it to the right screenshot.

The right screenshot shows the same interface, but the dropdown menu is closed, and the text "現在の認証コード" is displayed above a large blue number "587484". Below the number is the text "※3分間有効です". A red box highlights the number "587484".

二段階認証を設定する（LinkedIn）

1. LinkedInの「続行」を押下してください。
2. 発行した認証コードを入力して「認証する」を押下して設定完了。



！！注意！！

RoboRoboリクルーティングの設定画面でLinkedInパスワードを設定する際、LinkedInで発行した二段階認証キーを設定する必要があります。

パスワード欄を「{LinkedInログインパスワード}:{二段階認証キー}」の形式で登録ください。

The screenshot shows the 'ATS アカウント設定' (ATS Account Settings) page. It includes a sidebar with navigation options like '自動転記' and 'RoboRobo利用までの流れ'. The main content area is titled '求人媒体 アカウント設定' and contains a form for linking an external recruitment agency account. A red box highlights the 'パスワード必須' (Password Required) field, which contains the text 'PASS1:NIDANKAI111KYE|'. A red arrow points from this field to a callout box on the right.

This callout box provides instructions for two-step authentication. It includes a QR code and a text box with a red border containing the text: 'キーを手動で入力し、アカウント名として「LinkedIn」を使用することもできます。' (You can also manually enter the key and use 'LinkedIn' as the account name). Below the text box is a blue button labeled '続行' (Continue).