

ハイワークス新規アカウント登録・各設定方法



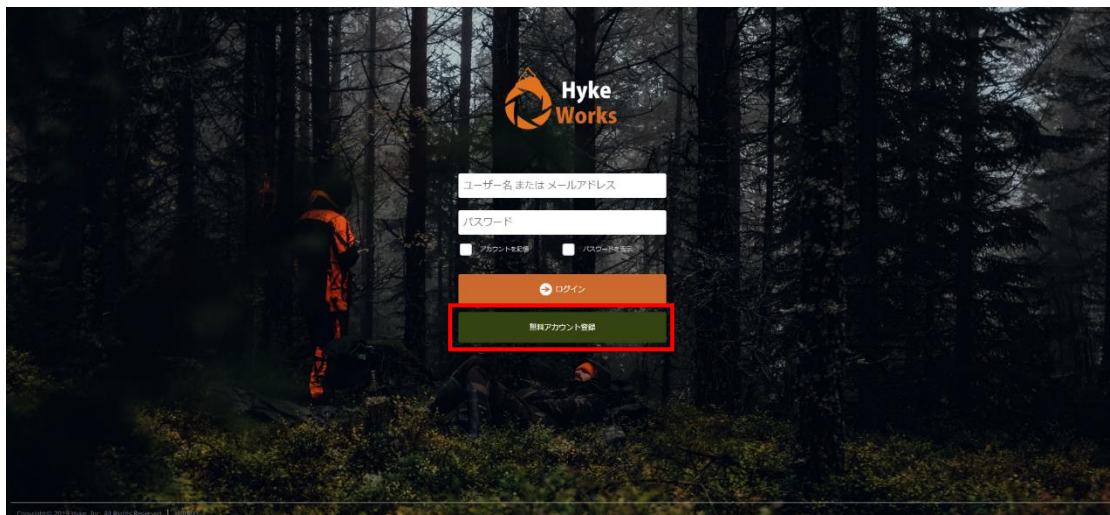
【基本設定】

1 初めに無料登録から、新規アカウントを作成する。

※1 か月はファイブプロライセンスの無料体験版となり、1 か月以降はフリーまたは有料ライセンスのご選択となります。

ライセンス購入の手続きをしない限り、料金は発生しません。

無料期間終了後に再ログインする際、フリーライセンスまたは有料ライセンスの選択となります。



2 名前、Eメール、ユーザー名、パスワードを入力する。パスワードは英数字のみ可能。

ユーザー名及び組織名は英数字、日本語可能。入力完了後、作成を押し進む。

無料アカウントの作成

メールアドレス

パスワード

パスワード(確認用)

ユーザー名

組織名 (例: 株式会社ハイク)

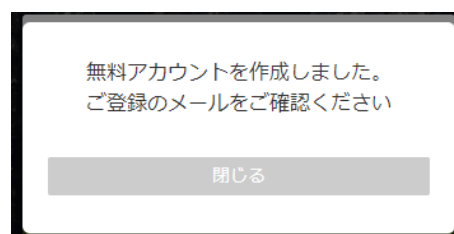
正しい組織名および会社名を日本語で設定して下さい。略称などを入力し利用者が特定できない場合、こちらでアカウントを削除させていただきます

アカウント作成後、メール認証のための自動返信メールが届かない場合は迷惑メールフォルダをご確認いただき、それでも受信していない場合は当社までご連絡をお願いします

作成

キャンセル

3 作成完了後に、認証メールが送信される。



**4 登録時のメールアドレスに認証メールが送信されるので URL をクリックし認証を完了する。
※認証メールが迷惑メールフォルダーへ振り分けられる場合があるので、届かない場合は要確認。
また、見当たらない場合は、運営元へ連絡する。**

HykeWorksメールアドレスのご確認

 no-reply@mail.hyke.work
宛先 @hyke-store.com

 返信 

ハイクワークスユーザー様

ご登録ありがとうございます。

下記の URL をクリックしてメールアドレス認証を完了してください

<https://hyke.work/backend/authenticate.php?id=76&no=LEBntYQDHINJPFRT>

何かご不明な点がございましたら遠慮なくお知らせ下さい。

今後ともよろしくお願いいたします。

HykeWorks（ハイクワークス）

運営元：

株式会社ハイク

〒078-8351

北海道旭川市東光 11 条 5 丁目 4-3

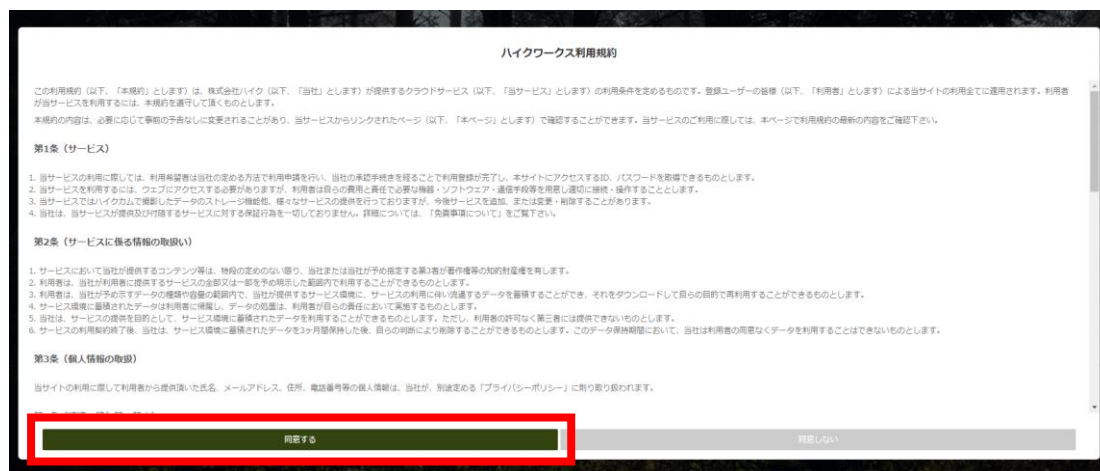
TEL:0166-31-8707

FAX:0166-30-1400

Email:info@hyke-store.com

Web:https://hyke-store.com

5 初めてログインする際は利用規約をご確認の上、同意するをクリックする。



**6 新しいカメラを追加する。「カメラ」「新しいカメラを追加する」をクリックライセンスによって登録台数が異なる。
ワン:1台 / ファイブ:5台 / テン:10台 / トウエンティ:20台 / アンリミテッド:無制限**



7 1.「モデル」選択

2.「カメラ名」を半角英数字 5 バイト以内で入力

3. ハイクカムで使用する SIM カードの「キャリア」を選択

4. アプリによる遠隔操作を使用する場合はオンにして電話番号を入力

5.「Map 登録」でハイクカムを設置する場所をクリック(任意)

6.「設定ファイルをダウンロード」をクリック >CFG ファイルがダウンロードされます

新しいカメラ

1 モデル名:
☒ LT4G ☐ SP4G

2 カメラ名:

英数字5文字まで

3 キャリア(レンタルSIMはNifmoを選択):

4 遠隔操作を使用する:
☐
スマホやガラケーからSMSでカメラを遠隔操作する場合はオンへ
遠隔指示を送るスマホまたはガラケーの電話番号:

遠隔指示を送るスマホ、ガラケーの電話番号を入力します。
(フォーマットは09012345678)

5 MAP登録
地図 航空写真

地図データ ©2019 ZENRIN 利用規約

6 [設定ファイルをダウンロード](#) [遠隔テスト](#) [完了](#)

8 ハイクワークスの「通信テスト」をクリックします。

モデル名:
☒ LT4G ☐ SP4G

カメラ名:

英数字5文字まで

キャリア(レンタルSIMはNifmoを選択):

遠隔操作を使用する:
☐
スマホやガラケーからSMSでカメラを遠隔操作する場合はオンへ
遠隔指示を送るスマホまたはガラケーの電話番号:

遠隔指示を送るスマホ、ガラケーの電話番号を入力します。
(フォーマットは09012345678)

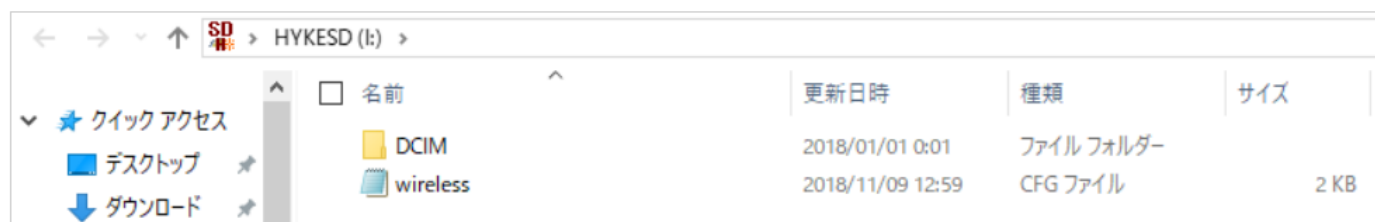
MAP登録
地図 航空写真

地図データ ©2019 ZENRIN 利用規約

[設定ファイルをダウンロード](#) [通信テスト](#) [完了](#)

9 カメラ本体にて設定更新を行う。

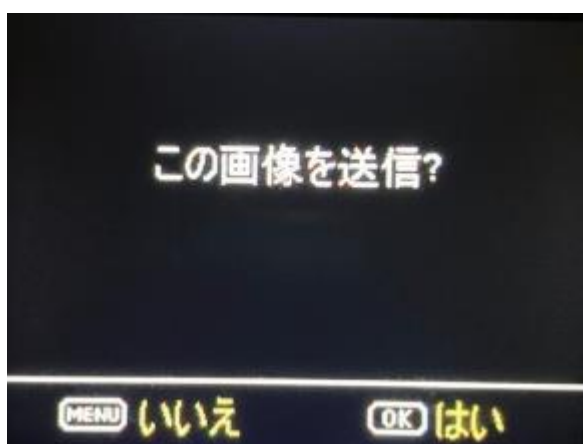
- 1、前画面でダウンロードした設定ファイル(wireless.cfg)をSDカード直下(フォルダ内ではなく)に保存します。



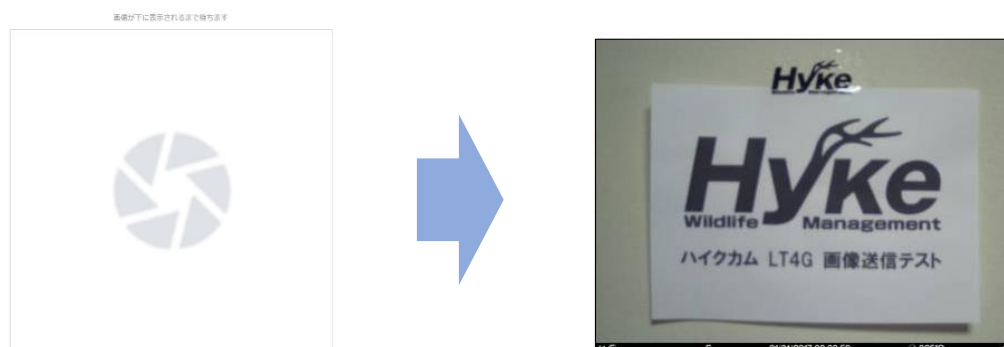
- 2、ハイクカム LT4G/SP4G に挿入し、Menu>通信>設定更新を実行します。



- 3、Menu ボタンを 2 回押してファインダビューを表示して OK ボタンを押しマニュアル撮影します。
4、「この画像を送信？」と表示され OK ボタンを押しテスト送信を行います。



- 5、右側にその画像が表示されると通信テスト完了です。
次回の撮影からこの登録したカメラにデータがアップロードされます。



【登録したカメラを編集する】

追加したカメラの編集、削除方法は以下の通りです。

- 1.カメラタブより確認、編集、削除したいカメラをクリック
- 2.設定画面が表示されます。

A カメラ情報

編集・・・登録したカメラの情報を編集します。

設定ファイル作成・・・カメラの設定ファイルを再作成します。作成後、通信テストも可能です。

カメラ削除・・・登録したカメラを削除します。

そのカメラで撮影したデータも全削除されますので必要なデータは予めダウンロードをしてください。

A カメラ情報

カメラ名
33

モデル
LT4G

SMS
オフ

電話番号
(未設定)

編集

設定ファイル作成

カメラ削除

B カメラ共有

このカメラを他者と共有することができます。

(例)ファイブの場合は、アカウント内で5ユーザーへ共有可能。

すでに共有している場合は共有者が表示されます。

B カメラ共有

ユーザー検索

検索

共有者

共有はありません

C データ

データ閲覧・・・このカメラで撮影したデータをサムネイル表示します。

ダウンロード・・・このカメラで撮影したデータ全て(1000枚以下の場合に限る)をZIP形式でダウンロードします。

全データダウンロードはデータ数によってはかなり大きくなります。

個別ダウンロードする場合はデータ閲覧画面で画像を選択しダウンロードしてください。

C データ

データ数
0

最終データ取得日
2021/01/19

データ閲覧

ダウンロード

アップロード

全データ削除

D 通知

【データ取得毎にメール通知】

撮影しアップロードされると毎回メールで配信します。

撮影したデータをメールで通知するための設定を行います。

カメラ毎にメールアドレスを設定する

- 1 カメラページを開き、設定するカメラ画像をクリック
- 2 通知先メールアドレス横の『+追加』をクリックしメールアドレス、メモ(任意)を入力します

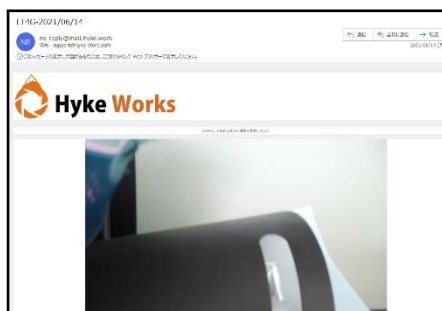
1台あたりのメール通知数はライセンスにより異なります。(下記参照)

ワン:1台1件まで / ファイブ:1台2件まで / テン:1台5件まで / トウエンティ:1台10件まで / アンリミテッド:1台 無制限

※各ライセンスのメール通知数上限に達した場合追加できなくなります。

- 3 データ取得毎にメール通知を設定します。メール通知は HTML 形式または、テキスト+添付ファイル形式のメールで配信となり設定はアカウントページで行います。デフォルトは HTML 形式です。

HTML 形式



テキスト+添付ファイル形式



【電池残量通知】

アップロードで取得したデータ情報より電池残量が低くなった最初の1枚目がアップロードされたタイミングで通知されます。
電圧が規定量を上回ると回復します。

通知

通知先メールアドレス + 追加

メールアドレス	メモ	削除
■■■■@hyke-store.com		✕

データ取得毎にメール通知

電池残量通知

日報通知

カメラ電池残量低下のお知らせ - ハイワークス

NR

no-reply@mail.hyke.work
宛先 ■■■■@hyke-store.com

LT4G の電池残量が少なくなっています。
※本メールは電圧低下を検出した初回のみ送信しています

【日報通知】

1 日に 1 回、メールでこのカメラの撮影状況をお知らせします。メール送信設定及び配信時間は
アカウントページ内にある『日報』及び『日報受信時刻』にて設定可能です

日報 編集

☒ アカウント毎に送信
アカウント内全てのカメラの撮影状況を通知します

☐ カメラ毎に送信
各カメラページ内の日報をオンにしているカメラのみ通知します

☐ オフ
日報を通知しません

保存

キャンセル

日報受信時刻 編集

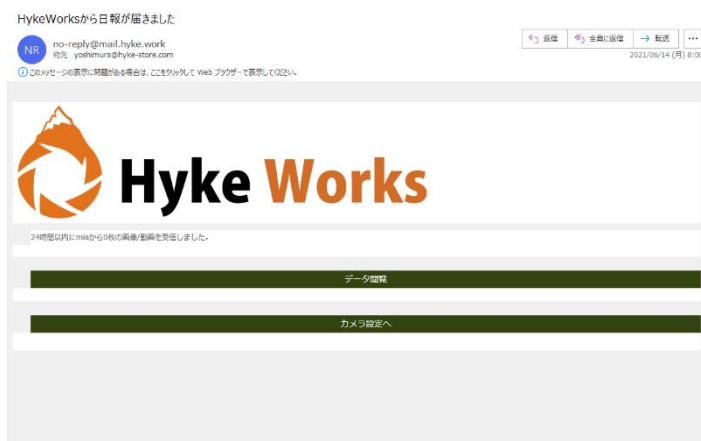
8

時

保存

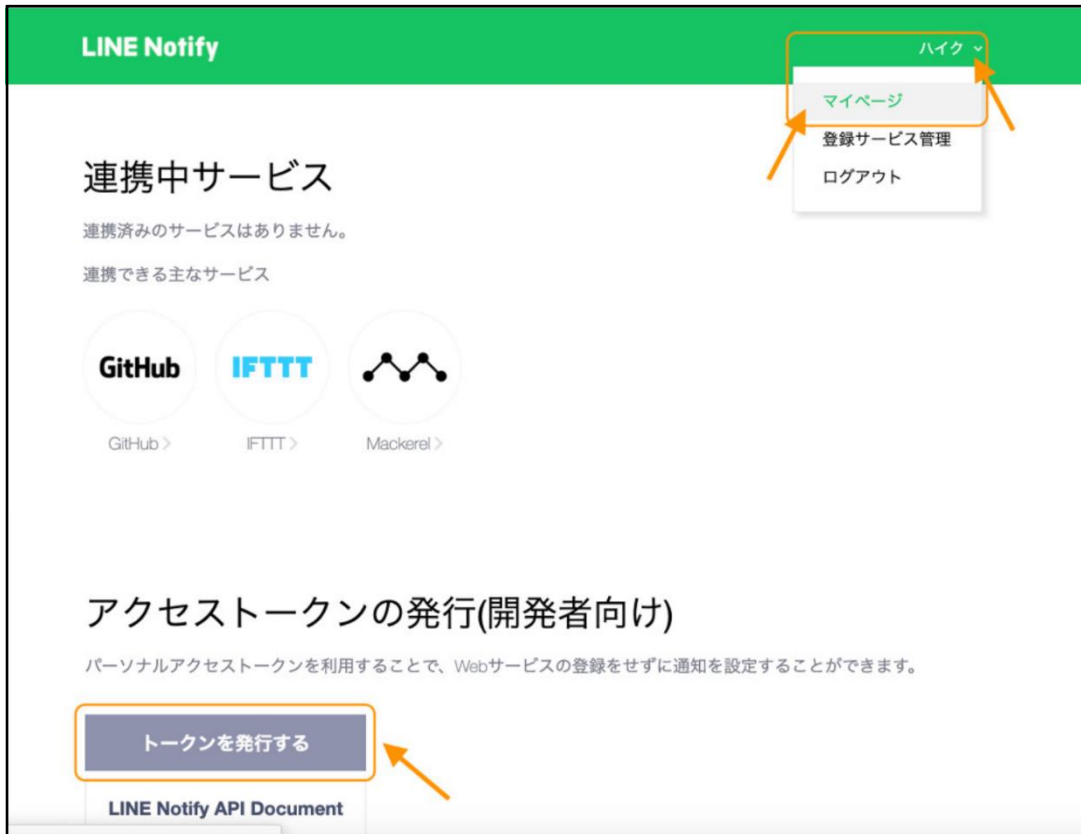
キャンセル

日報通知メール



【LINE 通知を設定する】

- 1 あらかじめグループ LINE を使用する場合は LINE アプリ上でグループ作成をしておきます。
LINE Notify にアクセスします。
右上のログインから自分の LINE アカウントで設定したメールアドレス、パスワードでログインします。
ログインには LINE を使っているスマホが必要です
- 2 ログイン後マイページを開いて、「トークンを発行する」をクリックします。



- 3 業務名などわかりやすいトークン名を入力し、あらかじめ作成した LINE グループを検索するか、
自分のみ受け取る場合は「1:1 で LINE Notify から通知を受け取る」をクリックし、
「発行する」をクリックしてください。

トークンを発行する

×

トークン名を記入してください (通知の際に表示されます)

旭川鳥獣被害の会

通知を送信するトークルームを選択してください

Search by group name

1:1でLINE Notifyから通知を受け取る

旭川鳥獣被害対策

※パーソナルアクセストークンを公開すると、連携したトークルーム名とプロフィールの名前が第三者が取得出来るようになります。

発行する

4 発行されたトークンが表示されます。「コピー」をクリックします。



5 「閉じる」をクリックすると「連携中のサービス」が表示されています。
業務終了後にサービスの解除が必要な場合はこの画面上で行います。



6 4 でコピーしたトークンをハイクワークスに設定します。
「右上」>「アカウント」>「Line Notify トークン」の編集をクリックし、
トークンを貼り付け、保存をクリックし完了です。



【タグを設定する】

現場名や動物の種類など任意のタグを作成し、アップロードされたデータにタグを付与することでデータ管理に役立てます。

1 タグ>新しく作成をクリックします。

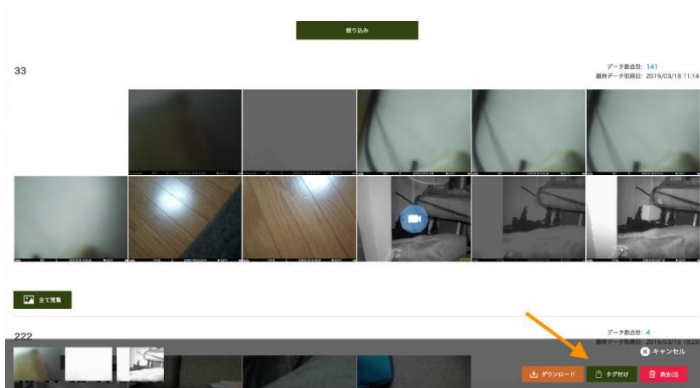
任意のタグ名を入力し OK を押します。タグは無制限で何個でも作成できます。



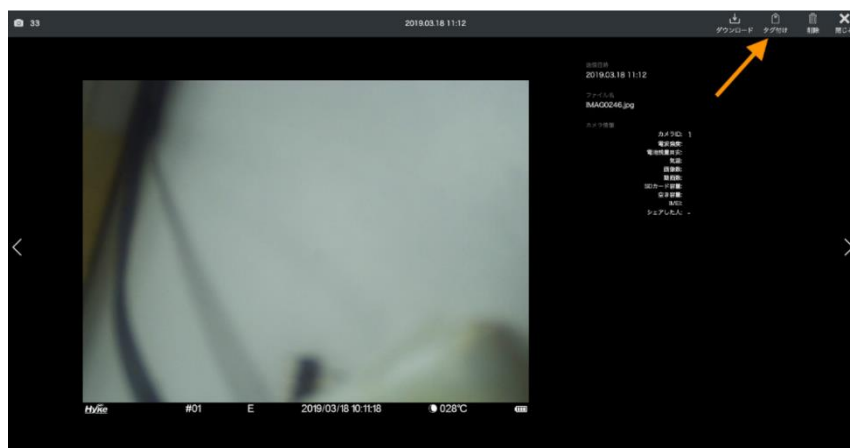
2 データを表示してタグを付与します。

サムネイル表示の場合は一度に複数のデータにタグ付けが可能です。

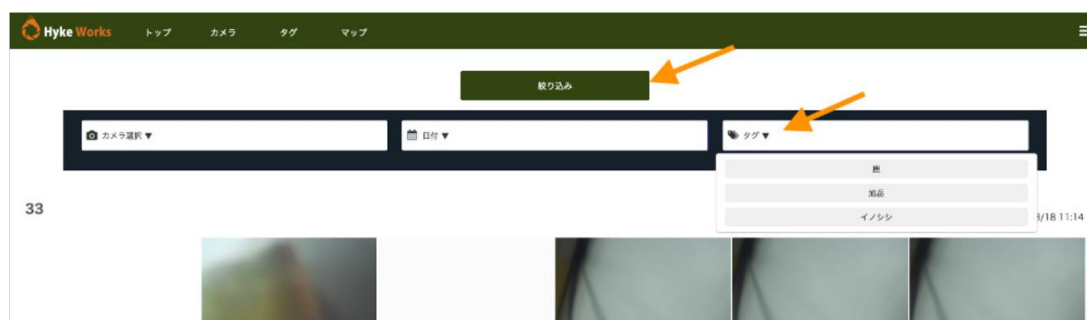
【サムネイル表示】



【個別表示】



3 絞り込みをクリックし、付与したタグのデータのみ検索することができるようになりました。



【AI タグ付】

プロライセンスの場合は AI 自動解析モードでタグ付が出来るようになります。

また AI 通知モードでは検出対象項目を選択し検出されるとメール通知が出来ます。

ライセンス毎に AI 解析可能枚数が異なります。

ワン Pro:200 枚 / ファイブ Pro:2000 枚 / テン Pro:5000 枚 / トゥエンティ Pro:10000 枚 / アンリミテッド:無制限

- 1 カメラで撮影したデータを選択すると下記が表示され『AI タグ付け』が出来るようになります。



- 2 登録しているカメラ内にある『AI 解析』より AI 自動解析モードをオンにすると自動 AI タグ付けができます。次に AI 通知モードをオンにすると、選択した検出対象が撮影後タグ付けされ通知先に登録したメールアドレスへ通知します。AI 解析内の通知先は、検出対象がタグ付された時のみとなります。

AI解析

AI自動解析モード

AI通知モード

検出対象:

☐ 全て

☐ シカ

☐ イノシシ

☐ クマ

☐ ネコ

☐ イヌ

☐ キツネ

☐ サル

☐ ヒト

☐ 車両

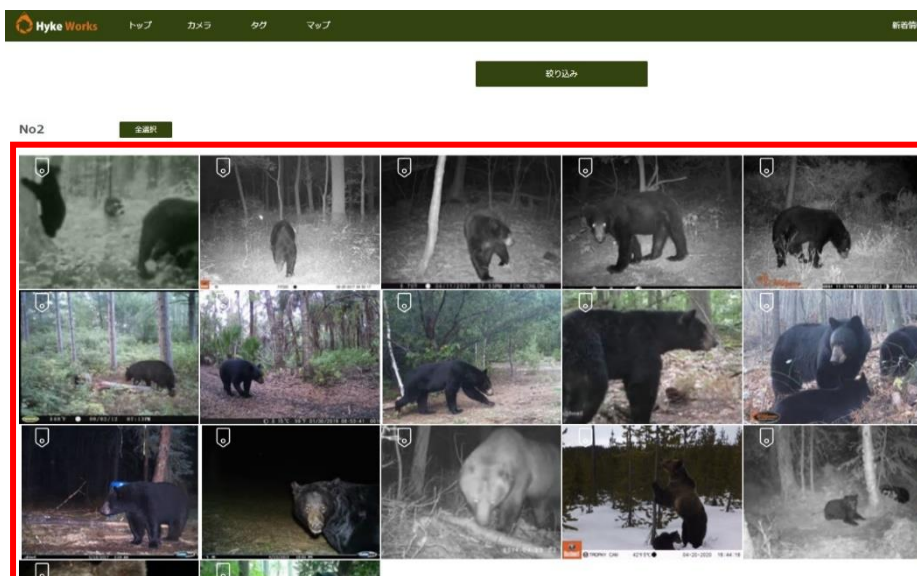
通知先:

メールアドレス

メールアドレス

更新

- 3 動画のタグ付けについては、データ閲覧画面やトップ画面に表示されているサムネイル上で対象物が撮影されていない場合は、自動 AI タグ付けはできません。



【マップ登録を変更する】

一度登録したカメラを別の場所に移設した場合など、必要があればカメラ追加時に登録したマップ設定を変更します。

1 カメラ>変更したいカメラ画像をクリック>カメラ情報内の設定ファイル作成

カメラ情報

カメラ名
yama

モデル
LT4G

SMS
オフ

電話番号
(未設定)

編集



設定ファイル作成

カメラ削除

2 Google Map 上で変更した場所を左クリック。その場所で問題なければ完了をクリックします。

※位置情報は設定更新を実行時にカメラ側へ反映され GPS 座標へ入力されます。

モデル名:
☒ LT4G ☐ SF4G



カメラ名:

英数字の文字まで

キャリア(レンタルSIMはNifmoを選択):

遠隔操作を使用する:
☐

スマートフォンから3Gでカメラを遠隔操作する場合はオンへ


遠隔指示を送るスマホまたはガラケーの電話番号:

遠隔指示を送るスマホ、ガラケーの電話番号を入力します。
(携帯電話 090-9931-7546(75))

戻る

MAP登録

地図 航空写真



設置点 緯度 北緯43度28分11秒 / 経度 東経142度42分3秒

設定ファイルをダウンロード 遠隔テスト 完了

【カメラ共有を設定する】

ハイワークスユーザーは無料アカウントを作成したユーザーとカメラで撮影したデータを個別に共有することができます。

例えば元請けやクライアント、共同研究者など撮影データを共有したい相手は、無料アカウントを作成するだけでデータ共有が可能になります。共有可能数はライセンスにより異なります。

ワン:2台 / ファイブ:5台 / テン:10台 / トウエンティ:20台 / アンリミテッド:無制限

- 1 カメラ > 共有したいカメラをクリックします。下の図では「33」というカメラを共有します。



- 2 カメラ共有内で相手方のユーザーIDを検索します。

ユーザーが表示されたら選択し追加。

追加後、共有者へ表示され、相手が承諾した場合は共有開始日が表示される。



- 3 相手のアカウントに共有リクエストが届きます。

承諾クリック後、相手のアカウントでもこのカメラのデータを閲覧できる権限が付与されます。



4 共有を解除する場合は解除の×を押すことで共有を解除できます。

カメラ共有

ユーザー検索

旭岳

検索

共有者

ユーザー名	共有開始日	解除
旭岳		×

【撮影データをダウンロード・削除する】

データをダウンロードする方法は以下の 3 通りあります。

個別ダウンロード/削除

サムネイルで表示されているデータをクリックして表示しているデータ 1 つのみをダウンロードまたは削除します。



複数選択ダウンロード/削除

サムネイル表示画面で複数のデータを選択し、まとめてダウンロードまたは、削除します。

また複数選択は PC 操作では Shift キーを押しながらクリックし、連続選択が可能です。

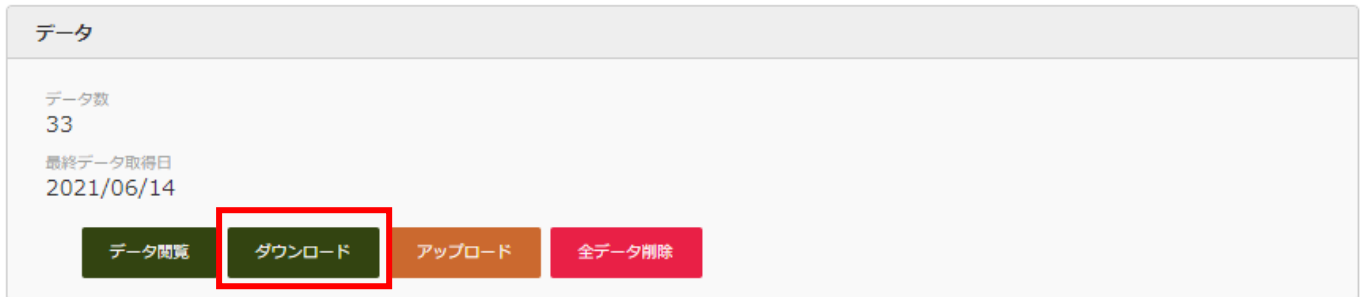


ダウンロード

そのカメラで撮影した全てのデータ(1000 枚以下に限る)を一括でダウンロードできます。

一括ダウンロードはデータ数によって大容量データとなった場合は、非常に時間がかかる場合があります。

またデータ通信容量を大幅に消費しますのでご注意ください。



【アカウントを確認する】

自分のアカウントを確認します。

- 1 右上をクリックすると項目が表示されます。



【E メール】

本アカウントで登録した E メールアドレスを確認、変更できます。

ここで設定したメールアドレスはデータ取得時に通知されるアドレスではありません。

データ取得時に通知するメールアドレスはカメラ > メール通知で設定してください。

【パスワード】

ログインに必要なパスワードを確認、変更できます。パスワードは厳重に保管してください。

【ユーザー名】

本アカウントのユーザー名を確認、変更できます。

ユーザー名はカメラ共有時の検索などに使用します。また日本語全角を使用できます。

【日報及び日報受信時刻】

日報をオンにしている場合、ここで設定した時刻に一日一回日報をメールで配信します。

日報を通知するメールアドレスはカメラ > メール通知で設定してください。

【LINE Notify トークン】

データを LINE で通知するための LINE Notify トークンを設定します。

LINE 設定方法はこちらをご参照ください。

【ライセンス】

現在ご契約中のライセンスおよび有効期間を確認できます。

【カメラ登録数】

現在登録しているカメラの数および契約中のライセンスで登録できるカメラ数を表示しています。

【ストレージ】

現在使用しているストレージおよび契約中のライセンスで利用できるストレージを表示しています。

【ファイル名設定】

日時

カメラ名-番号

【カメラフォロー数】

他ユーザーが登録しているカメラを閲覧できる権限の数

【カメラ共有数】

自身が登録しているカメラデータを他ユーザーへ閲覧させることが出来る権限の数

【AI タグ付け数(集計は毎月 1 日にリセットされます)】※Pro ライセンス契約必須

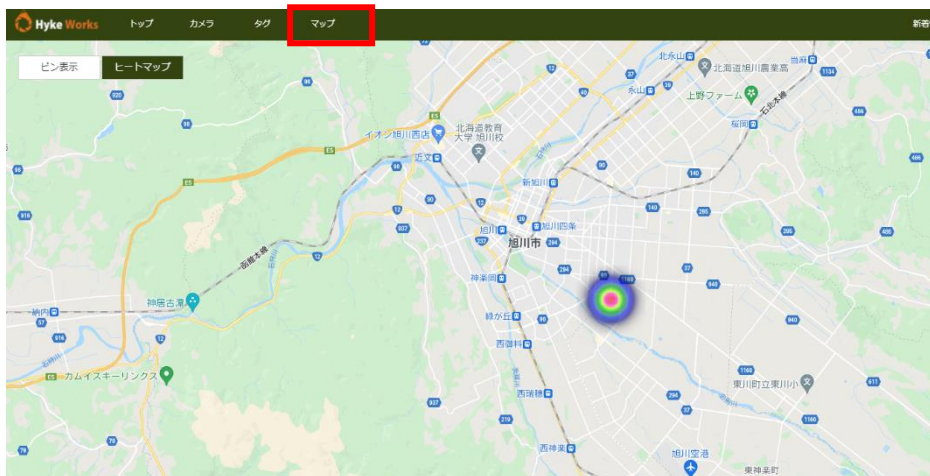
当月内の使用数が表示される

【ヒートマップ設定】※Pro ライセンス契約必須

設定ファイル作成内にある MAP 登録上にカメラの設置場所を設定し

カメラの撮影数によりマップ上でヒートマップによる可視化が出来る

半径(ピクセル)で設定可能。



【ライセンスをダウングレードする場合の注意事項】

ハイクワークスではライセンス終了時に継続してご利用いただく際にライセンスをアップグレードまたは、ダウングレードすることが可能です。

※アップグレードする際はそのままライセンスを当社にて変更が可能です、

ダウングレードする際は以下の通り、現在登録しているカメラ及びデータを減らしていただく必要があります。

例:テン→ファイブへのダウングレード

【各ライセンスの制限値】

トゥエンティ:カメラ登録可能数 20 台 / ストレージ 10GB / カメラ 1 台ごとメール通知 10 アドレス

テン:カメラ登録可能数 10 台 / ストレージ 5GB / カメラ 1 台ごとメール通知 5 アドレス

ファイブ:カメラ登録可能数 5 台 / ストレージ 2GB / カメラ 1 台ごとメール通知 2 アドレス

例えば現在テンをご利用中で登録しているカメラが 8 台、ストレージを 3GB 使用

メール通知を 5 アドレス設定している場合、ファイブへダウングレードする際は

ファイブの制限値まで減らしていただく必要があります。

ファイブの制限値に減らしていただきファイブへのダウングレードのお申し込みをお願いします。

・カメラを 5 台以下

・ストレージを 2GB 以下

・メール通知を 2 アドレス以下