

## antenna-eye

(Web ブラウザ用)

### 取扱説明書

このソフトは犯罪防止システム品ではありません。空巢、強盗、変質者の侵入などの犯罪による損失、損傷などが発生しても、当社は一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

# もくじ

はじめに .....	4
本書について .....	4
使用上のお願い .....	5
録画について .....	5
使用上のご注意 .....	5
設置のご注意 .....	5
用語について .....	5
有償プランについて .....	5
ホーム画面 .....	6
メインメニュー .....	7
ライブビュー一覧 .....	8
イベント一覧 .....	9
ライブ/データ再生画面 .....	11
クリップを操作する .....	12
カメラを操作する .....	13
録画データを操作する .....	14
日時を指定して録画データを再生する .....	15
プロジェクトメニュー .....	16
プロジェクトを登録する .....	17
プロジェクト詳細画面 .....	18
▪ ユーザーを登録する .....	20
▪ ユーザーを削除する .....	22
▪ プロジェクト名を変更する .....	23
▪ プロジェクトを削除する .....	24
ユーザー詳細画面 .....	25
▪ カメラグループの権限を付与する .....	26
有償プランを契約する .....	27
▪ 請求先会員 ID でログインする .....	37
ダウンロード一覧 .....	39
クリップを削除する .....	42
録画データ再生画面 .....	43
クリップを操作する .....	44
録画データを操作する .....	45
マルチビューア .....	46
マルチビューアを操作する .....	48

デバイス一覧 .....	49
カメラグループを登録する .....	50
カメラグループを編集する .....	51
▪ カメラグループ名を変更する .....	51
▪ カメラグループを削除する .....	52
デバイスを登録する .....	53
▪ 監視カメラの場合 .....	54
▪ ウェアラブル対応ウェブカメラの場合 .....	60
デバイス基本情報画面 .....	63
▪ デバイスを編集する .....	65
▪ デバイスを削除する .....	66
▪ 録画設定を変更する .....	67
▪ 再起動する .....	68
▪ ファームウェアを更新する .....	69
▪ メール通知を設定する .....	70
▪ プッシュ通知を設定する .....	71
アカウント情報メニュー .....	72
マイページ .....	73
アカウント情報 .....	74
▪ メールアドレスを変更する .....	75
▪ ユーザ名を変更する .....	76
▪ パスワードを変更する .....	77
外部アカウント設定 .....	78
ログイン履歴 .....	79
パスキー設定 .....	80
▪ パスキーを登録する .....	81

# はじめに

クラウド録画サービス「antenna-eye」をインターネットに接続し、Web ブラウザ<sup>※1</sup>を使用してカメラ<sup>※2</sup>の映像を見ることができます。

また、録画データをインターネットを通じてクラウド上に保存することができます<sup>※3</sup>

※1：(対応ブラウザ) Microsoft Edge、Google Chrome、Mozilla Firefox、Safari

※2：弊社製の antenna-eye 対応カメラが必要です。

※3：インターネット環境が必要です。

## 重要

クラウド録画サービス「antenna-eye」を使用するときは、インターネット環境が必要です。

通信事業者とのご契約内容によっては通信料金が高額になる場合があります。ご利用の際はご契約の通信事業者へ確認してください。

## 本書について

- 本書に掲載されているイラスト、図、説明文は実際の製品の外観や機能と異なる場合があります。
- 内容の正確性を期するように努めておりますが、技術的な誤り誤植がある場合があります。当社ではそのような誤りに責任は負いません。
- 不適切な操作によって生じる破損や損害は、当社では責任を負えません。
- ご使用になるスマートフォン、タブレットまたはパソコンによって、表示内容または画面デザインなどは異なる場合があります。
- 本書に記載している画面および仕様は、予告なく変更されることがあります。
- ご不明な点は、弊社 D サポ！をご確認ください

<https://www.dxantenna.co.jp/support/>



# 使用上のお願い

## 録画について

パソコンなどの端末の故障や、本 antenna-eye の誤作動、接続した機器の不具合などの原因によって、正常に録画できなかった内容の補償、録画した内容の損失、直接および間接的損害につきましては、弊社は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

## 使用上のご注意

- 本製品の使用は、日本国内のみです。海外では使用できません。
- 本製品は、防犯を保証する機器ではありません。ご使用中に、人命・財産などに損害が生じてても、当社は責任を負いかねます。
- 停電などの外部要因によるデータの損失、その他の直接および間接的損害につきましては、当社は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

## 設置のご注意

- 使用するカメラは、被写体のプライバシーや肖像権に配慮して設置してください。
- カメラの取扱方法については、ご使用になるカメラの取扱説明書を確認してください。

## 用語について

- **プロジェクトとは**  
プロジェクトは、カメラグループをまとめる単位です。また、課金対象のカメラの管理もプロジェクト単位で実施します。  
共有ユーザーの管理もプロジェクト単位で実施します。
- **カメラグループとは**  
カメラグループは、監視カメラをまとめる単位です。例えば東京支社等の名前を付けてカメラグループ単位で表示をしたりできます。
- **デバイスとは**  
監視カメラとウェアラブルカメラのことです。

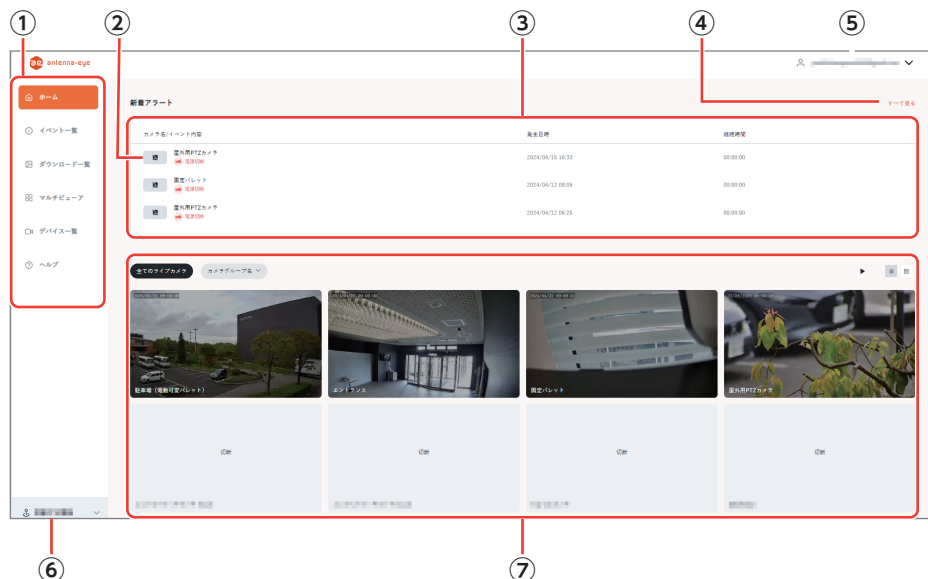
## 有償プランについて

有償契約が必要な表示をクリックしたときは、有償契約のポップアップが表示されます。

# ホーム画面

antenna-eye にログインすると、ホーム画面が表示されます。

 事前にアカウントの登録が必要です。



## ①メインメニュー (⇒ 7 ページ)

デバイスの登録、イベントや録画データの確認ができます。

## ②サムネイル

動画を再生することができます。

## ③新着アラート

最新 3 件の発生したアラートが表示されます。

カメラ名をクリックすると、アラートが発生したときの録画映像が表示されます。(アラートは電源切断があったときに表示されます。)

(⇒ 11 ページ)

## ④すべて見る

イベント一覧が表示されます。

(⇒ 9 ページ)

## ⑤ログインユーザー (⇒ 75 ページ)


ログインユーザーが表示されます。クリックすると、アカウント情報メニューが表示されます。

## ⑥プロジェクトメニュー (⇒ 16 ページ)

選択中のプロジェクトのプロジェクト名が表示されます。クリックすると、プロジェクトの設定などができます。

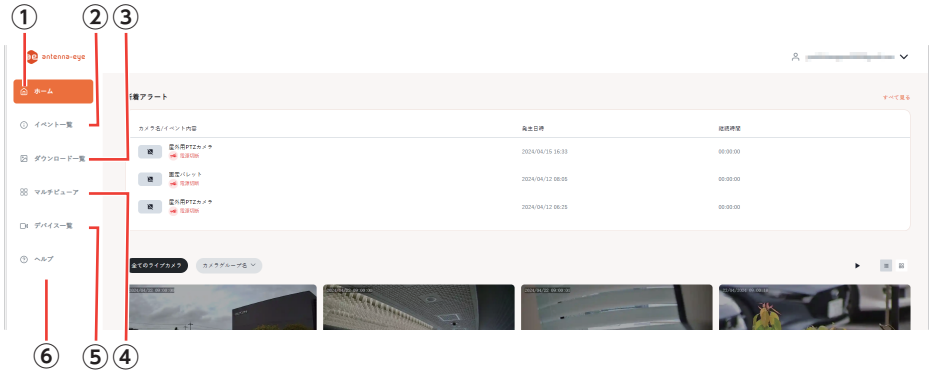
## ⑦ライブビュー一覧 (⇒ 8 ページ)

プロジェクトに登録したデバイスのカメラ映像の一覧が表示されます。

 をクリックすると、ライブビューに切り替わります。

## メインメニュー

次の操作を実行できます。



### ① ホーム（⇒ 6 ページ）

ホーム画面に戻ります。

### ② イベント一覧（⇒ 9 ページ）

イベント一覧が表示されます。  
すべての発生した通知（イベント）が表示されます。

### ③ ダウンロード一覧（⇒ 38 ページ）

クリップ一覧が表示されます。  
クリップに保存しているデータをダウンロードできます。クリップは、ダウンロード用のファイルを一時的に保存する機能です。（ダウンロード有効期限は 7 日間です。7 日間を過ぎると削除されます。）

### ④ マルチビューアー（⇒ 45 ページ）

マルチビューアが設定できます。

- 1、4、9、16 分割の画面のいずれかに切り換えて表示できます。
- 分割画面にカメラを登録することで、設定した時間でカメラが切り換わり一画面で複数台の映像を見ることが出来ます

### ⑤ デバイス一覧（⇒ 48 ページ）

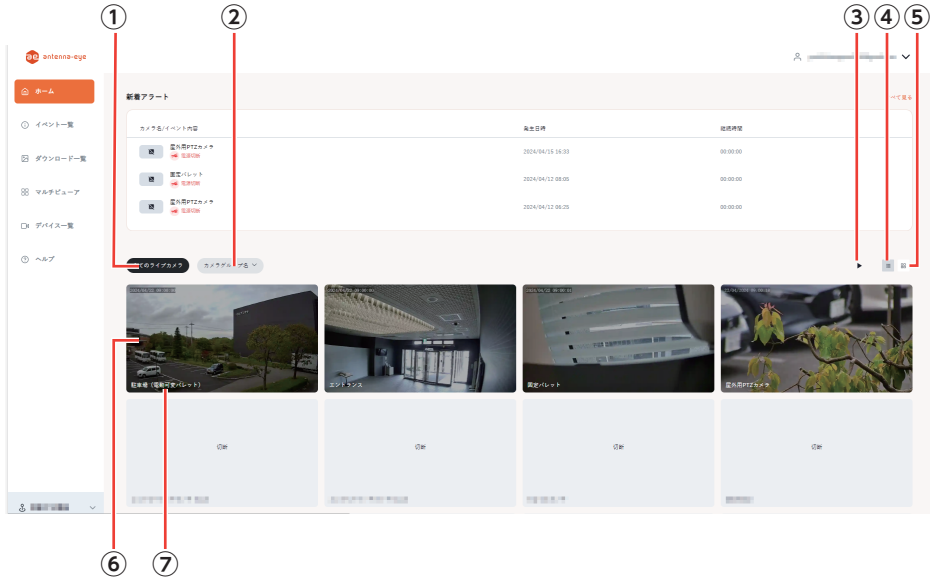
デバイス一覧が表示されます

### ⑥ ヘルプ

antenna-eye のサービスや製品のマニュアル、よくあるお問い合わせを紹介したホームページが表示されます。

## ライブビュー一覧

カメラ映像をライブ再生します。

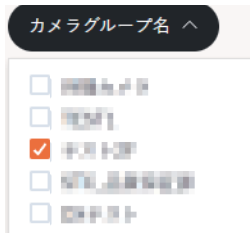


### ①全てのライブカメラ

プロジェクトに登録したすべてのデバイスのカメラ映像が表示されます。

### ②カメラグループ

ライブビュー一覧に表示するデバイスのカメラグループを選択します。クリックして、表示するカメラグループにチェックを入れます。



### ③ライブ再生を開始 / 停止

▶ (開始): ライブ再生を開始します。

|| (停止): ライブ再生を停止します。

### ④ライブ映像 (小)

ライブビューの一覧を小さく表示します。

### ⑤ライブ映像 (大)

ライブビューの一覧を大きく表示します。

### ⑥ライブビュー

映像をクリックすると、ライブ / データ再生画面が表示されます。

(⇒ 11 ページ)

### ⑦カメラ名

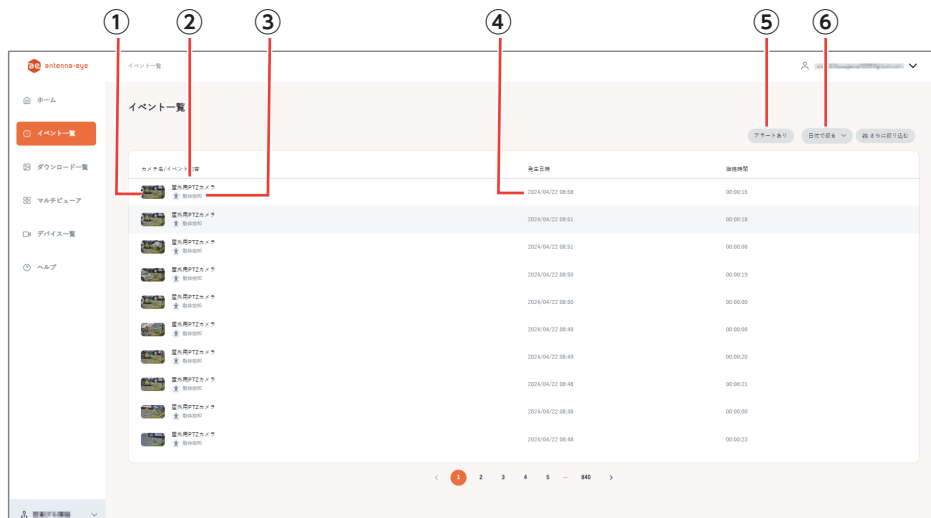
カメラ名が表示されます。

クリックすると、ライブ / データ再生画面が表示されます

(⇒ 11 ページ)

# イベント一覧

すべての発生したイベント（通知）が表示されます。



## ①サムネイル

録画データのサムネイルが表示されます。

## ②カメラ名

カメラ名が表示されます。  
イベント発生時のクラウドに保存されている録画データを再生します。  
※録画データを再生するには、有償契約が必要です。

## ③イベント内容

イベント内容が表示されます。

## ④発生日時



イベントが発生した日時が表示されます。

## ⑤アラートあり

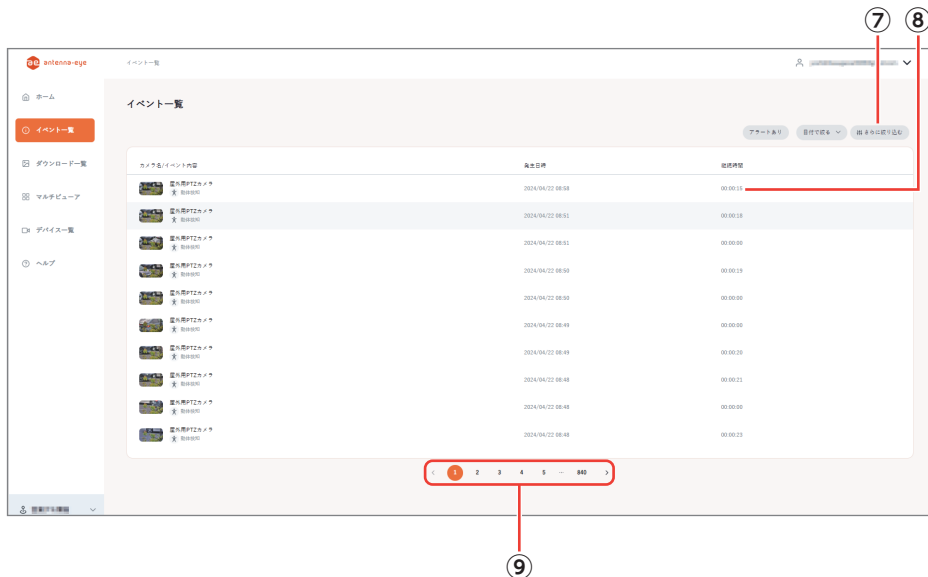
電源切断のあったカメラを一覧表示します。

## ⑥日付で絞る

カレンダーが表示されます。  
発生日時の範囲を指定して、イベントを一覧表示します。開始日と終了日をクリックすると、白黒反転して表示します。

  をクリックすると、範囲指定がクリアされます。






### ⑦さらに絞り込む

さらに絞り込む画面が表示されます。

イベント一覧に表示する通知内容（イベント内容）、カメラグループ名、カメラ名にチェックを入れ、「この条件で絞り込む」をクリックします。

カメラグループ名またはカメラ名にある検索バーを使って、カメラグループまたはカメラを検索できます。

 「条件クリア」をクリックすると、絞り込み条件がクリアされます。



### ⑧継続時間

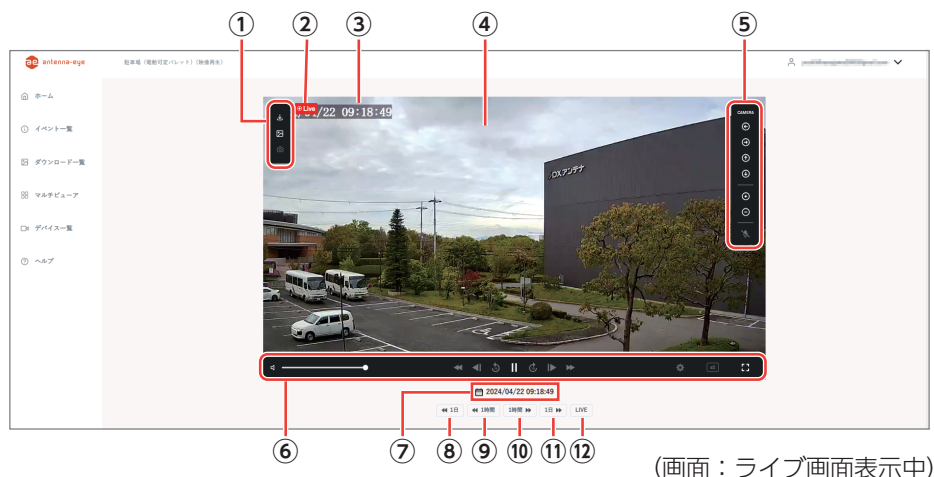
動体検知や音声検知のときは、時間が表示されます。(使用するカメラによって異なります。)

### ⑨ページ切り換え

イベント一覧のページを切り換えます。

# ライブ / データ再生画面

カメラの映像がリアルタイムで表示されます。  
カーソルをライブ映像の中に移動すると、クリップ操作バーなどが表示されます。  
(使用するカメラによって、画面表示は異なります。)



(画面：ライブ画面表示中)

## ①クリップ操作バー (⇒ 12 ページ)

クリップを操作できます。

## ②ライブ再生中

カメラの映像がリアルタイムで表示されていることを示します。

## ③現在日時 / 録画日時

ライブ再生中は現在の日付と時刻を示します。有償プランを契約した場合、クラウドに保存されているカメラ映像の日付と時刻を示します。

## ④カメラ映像

ライブ再生中は現在のカメラ映像が表示されます。有償プランを契約した場合、日時を指定して録画データを再生することもできます。

## ⑤カメラ操作バー (⇒ 13 ページ)

デバイスが対応している場合、ライブ再生中はカメラを操作できます。

## ⑥録画データ操作バー (⇒ 14 ページ)

再生中の録画データを操作できます (一部の機能はライブ再生中でも使用できます)。

## ⑦録画日時指定 (⇒ 15 ページ)

再生する録画データの日付と時刻を指定できます。

ライブ再生中は現在の日付と時刻、録画データの再生中は録画した日付と時刻を示します。

## ⑧◀◀ 1日

再生中の録画データから1日前に戻って録画データを再生します。

## ⑨◀◀ 1時間

再生中の録画データから1時間前に戻って録画データを再生します。

## ⑩1時間▶▶

再生中の録画データから1時間後に進んで録画データを再生します。

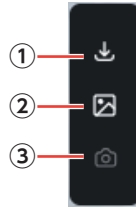
## ⑪1日▶▶

再生中の録画データから1日後に進んで録画データを再生します。

## ⑫LIVE

録画データの再生中にクリックすると、ライブ再生に切り換えます。

## クリップを操作する



### ①クリップ作成

録画データ操作バーの下にダウンロード範囲設定が表示されます。

開始時刻と終了時刻を設定して、「ダウンロード要求」をクリックすると、設定した範囲の録画データをクリップとして保存します。

クリップとして保存した録画データは、「クリップ一覧」で視聴することができます (⇒ 38 ページ)。



- 1回のダウンロード要求できる時間は、最大1時間です。
- 秒単位の設定はできますが、クリップは分単位で作成されます。

#### 例

- 「10分10秒 (開始時間) ~ 20分45秒 (終了時間)」に設定したときは、クリップは「10分 (開始時間) ~ 21分 (終了時間)」で作成されます。

### ②ダウンロード一覧

このカメラのダウンロード一覧が表示されます。

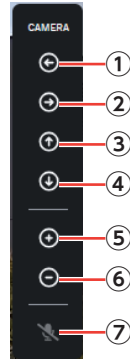
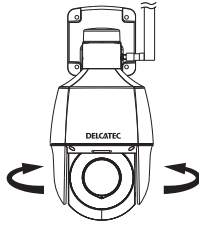
### ③スナップショット

< 2024年4月現在 >  
この機能は動作しません。



## カメラを操作する

デバイスが対応している場合、ライブ再生中はカメラを操作できます。



### ① 左へパン

カメラを右から左に動かします。

### ② 右へパン

カメラを左から右に動かします。

### ③ 上へチルト

カメラを上に向けます。

### ④ 下へチルト

カメラを下に向けます。

### ⑤ ズームイン


カメラをズームインします。

### ⑥ ズームアウト

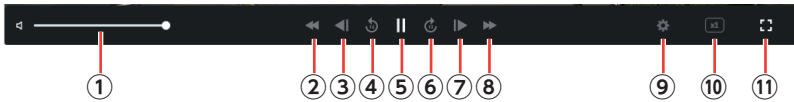
カメラをズームアウトします。

### ⑦ マイク切換

カメラ側のマイクのオンとオフを切り換えます。

が表示中は、カメラに音声を送話します。

## 録画データを操作する



## ①音量

音量を調節します。

## ②早戻し

< 2024年1月現在 >  
この機能は動作しません。

## ③コマ戻し

録画データを一時停止してから、コマ戻し再生できます。

## ④10秒戻し

再生位置の10秒前から録画データを再生します。

## ⑤再生 / 停止



(再生)

録画データを再生します。



(一時停止)

再生している録画データを一時停止します。

## ⑥10秒送り

再生位置の10秒後から録画データを再生します。

## ⑦コマ送り

録画データを一時停止してから、コマ送り再生できます。

## ⑧早送り

< 2024年4月現在 >  
この機能は動作しません。

## ⑨設定

< 2024年4月現在 >  
この機能は動作しません。

## ⑩再生速度

録画データの再生速度 (0.5 ~ 10倍速) をクリックして変更できます。

## ⑪全画面

映像を全画面表示します。

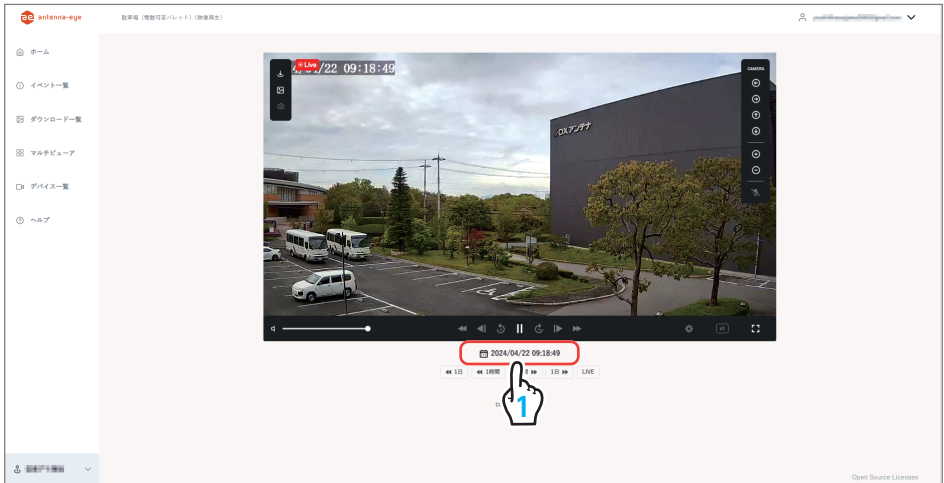


ををクリック、またはESCキーを押すと元の画面に戻ります。


カーソルをモニターの上部の枠に移動すると が表示されるので、 をクリックしても元の画面に戻ります。

## 日時を指定して録画データを再生する


### 1 録画日時指定をクリックする




(使用するカメラによって、画面表示は異なります。)

 ・契約内容によって、実際に表示される映像は異なります。


### 2 日付をクリックする

 ・月を切り換えたい場合は、**<** または **>** をクリックしてください。

### 3 「時刻」で時、分、秒の順に設定する

 ・プルダウンメニューから選択します。

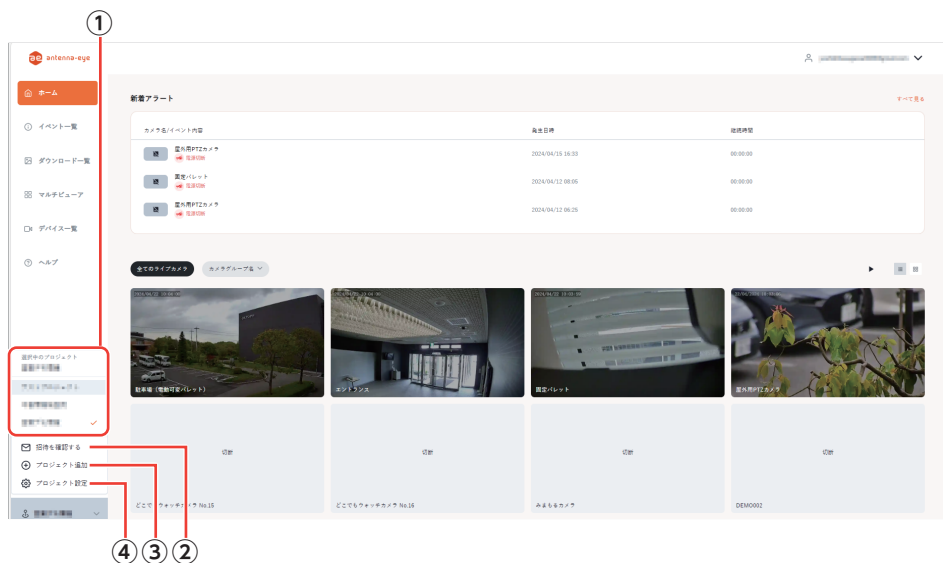
### 4 「確定」をクリックする

 ・録画データは、クラウドに保存されている時間以上にさかのぼることはできません。



# プロジェクトメニュー

プロジェクトメニューでは、プロジェクトの切り換えや新規追加、ユーザーの登録と確認ができます。



## ①プロジェクト一覧

すべてのプロジェクト名が一覧表示されます。選択中のプロジェクトに ✓ (選択中) が付きます。

プロジェクトを切り換える場合は、プロジェクト名をクリックします。

## ②招待を確認する

招待されているかどうかを確認できます。

招待されているログインユーザーをクリックすると、招待状が表示されます。招待の「受諾」をクリックすると、プロジェクトに参加できます。

## ③プロジェクト追加

新規プロジェクトを登録できます。  
(⇒ 17 ページ)

## ④プロジェクト設定

「ユーザー一覧」、「設定」、「契約情報」、「録画リセット」の設定ができます。クリックすると、選択中のプロジェクトのプロジェクト詳細画面が表示されます。  
(⇒ 18 ページ)

## プロジェクトを登録する

### 1 「プロジェクト追加」をクリックする



### 2 プロジェクト名を入力する

### 3 「登録する」をクリックする

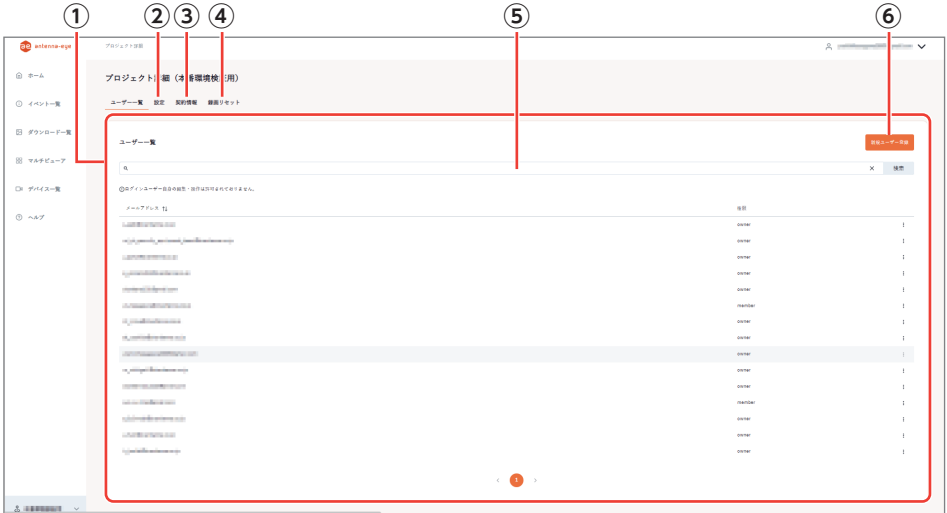
プロジェクト一覧にプロジェクト名が表示されます。

プロジェクトにユーザー、グループ、デバイスを登録してください。

- ・ユーザーを登録する（⇒ 20 ページ）
- ・カメラグループを登録する（⇒ 17 ページ）
- ・デバイスを登録する（⇒ 52 ページ）



## プロジェクト詳細画面



### ① ユーザー一覧（⇒ 24 ページ）

選択中のプロジェクトに登録されているユーザーが一覧表示されます。クリックすると、ユーザー詳細画面が表示されます。

### ② 設定

プロジェクト名の変更およびプロジェクトの削除ができます。

- プロジェクト名を変更する（⇒ 22 ページ）
- プロジェクトを削除する（⇒ 23 ページ）

### ③ 契約情報

契約情報を確認できます。



• 有償機能を利用するには、さくらインターネットの会員登録と連携設定が必要です。

### ④ 録画リセット

録画データを削除することができます。「一括リセット」をクリックすると、プロジェクト内のすべてのカメラの録画データを削除します。

イベントなども含む録画データを削除します。

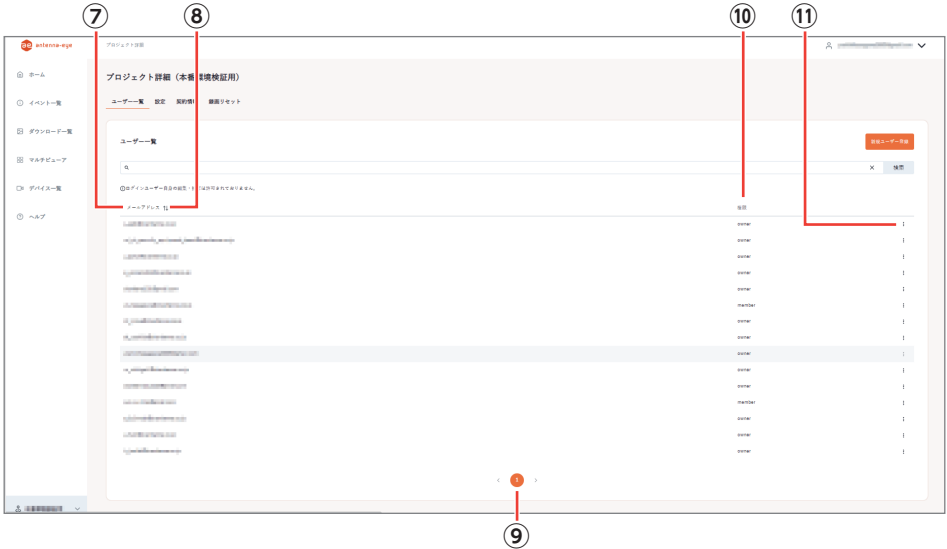
- 全カメラの録画データをリセット  
すべてのカメラの録画データを削除します。
- 選択したカメラの録画データをリセット  
選択したカメラの録画データを削除します。

### ⑤ ユーザーを検索

入力した文字をユーザーのメールアドレスから検索し、一致または一部が含まれるユーザーのみ表示します。

### ⑥ 新規ユーザー登録

新規ユーザーを登録できます。



### ⑦メールアドレス

ユーザーのメールアドレスが表示されます。  
クリックすると、ユーザー詳細画面が表示されます。

### ⑧メールアドレス並び替え

メールアドレスを昇順または降順に並び替えます。(招待中のメールアドレスは一番上に表示されます。)

### ⑨ページ切り換え

ユーザー一覧のページを切り換えます。

### ⑩権限

ユーザーの権限が表示されます。  
権限は次の2種類です。

- **owner：管理者**  
カメラ映像の視聴やデータの保存を実行できます。プロジェクトやユーザー、デバイスの登録や変更も可能です。
- **member：ユーザー**  
権限を与えられたカメラグループのカメラ映像を視聴したり、データを保存したりすることができません。

### ⑪削除 / 招待を取り消す

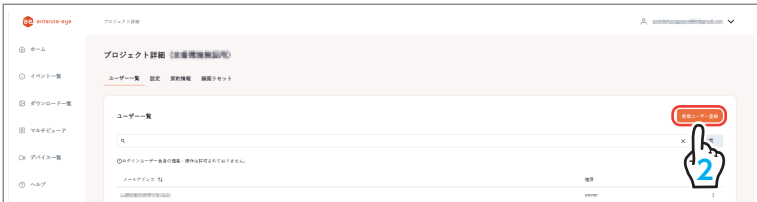
ユーザーを削除、または招待中のときは招待の取り消しができます。

## ■ ユーザーを登録する

### 1 「プロジェクト設定」をクリックする



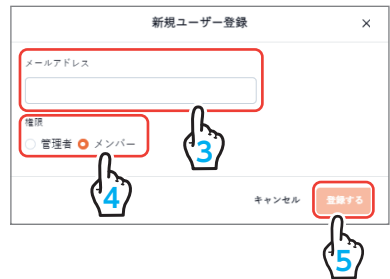
### 2 「新規ユーザー登録」をクリックする



### 3 メールアドレスを入力する

### 4 ユーザーに割り当てる権限を選択する

- ・ **管理者**  
カメラ映像の視聴やデータの保存を実行できます。プロジェクトやユーザー、デバイスの登録や変更も可能です。
- ・ **メンバー**  
権限を与えられたカメラグループのカメラ映像を視聴したり、データを保存したりすることができます。




### 5 「登録する」をクリックする

### 6 招待状が表示される

招待されたユーザーが次の操作をする  
と、招待状が表示されます。


- ・ antenna-eye にログインします。
- ・ antenna-eye を操作中に Web ブラウザを更新します。
- ・ 招待されたユーザーのメールアドレスに届いたメールから操作します。



 ・ 招待状の有効期間は 7 日間です。

### 7 ユーザーとして登録される

ユーザーが承諾すると、ユーザーとして登録されます。

 ・ 招待の「承諾」をクリックすると、ユーザー一覧の招待中の表示が消えます。



## ■ ユーザーを削除する

1 : (削除 / 招待を取り消す) をクリックする

2 「削除」 をクリックする



✎ 招待中のときは「招待を取り消す」が表示されます。クリックすると、招待を取り消します。



3 「削除」 をクリックする



## ■ プロジェクト名を変更する

### 1 「プロジェクト設定」をクリックする



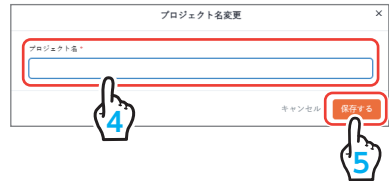
### 2 「設定」をクリックする

### 3 「プロジェクト名変更」をクリックする



### 4 プロジェクト名を入力する

### 5 「保存する」をクリックする




## ■ プロジェクトを削除する

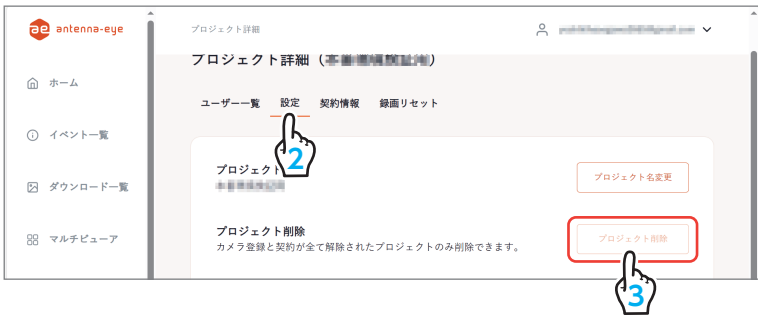
### 1 「プロジェクト設定」をクリックする



### 2 「設定」をクリックする

### 3 「プロジェクト削除」をクリックする

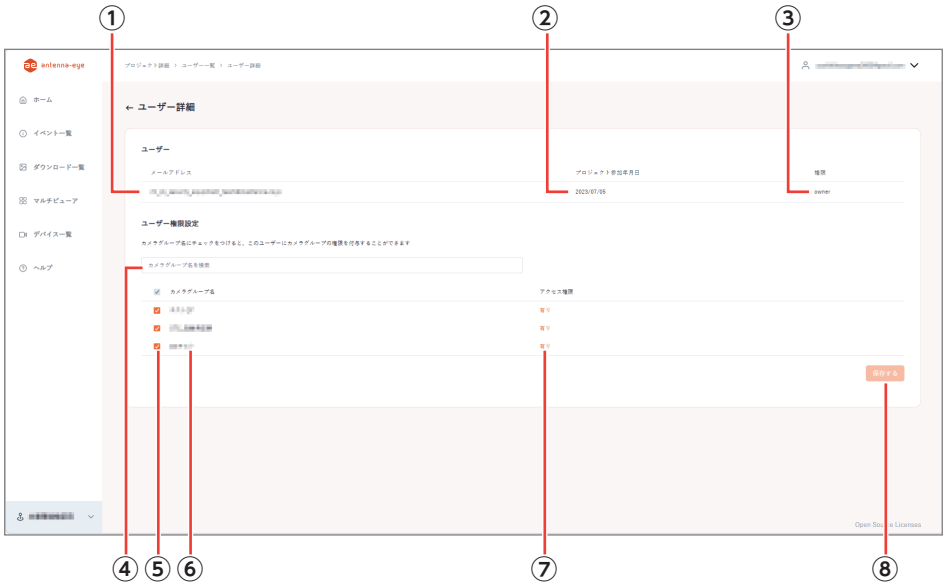
 ・登録しているカメラをすべて削除しているプロジェクトのみ削除できます。



### 4 「削除」をクリックする



## ユーザー詳細画面



### ①メールアドレス

ユーザーのメールアドレスが表示されます。

### ②プロジェクト参加年月日 / 招待有効期限

ユーザーがプロジェクトに参加した日付、または招待中の場合は招待有効期限が表示されます。

### ③権限

ユーザーの権限が表示されます。

### ④グループ名を検索

入力した文字をカメラグループから検索し、一致または一部が含まれるカメラグループ名のみ表示します。

### ⑤グループ名選択

権限が管理者（owner）の場合は、すべてのカメラグループにアクセス権限があります。個別にカメラグループの権限を変更することはできません。権限がメンバー（member）の場合は、初期設定ではカメラグループにアクセス権限がありません。個別にカメラグループの権限を付与できます。  
(➡ 25 ページ)

### ⑥カメラグループ名

カメラグループ名が表示されます。

### ⑦アクセス権限

アクセス権限の有無が表示されます。

### ⑧保存する

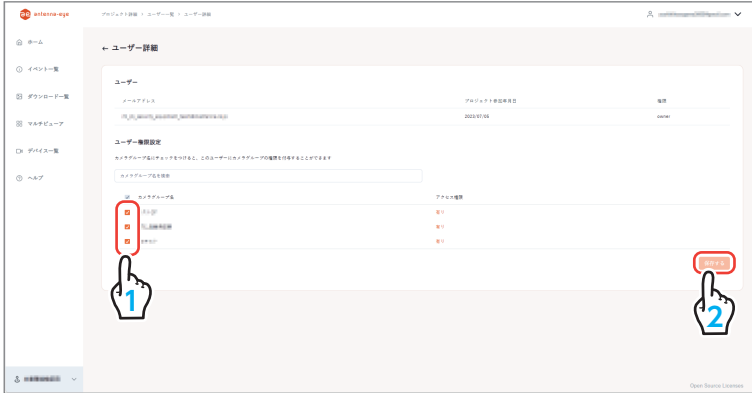
カメラグループのアクセス権限を保存します。

## ■ カメラグループの権限を付与する

### 1 アクセス権限を付与するカメラグループ名にチェックを入れる



- すべて選択する場合は、タイトル行にチェックを入れます。
- アクセス権限をなしにする場合は、チェックをはずします。



### 2 「保存」をクリックする

## 有償プランを契約する

有償プランを契約する前に、パソコンの Web ブラウザから antenna-eye にログインして、次の STEP1 ～ STEP3 の内容を完了する必要があります。

- STEP1. さくらインターネット会員（請求先会員 ID）登録
- STEP2. Antenna-eye との連携
- STEP3. 支払い方法の設定



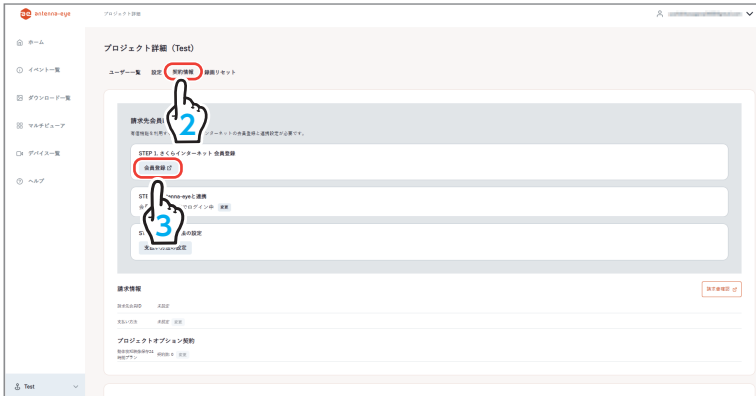
- さくらインターネット会員（請求先会員 ID）の登録は、antenna-eye にログインするためのさくら ID とは異なります。

### 1 「プロジェクト設定」をクリックする




### 2 「契約情報」をクリックする

### 3 「会員登録」(STEP1.)をクリックする



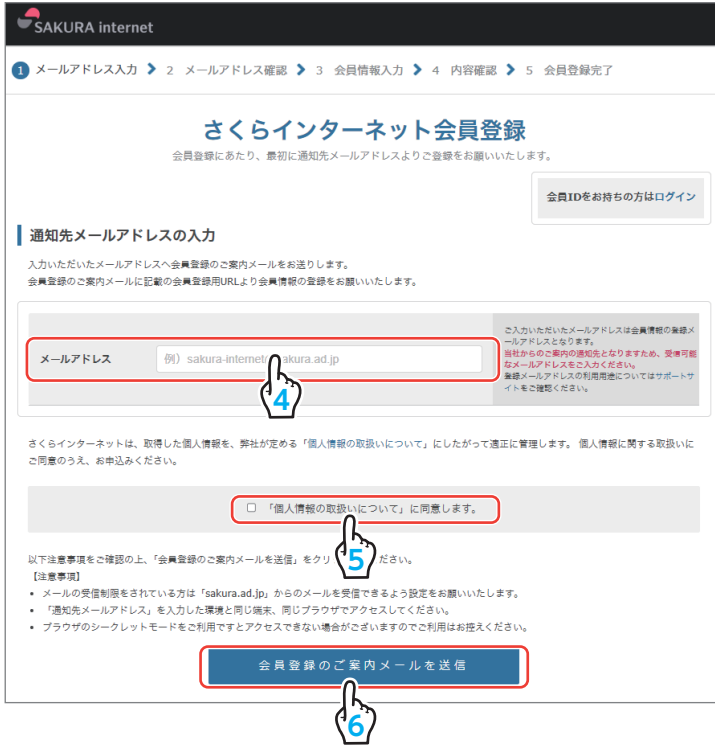
### 4 メールアドレスを入力する

## 5 内容を確認しクリックする

「[個人情報の取り扱いについて] について同意します。」をクリックし、を入れます。

**重要** 個人情報の取り扱いにご同意のうえお進みください。

## 6 「会員登録のご案内メールを送信」をクリックする



SAKURA internet

1 メールアドレス入力 > 2 メールアドレス確認 > 3 会員情報入力 > 4 内容確認 > 5 会員登録完了

### さくらインターネット会員登録

会員登録にあたり、最初に通知先メールアドレスよりご登録をお願いいたします。

会員IDをお持ちの方はログイン

#### 通知先メールアドレスの入力

入力いただいたメールアドレスへ会員登録のご案内メールを送ります。  
会員登録のご案内メールに記載の会員登録用URLより会員情報の登録をお願いいたします。

メールアドレス

ご入力いただいたメールアドレスは会員情報の登録メールアドレスとなります。  
当社からのご案内の通知先となりますため、受信可能なメールアドレスをご入力ください。  
登録メールアドレスの利用用途についてはサポートサイトをご確認ください。

さくらインターネットは、取得した個人情報を、弊社が定める「個人情報の取り扱いについて」にしたがって適正に管理します。個人情報に関する取扱いにご同意のうえ、お申込みください。

「個人情報の取り扱いについて」に同意します。

以下注意事項をご確認の上、「会員登録のご案内メールを送信」をクリックください。

【注意事項】

- メールの受信制限をされている方は「sakura.ad.jp」からのメールを受信できるように設定をお願いいたします。
- 「通知先メールアドレス」を入力した環境と同じ端末、同じブラウザでアクセスしてください。
- ブラウザのシークレットモードをご利用するとアクセスできない場合がございますのでご利用はお控えください。

会員登録のご案内メールを送信

## 7 URL をクリックする

メールアドレスに会員登録のご案内メールが届くので、URL をクリックします。

**重要** メールが届かない場合

- ・入力ミスがないか、登録したメールアドレスを確認してください。
- ・迷惑メールとして処理されていないか、確認してください。

## 8 必要な情報を入力する

さくらインターネット会員登録の必要な情報を入力します。

## 9 「確認画面へ進む」をクリックする

SAKURA internet

1 メールアドレス入力 > 2 メールアドレス確認 > 3 会員情報入力 > 4 内容確認 > 5 会員登録完了

### さくらインターネット会員登録

会員情報の入力

メールアドレス ya\_hisagane@docentessa.co.jp 当社からのご案内の通知先となります。現在も受信可能な任意のメールアドレスをご入力ください。

ご契約者の種別 **個人** ---

メールマガジンの受信設定

メール配信  受け取る  受け取らない サービスの最新情報やお得なキャンペーン情報をお届けします。ご契約内容、各種お手続きに関するご連絡や、お取引の状況など重要なお知らせは必ずお送りいたします。

確認画面へ進む

## 10 入力内容を確認する

間違いがなければ「会員登録する」をクリックします。

SAKURA internet

1 メールアドレス入力 > 2 メールアドレス確認 > 3 会員情報入力 > 4 内容確認 > 5 会員登録完了

### さくらインターネット会員登録

会員情報のご確認

メールアドレス ya\_hisagane@docentessa.co.jp

ご契約者の種別 株式会社

メールマガジンの受信設定

メール配信  受け取る  受け取らない

入力内容を変更

会員登録する

**重要**

「会員メニューログイン」をクリックすると、さくらインターネットの会員メニューが表示されます。登録内容の確認や変更が行えます。



- 11** antenna-eye に切り換える。  
プロジェクト詳細画面の「契約情報」に戻ります。

**12** 「さくらインターネット ログイン」(STEP2.) をクリックする



**13** 「同意してログイン」 をクリックする

**重要** 個人情報の取り扱いにご同意のうえお進みください。

個人情報の取扱いについて ×

さくらインターネットおよびエレコムは、取得した個人情報を各社が定めるプライバシーポリシーに従って適正に管理します。個人情報に関する取り扱いにご同意のうえお進みください。

さくらインターネット：個人情報の取扱いについて  
エレコム：プライバシーポリシー

アカウント連携に伴い個人情報は以下の通り共同利用いたします

共同して利用される個人情報の項目	氏名・電話番号・会社名・部署名・メールアドレス・生年月日・性別・住所・支払情報 ※ Antenna-eye に登録されている情報
共同して利用する者の範囲	<ul style="list-style-type: none"> <li>さくらインターネット株式会社</li> <li>エレコム株式会社</li> <li>DXアンテナ株式会社</li> </ul>
共同して利用する個人情報の管理について ※ 取得するお客様の氏名は名称	さくらインターネット株式会社 代表取締役社長：田中 邦雄 大塚啓太取締役副社長：山本 貴之
共同して利用する者の利用目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>寄せられたお問い合わせ、ご要望へ対応するため</li> <li>各種イベント、キャンペーンおよびセミナーのご案内ならびに各種情報を提供する</li> <li>サービスの改善しや利便性向上のための分析及び統計処理のため</li> </ul>
取得方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>さくらインターネット会員登録時</li> <li>Antenna-eye サービス利用時</li> </ul>

キャンセル 同意してログイン

## 14 「許可」をクリックする



## 15 支払い方法の設定の「支払い方法の設定」(STEP3.)をクリックする



## 16 支払方法を選択する

## 17 「設定する」をクリックする



## 18 「会員 ID XXXXXXXX でログイン中です」と表示される

XXXXXXXX は請求先会員 ID です。この請求先会員 ID が表示されていれば、antenna-eye と連携されています。

**重要**

「請求先会員 ID」XXXXXXXX でログインが必要です」と表示された場合は、プロジェクトに設定された請求先会員 ID でログインする必要があります。

(⇒ 36 ページ)

## 19 「支払方法」の「変更」をクリックする

手順 19～手順 27 までは、クレジット払いを選択した場合です。



## 20 「さくらの会員メニュー」をクリックする

支払い方法の設定

現在の設定  
クレジットカード

変更後  
 銀行振り込み  
 クレジットカード

クレジットカード情報のご登録・変更は、[さくらの会員メニュー](#)より行ってください。

キャンセル 設定する

## 21 「クレジットカード」をクリックする

## 22 「新しいクレジットカードを登録」をクリックする

クレジット情報  
クレジットカードに関する条件が異なります。

現在のお支払いカード

カード番号  
有効期限  
カードブランド

お支払いカードの選択  
10枚まで登録できます。  
\* 同時に、ご登録されているクレジットカードが「お支払い方法」です。

クレジットカード一覧

カードを設定

① お取りの方はこちら

## 23 クレジットカード情報を入力する

## 24 「同意する」をクリックし、を入れる

**重要**

個人情報の取り扱いにご同意のうえお進みください。

## 25 「次へ」をクリックする

クレジットカード情報の新規登録  
クレジットカード情報を登録します。

クレジットカード情報の入力

カード番号

有効期限  /

セキュリティコード

カード名義人

個人情報の取扱いについての確認  
個人情報の取扱いについてよくご確認ください。同意いただけましたら承認ボタンを押してください。  
 同意する

お困りの方はこちら

## 26 入力内容を確認する

間違いがなければ「カードを登録」をクリックします。

登録するカードの種類によっては、本人確認サービスの実施へ移行することがございます。  
お申し込みする際のカードブランドです。

VISA Mastercard JCB U-Secure SafeKey

クレジットカード情報の入力

カード番号

有効期限  /

セキュリティコード

カード名義人

個人情報の取扱いについての確認  
 同意する

お困りの方はこちら

## 27 「クレジットカード情報の登録が完了しました」と表示される

SAKURA internet 会員メニュー

トップページ > クレジットカード情報 > クレジットカード情報の登録が完了しました

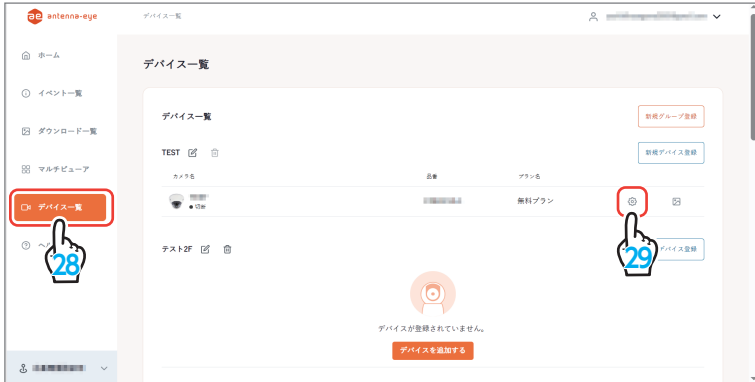
27 クレジットカード情報の登録が完了しました

確認のためのメールが届きますのでご確認ください。  
お手続きいただきありがとうございます。

## 28 antenna-eye に切り換える

メインメニューで「デバイス一覧」をクリックします。

## 29 プラン契約を変更するカメラの （設定）をクリックする



## 30 「契約情報」の （編集）をクリックする



## 31 プランを選択する

## 32 「プラン変更」をクリックする

これでプランの契約は完了です。

プラン変更

請求先会員ID"XXXXXXXXXX"でログインが必要です  
プラン変更を行うには、プロジェクトに設定された請求先会員IDでログインする必要があります。

まくらインターネット 会員ログイン

カメラ契約プラン	
リアルタイム視聴のみ	¥0 /月(税込)
3日間保存プラン	¥770 /月(税込)
7日間保存プラン	¥1,210 /月(税込)
14日間保存プラン	¥1,540 /月(税込)
30日間保存プラン <small>変更済 契約中</small>	¥1,980 /月(税込)

キャンセル **プラン変更**

## ■ 請求先会員 ID でログインする

有償プランの申し込みや請求設定を変更する場合は、プロジェクトに設定された請求先会員 ID でログインする必要があります。

### 1 「さくらインターネット 会員ログイン」をクリックする



### 2 「会員 ID でログイン」をクリックする



### 3 「会員 ID」を入力する

### 4 「パスワード」を入力する



## 5 「ログイン」 をクリックする



# ダウンロード一覧

メインメニューで「ダウンロード一覧」をクリックすると、ダウンロード一覧が表示されます。



・クラウド上に映像データを保存するためには、月額利用料の契約が必要です。

ダウンロード一覧

クリップはダウンロード用のファイルを一括で保存する機能です。作成されたクリップファイルは自動的にダウンロード可能になると順次削除されます。クリップ作成後、早急にダウンロードを実施してください。

クリップ名	録画開始時間	ダウンロード時間	録画時間	サイズ	ステータス
2024/04/23 08:00	2024/04/23 08:00	2024/04/23 14:25	1時間0分	283 MB	● 正常完了
2024/04/23 07:00	2024/04/23 07:00	2024/04/23 14:21	1時間0分	290 MB	● 正常完了
2024/04/23 06:00	2024/04/23 06:00	2024/04/23 14:17	1時間0分	346 MB	● 正常完了
2024/04/23 05:00	2024/04/23 05:00	2024/04/23 14:10	1時間0分	346 MB	● 正常完了
2024/04/23 04:00	2024/04/23 04:00	2024/04/23 14:04	1時間0分	343 MB	● 正常完了
2024/04/23 03:00	2024/04/23 03:00	2024/04/23 14:00	1時間0分	351 MB	● 正常完了
2024/04/23 02:00	2024/04/23 02:00	2024/04/23 13:54	1時間0分	351 MB	● 正常完了
2024/04/23 01:00	2024/04/23 01:00	2024/04/23 13:47	1時間0分	350 MB	● 正常完了
2024/04/23 00:00	2024/04/23 00:00	2024/04/23 13:41	1時間0分	350 MB	● 正常完了
2024/04/22 23:00	2024/04/22 23:00	2024/04/23 13:36	1時間0分	350 MB	● 正常完了

## ①クリップ一覧

クラウドに保存されているクリップが一覧表示されます。

## ②一括ダウンロード

選択したクリップをパソコンなどの端末の内部ストレージにダウンロードします。

## ③一括削除

選択したクリップを削除します。

## ④録画日時

録画日時が表示されます。

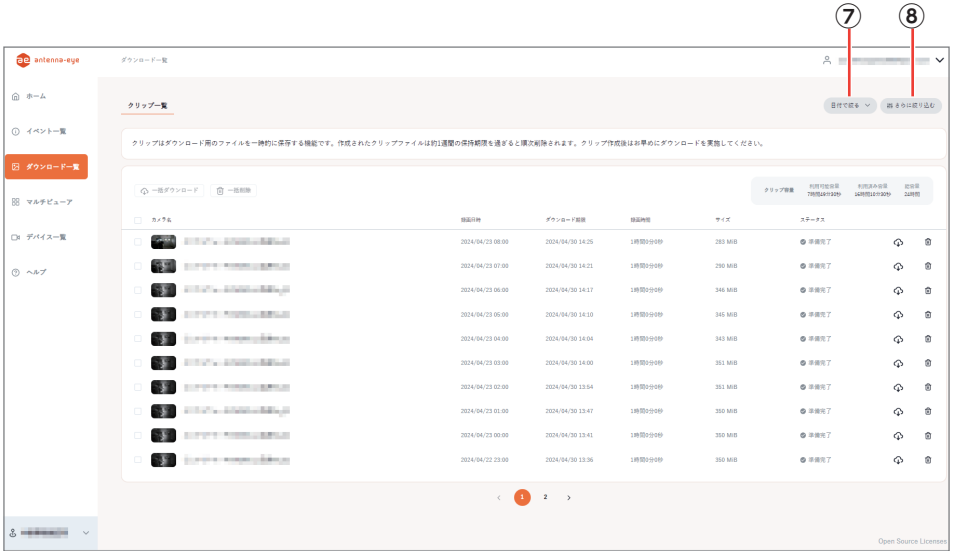
## ⑤ダウンロード期限

ダウンロード可能な有効期限が表示されます。

有効期限が1日前になると、ピンク色で表示され、有効期限が過ぎると削除されます。

## ⑥録画時間



録画時間が表示されます（最小単位は1分です）。



⑦日付で絞る

下記の画面から、範囲を指定して、保存データを一覧表示します。開始日と終了日をクリックすると、白黒反転して表示します。





  をクリックすると、範囲指定がクリアされます。

⑧さらに絞り込む

下記の画面から、ダウンロード一覧に表示するイベント内容、カメラグループ、カメラにチェックを入れ、「この条件で絞り込む」をクリックします。



  「条件クリア」をクリックすると、絞り込み条件がクリアされます。

ダウンロード一覧

クリップ一覧

クリップはダウンロード用のファイルを一時的に保存する機能です。作成されたクリップファイルは1週間後の保持期間を過ぎると順次削除されます。クリップ作成後は非早急にダウンロードを実施してください。

サムネイル	カメラ名	録画時間	ダウンロード進捗	録画時間	サイズ	ステータス
	カメラ名	2024/04/23 09:00	2024/04/30 14:25	1時間0分0秒	283 MB	準備完了
	カメラ名	2024/04/23 07:00	2024/04/30 14:21	1時間0分0秒	290 MB	準備完了
	カメラ名	2024/04/23 06:00	2024/04/30 14:17	1時間0分0秒	346 MB	準備完了
	カメラ名	2024/04/23 05:00	2024/04/30 14:10	1時間0分0秒	345 MB	準備完了
	カメラ名	2024/04/23 04:00	2024/04/30 14:04	1時間0分0秒	343 MB	準備完了
	カメラ名	2024/04/23 03:00	2024/04/30 14:00	1時間0分0秒	351 MB	準備完了
	カメラ名	2024/04/23 02:00	2024/04/30 13:54	1時間0分0秒	351 MB	準備完了
	カメラ名	2024/04/23 01:00	2024/04/30 13:47	1時間0分0秒	350 MB	準備完了
	カメラ名	2024/04/23 00:00	2024/04/30 13:41	1時間0分0秒	350 MB	準備完了
	カメラ名	2024/04/22 23:00	2024/04/30 13:36	1時間0分0秒	350 MB	準備完了

**⑨クリップ選択**

一括ダウンロードまたは一括削除するクリップにチェックを入れます。すべて選択する場合は、タイトル行にチェックを入れます。

**⑩サムネイル**

録画データのサムネイルが表示されます。クリックすると、録画データ再生画面が表示されます。

**⑪カメラ名**

カメラ名が表示されます。クリックすると、録画データ再生画面が表示されます。(⇒ 42 ページ)

**⑫ページ切り換え**

ダウンロード一覧のページを切り換えます。

**⑬サイズ**

データのサイズ、容量などが表示されます。

**⑭ステータス**

ステータスの表示が「準備完了」となっている場合は、ダウンロードが可能です。

**⑮ダウンロード**

クリックすると、クラウドに保存されているクリップをパソコンなどの端末の内部ストレージにダウンロードできます。

**⑯削除**

クリップを削除できます。(⇒ 41 ページ)


## クリップを削除する

### 1 (削除) をクリックする



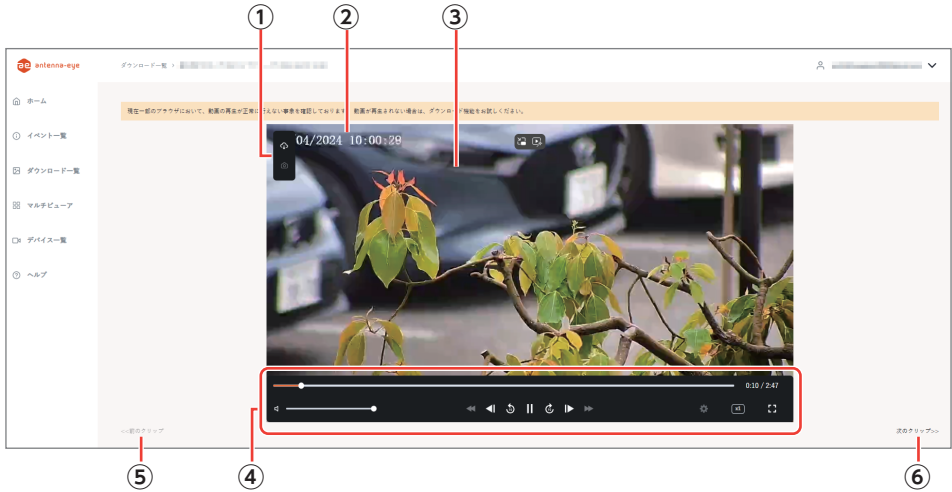
### 2 「削除する」 をクリックする



 ダウンロード期限 (7日間) を超えたクリップは、自動的に削除されます。

## 録画データ再生画面

クラウドに保存されているカメラ映像の録画データを再生します。



### ①クリップ操作バー

クリップを操作できます。  
(➡ 43 ページ)

### ②録画日時

録画した日付と時刻を示します。

### ③カメラ映像

録画データが再生されます。

### ④録画データ操作バー

再生中の録画データを操作できます。  
(➡ 44 ページ)

### ⑤<<前のクリップ

1つ前のクリップを表示します。

### ⑥次のクリップ>>

次のクリップを表示します。

---

## クリップを操作する

---



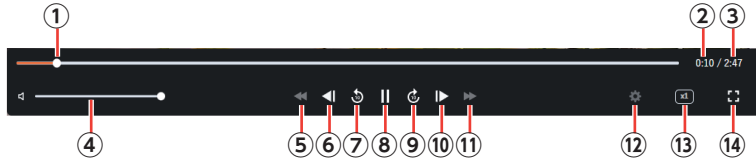
### ①ダウンロード

クリックすると、クラウドに保存されているクリップをパソコンなどの端末の内部ストレージにダウンロードできます。

### ②スナップショット

< 2024年4月現在 >  
この機能は動作しません。

## 録画データを操作する



## ①再生位置

この位置の録画データが再生されます。

## ②再生時間

録画データの再生時間を示します。

## ③総録画時間

録画データの総録画時間を示します。

## ④音量

音量を調節します。

## ⑤早戻し

< 2024 年 4 月現在 >  
この機能は動作しません。

## ⑥コマ戻し

録画データを一時停止してから、コマ戻し再生できます。

## ⑦10 秒戻し

再生位置の 10 秒前から録画データを再生します。

## ⑧再生 / 停止



(再生)

録画データを再生します。



(一時停止)

再生している録画データを一時停止します。

## ⑨10 秒送り

再生位置の 10 秒後から録画データを再生します。

## ⑩コマ送り

録画データを一時停止してから、コマ送り再生できます。

## ⑪早送り

< 2024 年 4 月現在 >  
この機能は動作しません。

## ⑫設定

< 2024 年 4 月現在 >  
この機能は動作しません。

## ⑬再生速度

録画データの再生速度をクリックして変更できます。

## ⑭全画面

録画データを全画面表示します。

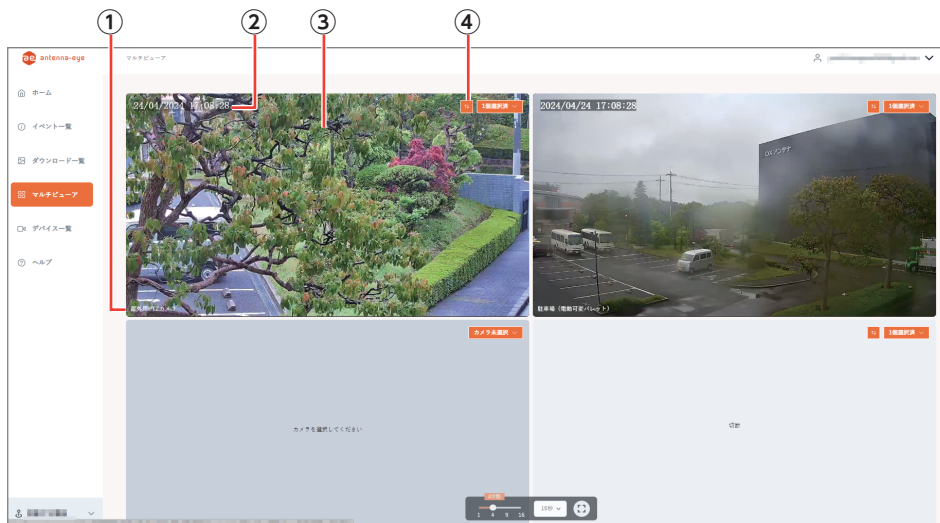
をクリック、または ESC キーを押すと元の画面に戻ります。カーソルをモニターの上部の枠に移動すると が表示されるので、 をクリックしても元の画面に戻ります。(使用する Web ブラウザによって、操作方法が異なる場合があります。)



# マルチビューア

メインメニューで「マルチビューア」をクリックすると、マルチビューアが表示されます。

1/4/9/16 分割画面でライブビューを表示できます。また、1つのマルチビューアに複数のカメラ映像を切り換えて表示できます。



## ①カメラ名

カメラ名が表示されます。

## ②現在日時

現在の日付と時刻を示します。

## ③マルチビューア

選択中のカメラの現在のカメラ映像が表示されます。

クリックすると、ライブ/データ再生画面が表示されます。

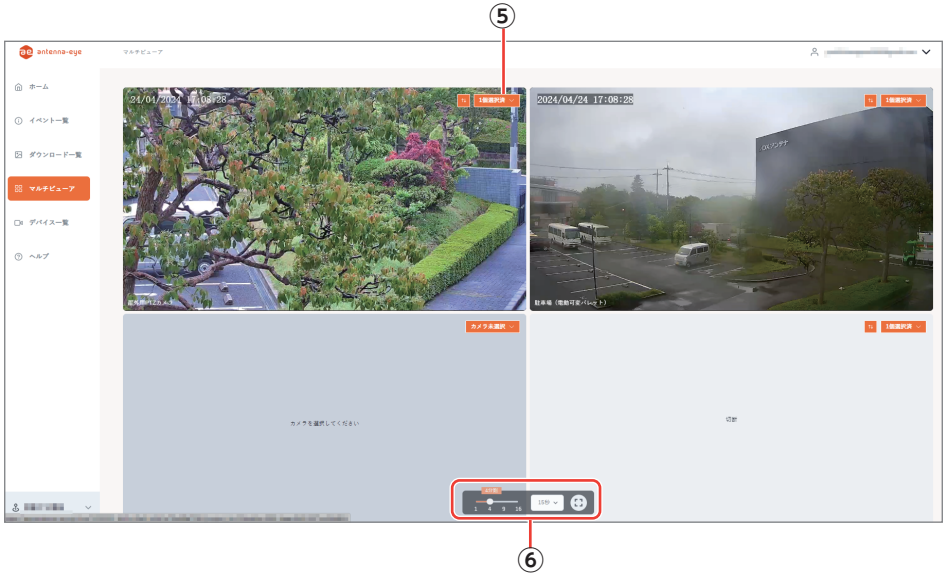
(→ 11 ページ)

## ④カメラ切り換え順指定

複数のカメラを選択したときに、カメラの切り換え順を変更できます。

変更するカメラをクリックし、**↑** または **↓** をクリックして順番を変更し、「確定」をクリックします。



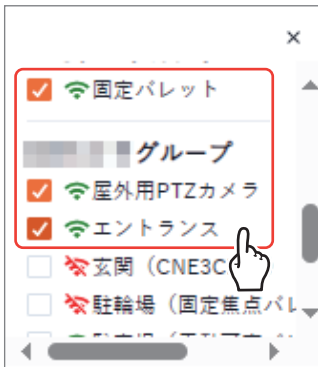


### ⑤カメラ選択

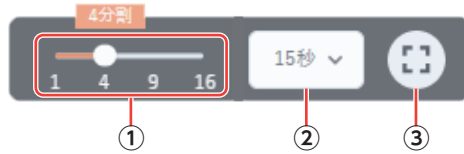
マルチビューアに表示するカメラを選択します。  
 選択しているカメラの数が表示されます。  
 クリックして、表示するカメラにチェックを入れます。

### ⑥マルチビューア操作バー

マルチビューアを操作できます。  
 マルチビューアにカーソルを合わせると、マルチビューア操作バーが表示されます。



## マルチビューアを操作する



### ①分割数


マルチビューアの分割数を変更できます。

### ②カメラ切り換え間隔

**3個選択済** (カメラ選択) で1画面で複数のカメラを選択したときに、カメラ映像を切り換える時間を選択します。

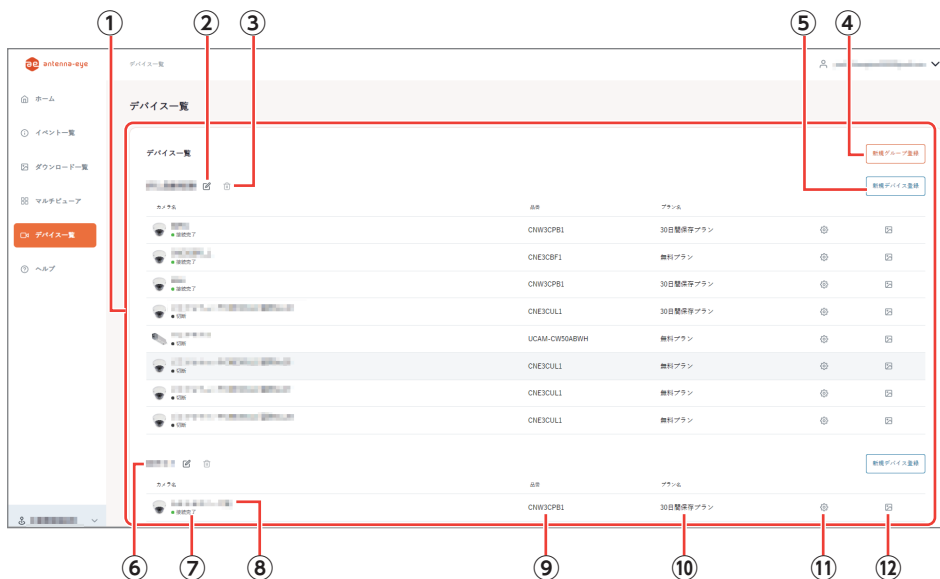
### ③全画面

マルチビューアを全画面表示します。

 をクリック、または ESC キーを押すと元の画面に戻ります。

# デバイス一覧

メインメニューで「デバイス一覧」をクリックすると、デバイス一覧が表示されます。表示したい行をクリックすると、ライブ/データ再生画面が表示されます(⇒11ページ)。



## ① デバイス一覧

選択中のプロジェクトに登録されているデバイスがカメラグループ単位で一覧表示されます。

## ② カメラグループ編集 (⇒ 50 ページ)

カメラグループ名を変更できます。

## ③ カメラグループ削除 (⇒ 51 ページ)

カメラグループを削除できます

## ④ 新規グループ登録 (⇒ 49 ページ)

新規カメラグループを登録できます

## ⑤ 新規デバイス登録 (⇒ 52 ページ)

新規カメラを登録できます

## ⑥ カメラグループ名

カメラグループ名が表示されます。

## ⑦ ステータス

カメラのステータスが表示されます。

## ⑧ カメラ名

カメラ名が表示されます。

## ⑨ 品番

カメラの品番が表示されます。

## ⑩ プラン名

契約しているプラン名が表示されます。

## ⑪ デバイス基本設定 (⇒ 63 ページ)

デバイス基本設定画面が表示されます。

## ⑫ ダウンロード一覧 (⇒ 38 ページ)

このカメラのダウンロード一覧が表示されます。

## カメラグループを登録する

### 1 「新規グループ登録」をクリックする



### 2 カメラグループ名を入力する

### 3 「登録する」をクリックする



## カメラグループを編集する

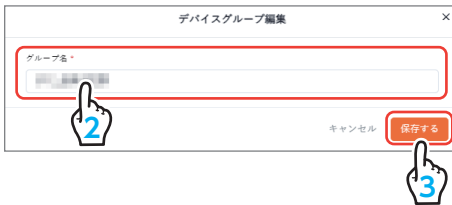
### ■ カメラグループ名を変更する

#### 1 (デバイスグループ編集) をクリックする



#### 2 カメラグループ名を変更する

#### 3 「保存する」をクリックする



## ■ カメラグループを削除する

### 1 (デバイスグループ削除) をクリックする



• すべてのカメラを削除しないとカメラグループは削除できません。  
(⇒ 67 ページ)



### 2 「削除する」 をクリックする



---

## デバイスを登録する

---

下記のリンクから、カメラファームウェアが最新になっていることを確認してください。

### ネットワークカメラ ファームウェアアップグレード手順書

[https://www.dxantenna.co.jp/product/item/manual/mg/CNE3C\\_Firmware\\_Update\\_manual.pdf](https://www.dxantenna.co.jp/product/item/manual/mg/CNE3C_Firmware_Update_manual.pdf)

- 一度カメラを登録すると、antenna eye 上ではカメラの設定変更ができません。CNEシリーズのカメラの設定を変更するときは、Guard Tools を使用してください。

#### Guard Tools

<https://dxantenna-product.dga.jp/detail.html?id=2691>

- CNE シリーズのカメラの動体検知エリアを設定する方法は、下記の D サポ！をご確認ください。

#### D サポ！

[https://qa.dxantenna.co.jp/faq\\_detail.html?id=3028&category=110&page=1](https://qa.dxantenna.co.jp/faq_detail.html?id=3028&category=110&page=1)

※すべての設定を反映できるわけではありません。

- antenna-eye に監視カメラを登録する場合は、カメラ本体を工場出荷設定（ネットワーク情報・ユーザー情報も含めて初期化）にしてください。また、すでに antenna-eye に登録済みのカメラを再登録する場合は登録情報を削除しないと登録できません。
- 有償プランを契約しているカメラは削除できません。解約または無料プランに変更後、削除してください。  
(⇒ 67 ページ)
- カメラの登録処理は QR コードをカメラに読み込ませるため設置前に作業してください。また、カメラの登録モードはカメラの電源を入れてから 5 分間ですので、5 分間で登録作業を行ってください。

以下のカメラを登録するときは、「監視カメラ」を選択してください。

- CNE3CBF1/C8BZ1/CDF1/CDZ1
- CNE3CPZ1
- CNE3CPZH1
- CNW3CBF1/CNW3CDF1/CNW3CPZ1

※ CNW3SZ11 に付属のバレットカメラおよび CNM3C シリーズのカメラは本サービス非対応です。

- 卓上みまもるカメラ (CNW3CPB1) を登録するときは、付属の取扱説明書または弊社ホームページをご確認ください (他のモデルと登録方法が異なります)。

#### 卓上みまもるカメラ (CNW3CPB1) 製品情報

<https://dxantenna-product.dga.jp/detail.html?id=2693&category=84&page=1>



## ■ 監視カメラの場合

### 1 「新規デバイス登録」をクリックする

・デバイスを1台も登録していない場合に表示される「デバイスを追加する」をクリックしても、デバイスの登録を開始できます。



### 2 「監視カメラ」をクリックする

### 3 「決定」をクリックする



## 4 (カメラグループを変更する場合) カメラグループ名をクリックする

カメラグループを変更しない場合は、手順 6 へ進む



## 5 選択するカメラグループをクリックする



## 6 カメラ名を入力する

## 7 「次へ」をクリックする



## 8 カメラの電源を入れ、ネットワークに接続する

- ・カメラの電源を入れた後、カメラの起動が完了するまで、約1分30秒待ちます。
- ・卓上みまもるカメラ (CNW3CPB1) を登録するときは、弊社ホームページより製品情報をご確認ください (→ 52 ページ)。

## 9 「QRコードを表示する」をクリックする



## 10 QRコードをカメラで読み込む

- ・「カメラの読み取り距離」および「カメラの登録手順」に従ってください。
- ・カメラのレンズ位置の高さからモニターを見たときに、外部の光や人の影などが、表示されたQRコードにかかっていないことを確認してください。



- ・表示されたQRコードの有効期限は1時間です。
- ・使用するパソコン、ルーターおよび登録するカメラは、同一ネットワーク内に設定してください。

### ■ カメラの読み取り距離

表示されたQRコードにカメラのレンズを向け、パソコンのモニターからカメラのレンズを次の距離まで離してください。カメラ型番によって、カメラの読み取り距離は異なります。

#### ・CNE シリーズ

(ネットワークレコーダ除く)

CNE3CBF1 / CNE3CBZ1 / CNE3CDF1 / CNE3CDZ1 / CNE3CPZ1 / CNE3CPZH1

⇒約 40cm ~ 80cm

#### ・CNW シリーズ

(卓上みまもるカメラ (CNW3CPB1) およびネットワークレコーダ除く)

CNW3CBF1 / CNW3CDF1 / CNW3CPZ1

⇒約 40cm ~ 80cm

#### ・卓上みまもるカメラ

CNW3CPB1

⇒約 20cm





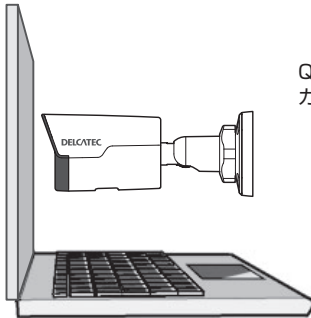
- CNE3CDF1 / CNE3CBF1 / CNW3CBF1 / CNW3CDF1 は約 40cm の位置から 10cm 刻みで遠ざかり、それぞれの位置で 10 秒待ってピントが合うポイントを探してください。
- QR コードを読み取るときは、QR コードがレンズの中心で撮影するようにしてください。特に、ドーム型カメラ (CNE3CDF1 / CNE3CDZ1 / CNW3CDF1) と PTZ カメラ (CNE3CPZ1 / CNE3CPZH1 / CNW3CPZ1) は、レンズの向きを十分確認してください。

## ■ カメラの登録手順

次の手順のイラストは、CNE3CBF1 を元に作成しています。登録するカメラに合わせて、QR コードの読み取り距離やレンズの位置を確認してください。

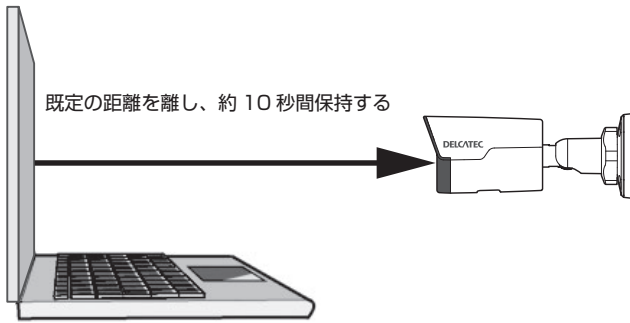
(⇒ 56 ページ)

- 1 パソコンのディスプレイをほぼ直角にして、モニターに表示された QR コードがカメラのレンズの中心になるように、カメラのレンズをパソコンのモニターに合わせる

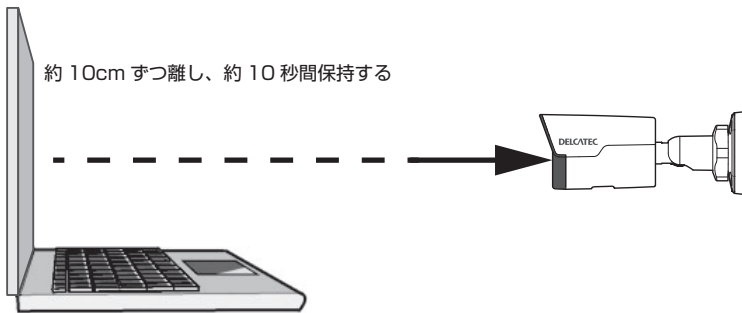


QR コードを表示しモニターに  
カメラを近づける

- 2** そのまま平行にしてカメラの読み取り距離まで離し、その状態で約 10 秒間保持する



- 3** 手順 2 で登録ができないときは、そのまま平行に後ろへ 10cm 移動させて、その状態で約 10 秒間保持する



- 4** 登録ができるまで、手順 3 を繰り返す



• カメラの登録モードはカメラ起動後 5 分間です。5 分を過ぎたときは、カメラの電源を抜いて再起動し、上記の「カメラを登録する」の手順 10 (➡ 56 ページ) から行ってください

## 5 QRコードの画面が自動的に終了する

カメラがQRコードの読み取りを完了すると、QRコードの画面が自動的に終了します。



カメラを登録できないときは、以下を確認してください。

- カメラのファームウェアが antenna-eye に対応していない場合があります。カメラのファームウェアをアップデートしてください。

### ファームウェア製品情報

<https://dxantenna-product.dga.jp/list.html?page=1&category=158>

- カメラがインターネットに接続されていますか？
- 既に他の antenna-eye のプロジェクトに登録しているカメラを登録することはできません。登録されている antenna-eye のプロジェクトからカメラの登録を削除してください。  
(⇒ 67 ページ)
- 表示されている QR コードに外部からの光や人の影などがかかっていませんか？

## 6 登録完了

「カメラの登録に成功しました」と表示されます。

## ■ ウェアラブル対応 WEB カメラの場合

### 1 「新規デバイス登録」をクリックする

・デバイスを1台も登録していない場合に表示される「デバイスを追加する」をクリックしても、デバイスの登録を開始できます。



### 2 「ウェアラブルカメラ」をクリックする

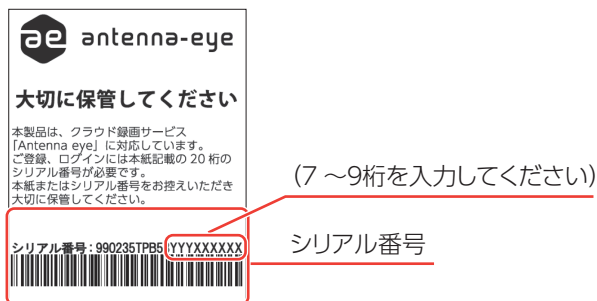
### 3 「決定」をクリックする





## 4 ウェアラブル対応 WEB カメラのシリアル番号を入力する

ウェアラブル対応 WEB カメラに同梱またはパッケージに記載しているシリアル番号を入力してください。



## 5 「次へ」をクリックする



## 6 (カメラグループを変更する場合) カメラグループ名をクリックする

カメラグループを変更しない場合は、手順7へ進む

## 7 カメラ名を入力する

## 8 「次へ」 をクリックする

ae antenna-eye

1 シリアル番号 2 カメラ名設定 3 案内

カメラグループを選択してください

カメラグループ名 \*

Test01

カメラ名を入力してください

カメラ名 \*

Camera02

次へ

## 9 「登録」 をクリックする

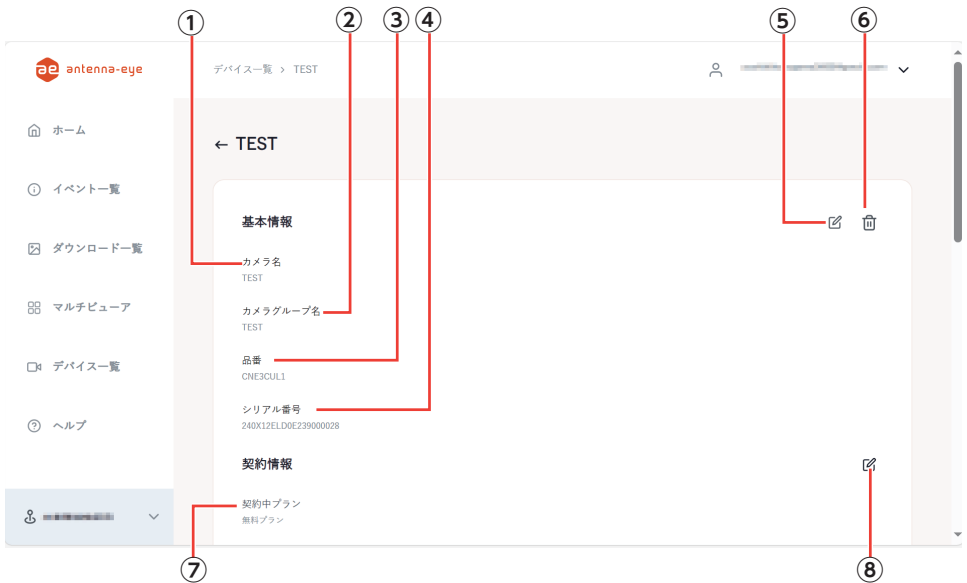
ae antenna-eye

1 シリアル番号 2 カメラ名設定 3 案内

ご入力いただいたウェアラブルカメラを登録します。  
登録完了後はスマートフォンアプリと連携することで  
カメラの撮影などご利用いただけます。

登録

## デバイス基本設定画面



### ①カメラ名

カメラ名が表示されます。

### ②カメラグループ

カメラグループ名が表示されます。

### ③品番

カメラの品番が表示されます。

### ④シリアル番号

カメラのシリアル番号が表示されます。

### ⑤デバイス編集 (⇒ 66 ページ)

カメラ名およびカメラグループを変更できます。

### ⑥デバイス削除 (⇒ 67 ページ)

デバイスを削除できます。

### ⑦プラン名

契約しているプラン名が表示されます。有償プランについては、下記より確認してください。

#### 料金プラン

<https://antenna-eye.jp/plan/>

### ⑧プラン変更

契約しているプランを変更できます。



有償機能を利用するには、さくらインターネットの会員登録と連携設定が必要です。



### ⑨録画設定

動体検知時に動画を残すかどうかの選択と録画する時間の設定ができます。

### ⑩ファームウェアバージョン

デバイスのファームウェアバージョンが表示されます。

### ⑪録画設定変更 (監視カメラのみ)

- 動体検知映像を保存するかどうかを設定できます。
- 動体検知前後の録画時間の設定を変更できます。

(⇒ 68 ページ)

### ⑫再起動 (監視カメラのみ)

カメラを再起動することができます。イベント一覧で「接続開始」と表示されるまでお待ちください。

(⇒ 69 ページ)

### ⑬ファームウェア更新 (監視カメラのみ)

カメラの最新ファームウェアを確認し、提供されている場合は更新できます。

(⇒ 70 ページ)



#### ⑭ メール通知

カメラの電源切断のイベントが通知されたときに、メールで通知する時間帯を設定します。(⇒ 71 ページ)

#### ⑮ プッシュ通知

イベントが検知されたときに、プッシュ通知をするスケジュールを設定します。(⇒ 72 ページ)

## ■ デバイスを編集する

### 1 (デバイス編集) をクリックする



### 2 カメラ名を変更する

### 3 (カメラグループを変更する場合) カメラグループ名をクリックする

カメラグループを変更しない場合は、手順 4 へ進む

### 4 「保存する」 をクリックする




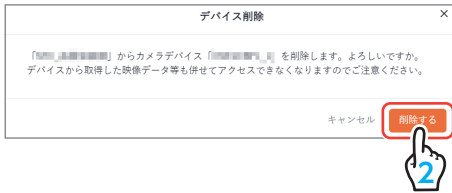
## ■ デバイスを削除する

### 1 (デバイス削除) をクリックする




### 2 「削除する」 をクリックする

 有償契約している場合は、削除する前に有償契約を解約してください。

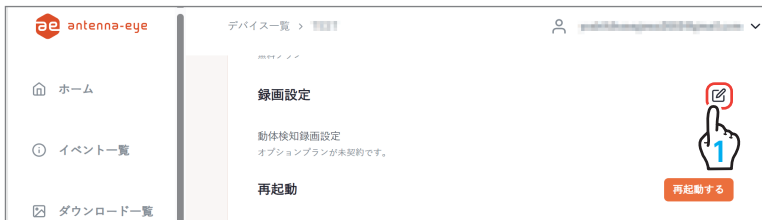


## ■ 録画設定を変更する

さくらインターネット会員でログインしてください。録画設定を変更する場合は、有償プランの契約が必要です。3日プランを契約している場合、3日前分の録画データを見ることができます。動体検知した録画データについては、オプション契約をした日以降の24時間分を見ることができます。動体検知の録画時間は、デバイス一覧から設定できます。

 デバイスが監視カメラの場合のみ表示されます。

### 1 (録画設定変更) をクリックする



### 2 「動体検知映像の保存を行う」にチェックを入れる

### 3 動体検知前の録画時間を入力する

### 4 動体検知後の録画時間を入力する

### 5 「録画設定変更」をクリックする

**重要**

CNE3CBF1 / CDF1 / CBZ1 / CDZ1 のカメラについて、動体検知保存オプションをご利用の場合は、下記の URL を確認してください。

**D サポ!**


[https://qa.dxantenna.co.jp/faq\\_detail.html?id=3028&category=110&page=1](https://qa.dxantenna.co.jp/faq_detail.html?id=3028&category=110&page=1)





## ■再起動する

カメラを再起動する場合、遠隔で再起動ができます。

 デバイスが監視カメラの場合のみ表示されます。


### 1 「再起動する」をクリックする



### 2 「接続開始」と表示されるまで待つ (⇒ 9 ページ)

## ■ ファームウェアを更新する

「更新する」をクリックすると、ファームウェアが更新されます。

 デバイスが監視カメラの場合のみ表示されます。

### 1 「更新する」をクリックする



### 2 「更新する」をクリックする

更新後、カメラが再起動されます。

**重要**

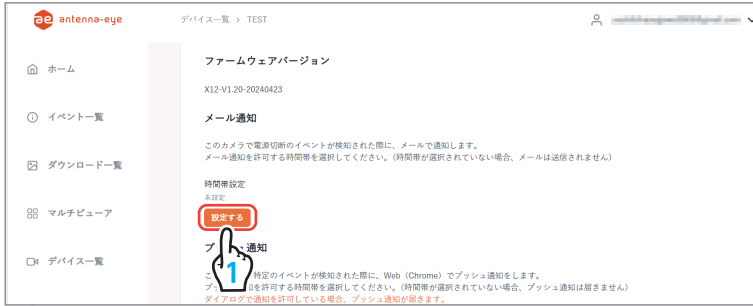
- ファームウェアの更新中は、カメラの電源を切らないでください。
- ファームウェアの更新中は、クラウド録画されません。注意してください。



## ■ メール通知を設定する

カメラの電源切断のイベントが通知されたときに、メールで通知します。

### 1 「設定する」をクリックする

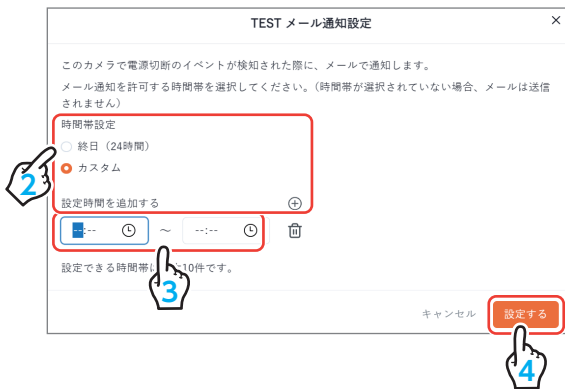




### 2 メール通知を許可する時間帯 (終日 / カスタム) を選択する

- ・終日 (24 時間) : 24 時間通知を許可します。
  - ・カスタム : 通知する時間帯を設定します。
- ⊕ をクリックして、追加する設定時間を表示します (最大 10 件)。

### 3 ⌚ をクリックして、時間を設定する

### 4 「設定する」をクリックする



  をクリックすると設定内容がクリアされます。

**重要** ダイアログで通知を許可している場合、プッシュ通知が届きます。

## ■ プッシュ通知を設定する

イベントが検知されたときに、プッシュ通知をします (Google Chrome のみ)。



弊社 D サポもあわせてご確認ください。

[https://qa.dxantenna.co.jp/faq\\_detail.html?id=3040&category=110&page=1](https://qa.dxantenna.co.jp/faq_detail.html?id=3040&category=110&page=1)

### 1 「設定する」をクリックする



### 2 通知するイベントを選択する

### 3 プッシュ通知をする曜日・時間を設定する

- ・ 終日：終日通知が来るように設定します。
- ・ 曜日：通知する曜日を設定します。

⊕をクリックして、追加する設定時間を表示します (最大 10 件)。

### 4 「設定する」をクリックする



🗑️ をクリックすると設定内容がクリアされます。



# アカウント情報メニュー



## ①ログインユーザー

現在ログイン中のアカウント（ログインユーザー）が表示されます。

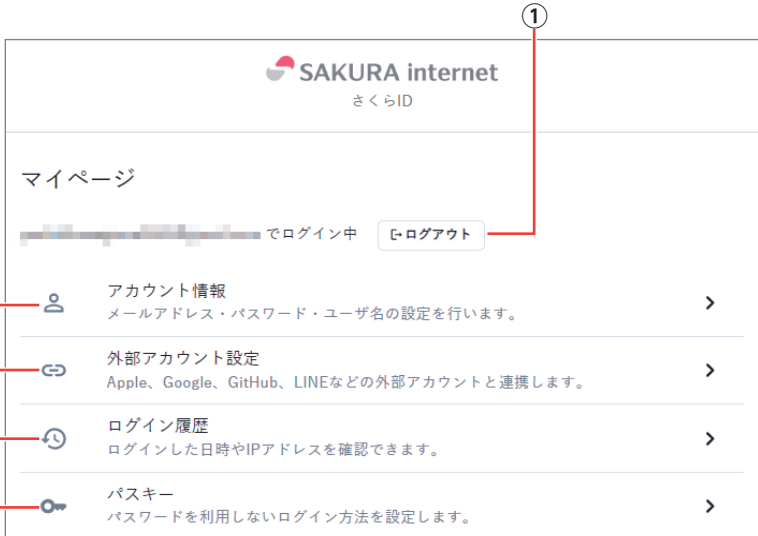
## ②アカウント情報

マイページが表示されます。  
(➡ 75 ページ)

## ③ログアウト

antenna-eye からログアウトします。

## マイページ



### ① ログアウト

antenna-eye からログアウトする場合は、「ログアウト」をクリックします。

### ② アカウント情報

アカウント情報が表示されます。  
現在ログイン中のアカウントのメールアドレス、ユーザー名、パスワードを変更できます。  
さくらIDから退会することもできます。  
(⇒ 75 ページ)

### ③ 外部アカウント設定

外部アカウント設定が表示されます。  
外部アカウント（Apple、Google、GitHub、Line など）と連携することで、外部アカウントのログイン情報を利用して SakuralD にログインできます。  
(⇒ 79 ページ)

### ④ ログイン履歴

クリックすると、ログイン履歴が表示されます。  
ログインした日時や IP アドレスを確認できます。  
(⇒ 80 ページ)

### ⑤ パスキー

クリックすると、パスキー設定が表示されます。  
パスワードを利用せずにログインするために、パスキーを登録します。  
(⇒ 81 ページ)

## アカウント情報



### ①戻る

マイページに戻ります。

### ②メールアドレス

アカウントのメールアドレスが表示されます。

### ③ユーザ名

アカウントのユーザ名が表示されます。

### ④パスワード

アカウントにパスワードが設定されている場合は、「設定済み」と表示されます。

### ⑤メールアドレス変更

クリックすると、メールアドレスの変更が表示されます。アカウントのメールアドレスを変更できます。

(⇒ 76 ページ)

### ⑥ユーザ名変更

クリックすると、ユーザ名変更が表示されます。

アカウントのユーザー名を変更できます。

(⇒ 77 ページ)

### ⑦パスワード変更

クリックすると、パスワード変更が表示されます。

アカウントのパスワードを変更できます。

(⇒ 78 ページ)

### ⑧退会

antenna-eye から退会する場合は、クリックして「退会する」をクリックします。



プロジェクトをすべて削除してから、退会してください。

### 重要

一度退会すると、データを戻すことはできません。

## ■ メールアドレスを変更する

### 1 「メールアドレス変更」をクリックする

SAKURA internet  
さくらID

戻る

アカウント情報

メールアドレス  メールアドレス変更

ユーザ名  ユーザ名変更

パスワード  設定済み パスワード変更

退会

### 2 新しいメールアドレスを入力する

### 3 「変更」をクリックする

メールアドレスの変更 ×

現在のメールアドレス

新しいメールアドレス

変更 キャンセル



## ■ ユーザ名を変更する

### 1 「ユーザ名変更」をクリックする



SAKURA internet  
さくらID

戻る

アカウント情報

メールアドレス  メールアドレス変更

ユーザ名  ユーザ名変更

パスワード 設定済み パスワード

退会

### 2 新しいユーザ名を入力する

### 3 「変更」をクリックする



ユーザ名変更 ×

現在のユーザ名

新しいユーザ名

変更 キャンセル

## ■ パスワードを変更する

### 1 「パスワード変更」をクリックする

SAKURA internet  
さくらID

戻る

アカウント情報

メールアドレス  メールアドレス変更

ユーザ名  ユーザ名変更

パスワード 設定済み **パスワード変更** 退会

### 2 「コード発行」をクリックする

SAKURA internet  
さくらID

パスワード変更

メールアドレス

**コード発行** 戻る

### 3 パスワードリセットのリクエストを確認する

パスワードリセットのリクエストは、現在のメールアドレスに届きます。

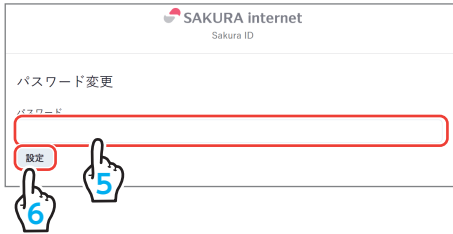
#### **重要** メールが届かない場合


- ・入力ミスがないか、登録したメールアドレスを確認してください。
- ・迷惑メールとして処理されていないか、確認してください。

### 4 メールの URL をクリックする

### 5 新しいパスワードを入力する

## 6 「設定」をクリックする

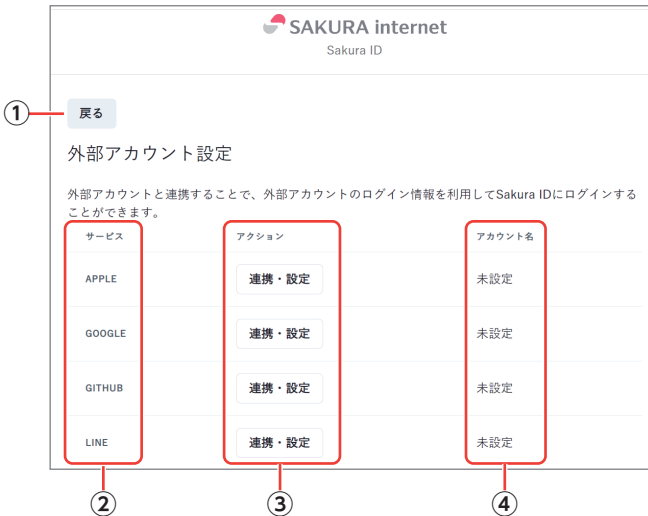


 現在のメールアドレスに「パスワードの変更が完了しました。」のメールが届くと、パスワードの変更が完了です。

## 7 再度ログインする

ログイン画面が表示されるので、新しいパスワードを入力し、再度ログインします。

## 外部アカウント設定



### ①戻る

マイページに戻ります。

### ②サービス

連携する外部アカウントのサービス名が表示されます。

### ③アクション

「連携・設定」をクリックすると、外部アカウントのログイン情報設定が表示されます。画面の指示に従って、設定を完了してください。

### ④アカウント名

外部アカウントのアカウント名が表示されます。

## ログイン履歴

SAKURA internet  
さくらID

① 戻る

ログイン履歴

日時	IPアドレス	OAUTHクライアント
2024/04/24 15:58:01 (約18時間前)	[Redacted]	
2024/04/22 17:57:18 (3日前)	[Redacted]	
2024/04/08 08:44:55 (17日前)	[Redacted]	
2024/04/02 11:52:01 (23日前)	[Redacted]	
2024/03/12 11:50:40 (約1か月前)	[Redacted]	

② ③ ④

①戻る

マイページに戻ります。

②日時

ログインした日時が表示されます。

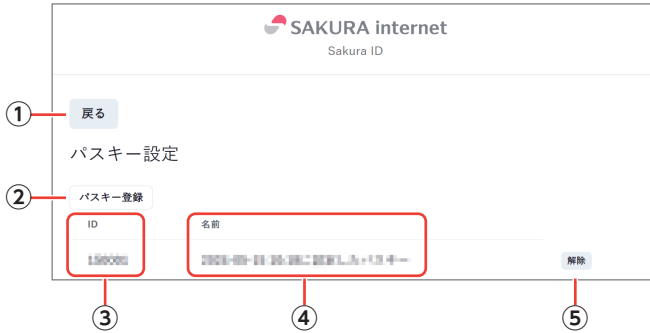
③IP アドレス

OAUTH クライアントの IP アドレス  
が表示 されます。

④OAUTH クライアント

< 2024 年 4 月現在 >  
この機能は動作しません。

## パスキー設定



**①戻る**

マイページに戻ります。

**②パスキー登録**

クリックすると、パスキー新規登録が表示されます。  
 パスキーを登録できます。  
 (➔ 82 ページ)

**③ID**

パスキーのIDが表示されます。

**④名前**

パスキーの名前が表示されます。

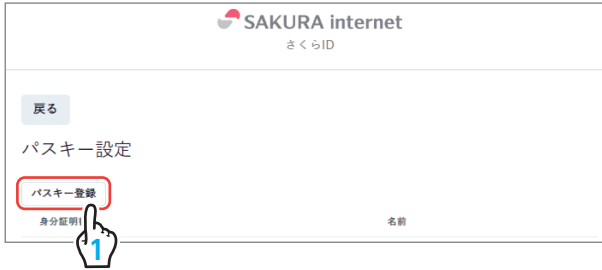
**⑤解除**

登録しているパスキーが解錠されず。

## ■ パスキーを登録する

使用するデバイスや Web ブラウザによって表示内容は異なります。

### 1 「パスキー登録」をクリックする



### 2 表示名を入力する

### 3 「登録」をクリックする



## 4 scure.sakura.ad.jp のパスキーを作成する方法を選択する



- ・「使用しているデバイス」を選択した場合は、手順 6 へ進む
- ・「別のスマートフォン、タブレット、またはセキュリティキーを使用する」を選択した場合は、手順 5 へ進む
- ・「外部セキュリティ キーを使用する」を選択した場合は、手順 7 へ進む

## 5 スマートフォンなどの端末で QR コードを読み込む



## 6 スマートフォンなどの端末の指示に従って登録を完了する

