

Gmail用のアプリパスワード発行手順

ソシアック・ネオは測定結果データをBluetoothを介してスマートフォンアプリで受信し、Gmail機能を利用して管理者のパソコン(PC専用送付ソフトが必要)へ送信。管理者のパソコンでもGmail機能を利用して測定結果データを受信し確認が出来ますが、これにはGmailアカウントおよびアプリパスワードが必要です。

Googleのトップページからメニューを開き、「アカウント」に移動します。



Gmail用のアプリパスワード発行手順

Googleアカウントを作成します。
ソシアック・ネオ管理アプリでは、専用メールアドレスの使用を推奨しています。
測定者1人に対して1アカウントの作成、及び受信PC1台に対して1アカウントを作成ください。



Google アカウントにログインすれば、情報、アクティビティ、セキュリティ オプション、プライバシーの設定を確認、管理することで、Google の利便性を高めることができます。

プライバシー オプションの一部をここで確認、調整できるほか、Google アカウントにログインまたは Google アカウントを作成すると、さらに細かく管理できます。 [詳細](#)

[ログイン](#)

[Google アカウントを作成](#)



Google

Google アカウントの作成

姓

名

ユーザー名 @gmail.com

半角英字、数字、ピリオドを使用できます。
[代わりに現在のメールアドレスを使用](#)

パスワード 確認

半角英字、数字、記号を組み合わせて 8 文字以上で入力してください

[代わりにログイン](#) [次へ](#)

1つのアカウントで Google のすべてのサービスをご利用いただけます。

Gmail用のアプリパスワード発行手順

アカウントの作成が終わりましたら、ナビゲーションパネルで[セキュリティ]を選択します。

●PC画面例



●スマホ画面例



Gmail用のアプリパスワード発行手順

アプリパスワードの発行の為に、2段階認証プロセスをオンにします。

※2段階認証プロセスはアカウントのログインパスワードが盗まれた場合に備えてアカウントのセキュリティを強化するものです。

設定を行うと、次回ログインから「パスワード」と「設定した電話番号に送られてくる確認コード」の2つを使用してログインとなります。

Googleアカウントヘルプより抜粋
<https://support.google.com/accounts/answer/185839?hl=ja&co=GENIE.Platform%3DAndroid>

The screenshot shows the Google Account Security page. On the left is a navigation menu with options: ホーム, 個人情報, データとプライバシー, セキュリティ (highlighted), 情報共有と連絡先, お支払いと定期購入, and Google アカウントについて. The main content area is titled 'セキュリティ関連のアクティビティを確認' and lists recent security events. Below this is the 'Google にログインする方法' section, which contains a list of security settings. The '2段階認証プロセス' item is highlighted with a red box and shows the status '2段階認証プロセスは無効になっています'. Other items include 'パスワード', '再設定用の電話番号', and '再設定用のメールアドレス', each with a warning icon and a message. At the bottom, there is a 'ログイン方法を追加できます' section with a 'パスキー' button.

項目	状態	アクション
2段階認証プロセス	2段階認証プロセスは無効になっています	>
パスワード	前回の変更: 8:59	>
再設定用の電話番号	🚨 携帯電話番号を追加してください	>
再設定用のメールアドレス	🚨 [REDACTED]を確認してください	>

ログイン方法を追加できます

👤 パスキー

Gmail用のアプリパスワード発行手順

赤枠の[使ってみる]を選択し、2段階認証プロセスの確認コードが送られてくるスマートフォンの電話番号を入力します。



2段階認証プロセスでアカウントを保護しましょう

セキュリティを強化し、ハッカーがアカウントにアクセスするのを防ぐことができます。ログインする際に、2段階認証プロセスによって個人情報の漏洩を防ぎ、安全性とセキュリティを確保することができます。

-  **簡単にセキュリティを強化**
パスワードに加え、2段階認証プロセスにより本人確認のための簡単な2つ目の手順が追加されます。
-  **すべてのオンラインアカウントに2段階認証プロセスを使用**
2段階認証プロセスは幅広いサイバー攻撃を防ぐ、実証済みの方法です。対応するさまざまな場所でも有効にすることで、すべてのオンラインアカウントを保護できます。

Safer with Google

[使ってみる](#)



電話番号の設定

使用する電話番号を選択してください。

● ▼ **XXX-XXXX-XXXX**

Googleはこの番号をアカウントのセキュリティ保護にのみ使用します。
Google Voice 番号は使用しないでください。
データ通信料金がかかる場合があります。

コードの取得方法

テキストメッセージ 音声通話

[他のオプションを表示](#)

手順 1 / 3

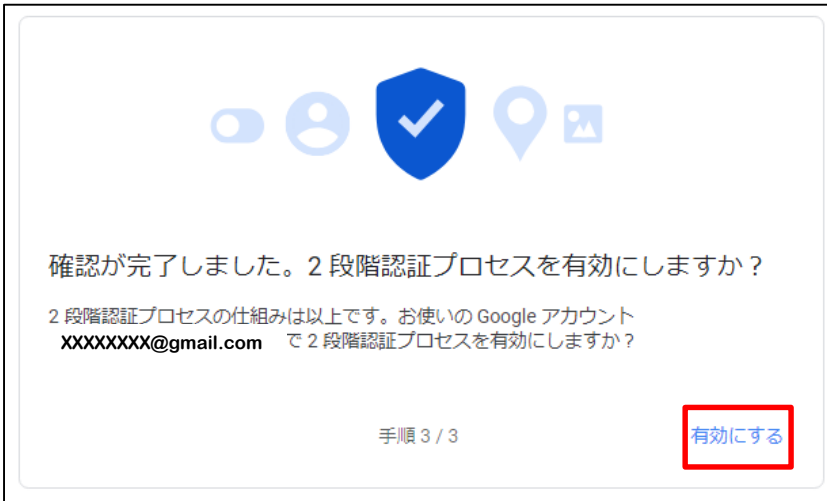
[次へ](#)

Gmail用のアプリパスワード発行手順

実際に設定した電話番号に6桁の確認コードが送られてくるので入力し、[次へ]、[有効にする]と順にクリックすれば2段階認証プロセスの設定が完了となります。



The screenshot shows a mobile phone icon at the top with a blue bar containing six dots. Below it are icons for a lock, a person, a phone, and a key. The text reads: "利用できるかの確認" (Confirmation of usability), "Google から XXX-XXXX-XXXX に確認コードのテキストメッセージが送信されました。" (A text message with a confirmation code was sent from Google to XXX-XXXX-XXXX), "コードを入力" (Enter code), and a text input field containing "XXXXXXX" which is highlighted with a red box. Below the input field is a link "受け取れなかった場合: 再送信" (If you didn't receive it: Resend). At the bottom, there are buttons for "戻る" (Back), "手順 2 / 3" (Step 2 / 3), and "次へ" (Next), with "次へ" highlighted by a red box.



The screenshot shows a blue shield icon with a checkmark, surrounded by icons for a toggle, a person, a location pin, and a photo. The text reads: "確認が完了しました。2段階認証プロセスを有効にしますか？" (Confirmation is complete. Do you want to enable 2-step verification process?), "2段階認証プロセスの仕組みは以上です。お使いの Google アカウント XXXXXXXX@gmail.com で 2段階認証プロセスを有効にしますか？" (The mechanism of the 2-step verification process is as above. Do you want to enable the 2-step verification process for your Google account XXXXXXXX@gmail.com?). At the bottom, it says "手順 3 / 3" (Step 3 / 3) and a button "有効にする" (Enable), which is highlighted with a red box.

Gmail用のアプリパスワード発行手順

2段階認証プロセスの設定が完了したら次にアプリパスワードの発行を行います。

[セキュリティ] パネルで [2段階認証プロセス] を選択します。

※アプリパスワードはGoogle以外のアプリからGoogleアカウントにログインする際に必要なパスワード(アカウントのログイン用パスワードとは別)となっております。今回はソシアック・ネオ用スマホアプリからGoogleにログインする際に使用するアプリパスワードを発行します。

The screenshot shows the Google Account Security settings page. On the left, the 'セキュリティ' (Security) menu item is highlighted with a red box. The main content area shows the 'Google にログインする方法' (How to sign in to Google) section. The '2段階認証プロセス' (2-step verification process) option is highlighted with a red box, showing a green checkmark and the text '9:27より有効' (Active since 9:27). Below this, there are options for 'パスワード' (Password), '2段階認証プロセスの電話番号' (Phone number for 2-step verification process), '再設定用の電話番号' (Phone number for recovery), and '再設定用のメールアドレス' (Email address for recovery). At the bottom, there are buttons for 'パスキー' (Passkey), 'セキュリティ キー' (Security key), '認証システム' (Authentication system), 'Google からのメッセージ' (Messages from Google), and '2段階認証' (2-step verification).

Gmail用のアプリパスワード発行手順

画面最下部にある[アプリパスワード]を選択します。
アプリパスワードの項目が見つからない場合は、下記URLをクリックしてください。

<https://myaccount.google.com/apppasswords>

コードを料金なしで取得できます。Android と iPhone に対応しています。

 セキュリティ キー >
セキュリティ キーは、安全にログインできるようにする認証方法です。スマートフォンを組み込みのキー、Bluetooth を介して使用するキー、パソコンの USB ポートに直接挿すキーがあります。

2 つ目の手順が不要なデバイス
お使いのパソコンのような信頼できるデバイスでは 2 つ目の手順をスキップできます。

 「信頼できる」デバイス
2 段階認証プロセスをスキップしているデバイスから、「信頼できる」というステータスを取り消します。
[すべて取り消す](#)

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

Gmail用のアプリパスワード発行手順

[App name]はアプリパスワードの用途をメモに残すものです。任意でご入力いただき、管理して下さい。
入力が完了したら[作成]をクリックしてください。

※アプリパスワードはいくつでも発行できるので、後からどの用途のアプリパスワードかを確認して頂くものです。

← 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。

To create a new app specific password, type a name for it below...

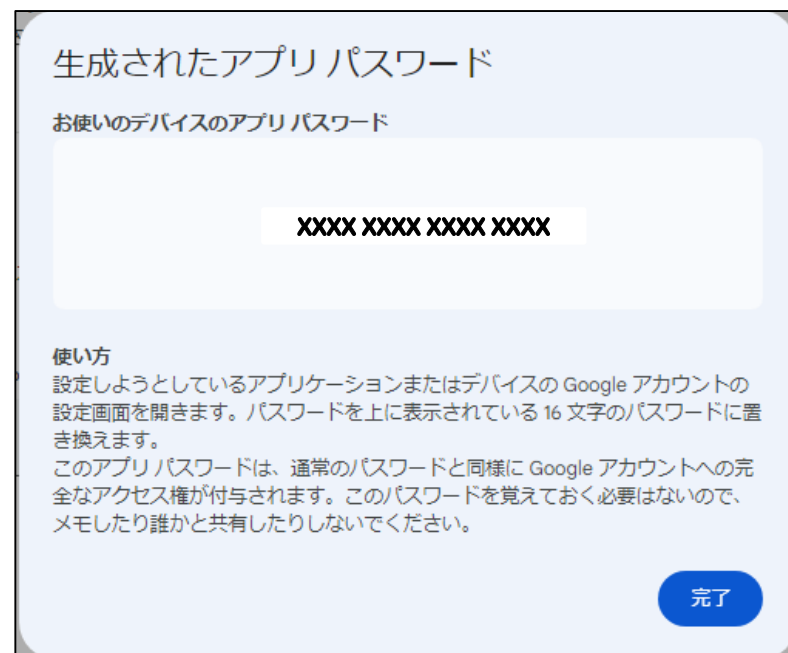
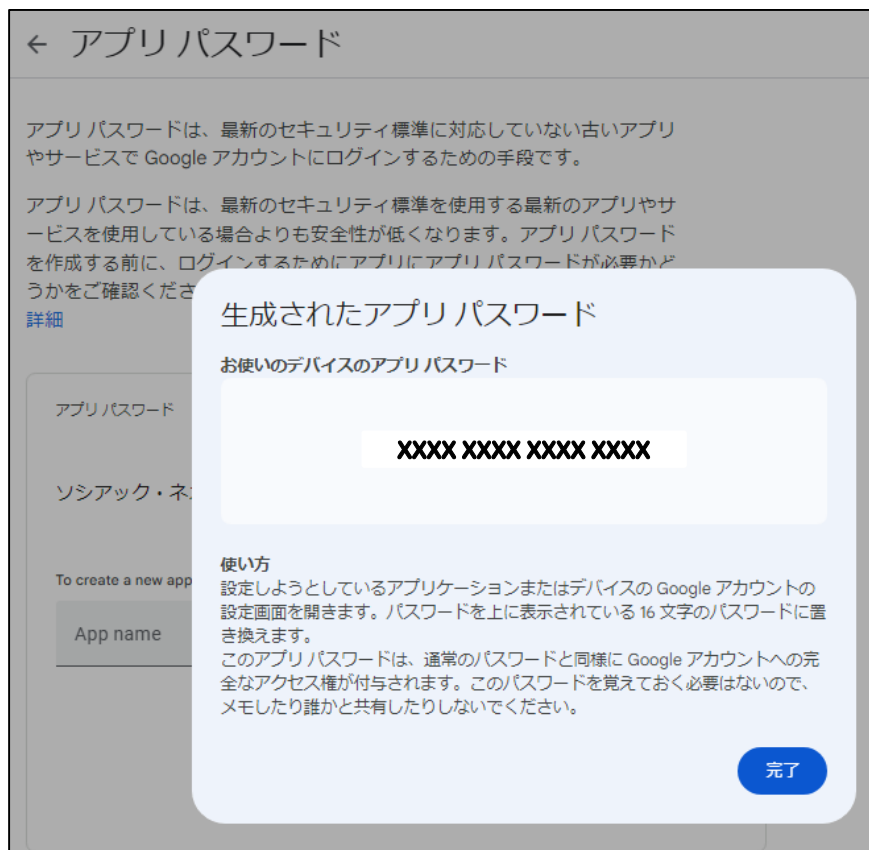
App name
ソシアック・ネオスマホアプリ用

[作成](#)

Gmail用のアプリパスワード発行手順


生成されたアプリパスワードが表示されるので必ずスクリーンショットやメモを取って頂くなどしていつでも見返せるように保管して下さい。

※[完了]をクリックした後は確認できない仕様となっております。一旦削除頂き、再発行して下さい。



スマートフォンアプリGmail送信設定手順

作成したGメールアカウント、アプリパスワードをスマートフォンアプリに入力します。
スマートフォンアプリの「設定」→「送信者メールアドレス」を開き、下記を参考に入力してください。
スマートフォン1台に対して1アカウントを作成してください。



The screenshot shows the '送信者メールアドレス' (Sender Email Address) settings screen in the Gmail app. The screen is dark-themed and contains several input fields and a checkbox. Red lines point from the text on the right to the corresponding fields on the left.

Field Label	Value	Instruction
メールアドレス	--- @gmail.com	Gmailアドレス入力
送信メールサーバ (SMTP)	smtp.gmail.com	「smtp.gmail.com」を入力
ポート	465	「465」を入力
ユーザ名	中央太郎	ユーザー名を入力(任意の文字列※全角半角どちらでも可)
パスワード	*****	アプリパスワードを入力 ※前手順で発行した16桁のもの
SSLを使用しない	<input type="checkbox"/>	チェック入れない

At the bottom of the screen, there are two buttons: '完了' (Done) and 'キャンセル' (Cancel).

パソコン管理ソフトGmail受信設定手順

続いてパソコン管理ソフトの受信設定を行います。

先ほど作成したアカウントとは別のアカウントを作成し、アプリパスワードの設定を行ってください。(P1~)

作成したGメールアカウント、アプリパスワードをパソコン管理ソフトに入力します。

パソコン管理ソフトの「設定」→「メール受信設定」を開き、下記を参考に入力してください。

「pop.gmail.com」を入力

Gmailアドレスを入力

アプリパスワードを入力

「995」を入力

Gmailアドレスを入力 (上記と同じアドレスを入力)

※前手順で発行した16桁のもの

パソコン管理ソフトの受信用に作成したメールアドレスを、
スマホアプリの宛先メールアドレスに設定します。

アラート通知先メールアドレスには、測定結果が0.01mg/L
以上の場合、通知メールが届きます。

Gmail受信設定手順

受信メールに設定するGmailでは、下記の設定が必要です。

Googleのトップページからメニューを開き、「Gmail」に移動します。



メールボックスの右上にある「設定」をクリックし、「すべての設定を表示」をクリックします。



Gmail受信設定手順

「メール転送とPOP/IMAP」タブを選択し、「Gmailのメールを削除する」を選択、下部にある「変更を保存」をクリックします。

