

簡易取扱説明書

該当型番：

Guard Station 3.0

| | | |
|---------------------------|----|--------------------------|
| 株式会社ティービーアイ 技術本部 商品技術部 | | |
| 承認 | 確認 | 作成 |
| | | 商品技術部 '23/07/10 村木 |

| 項目 | ページ |
|----------------|-----|
| 注意点 | 3 |
| ログイン | 4 |
| デバイス登録 | 7 |
| ライブビュー | 16 |
| リアルタイム監視 | 20 |
| 進入/退出記録の検索 | 26 |
| 進入/退出記録をエクスポート | 34 |

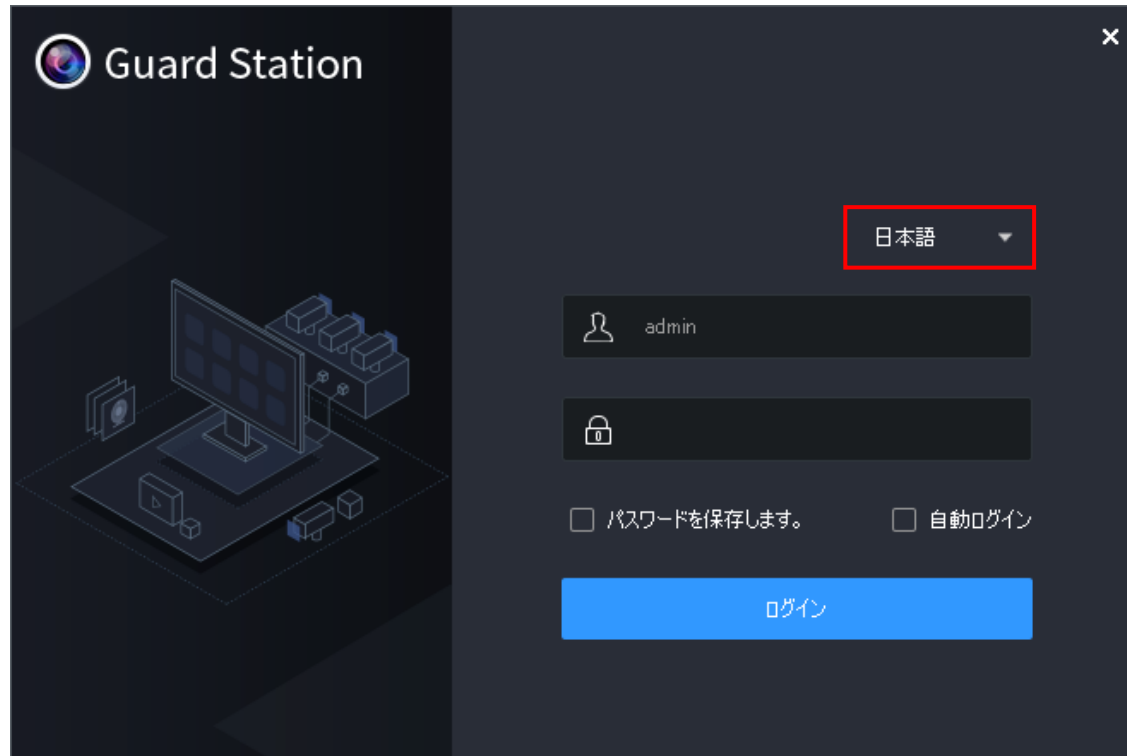
ダウンロード：

<https://www.tbeye.com/items/product/guard-station>

必要最低仕様：

- ・ OS：Microsoft Windows10(64bit) / Microsoft Windows11(64bit)
- ・ CPU：Intel Core i5 3.1 GHz 以上
- ・ メモリ：4GB 以上

リストから使用する言語を選択する。

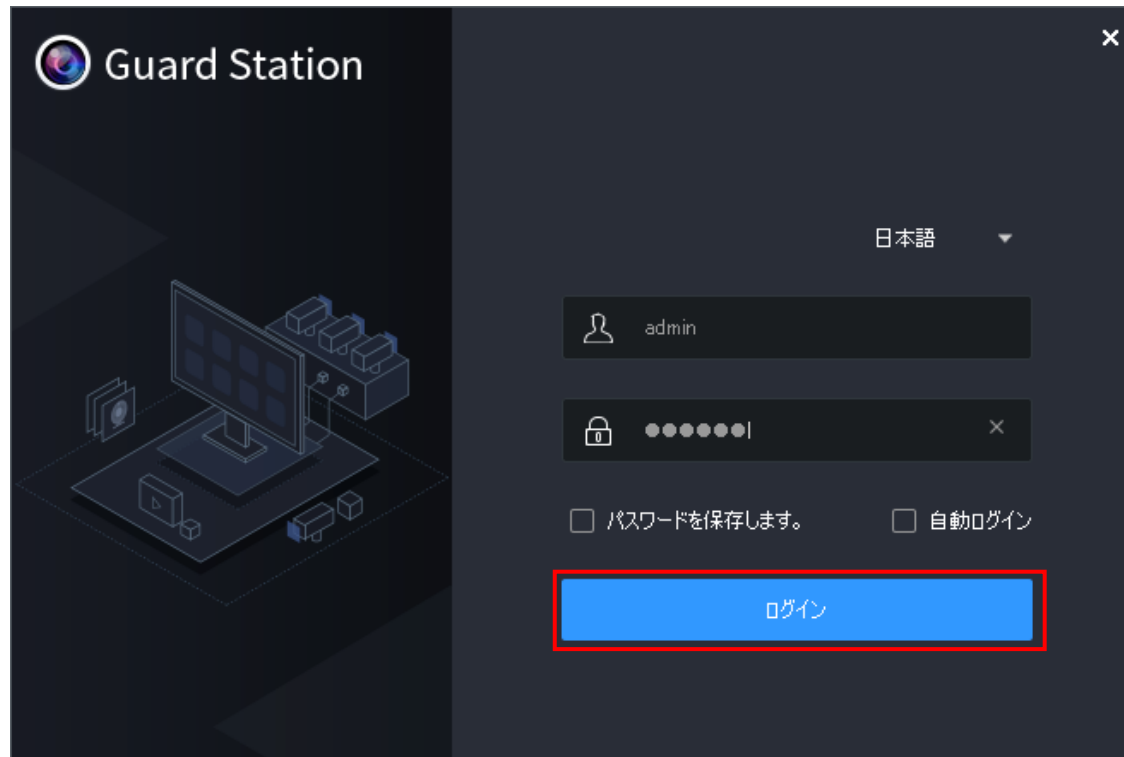


パスワードを入力する。



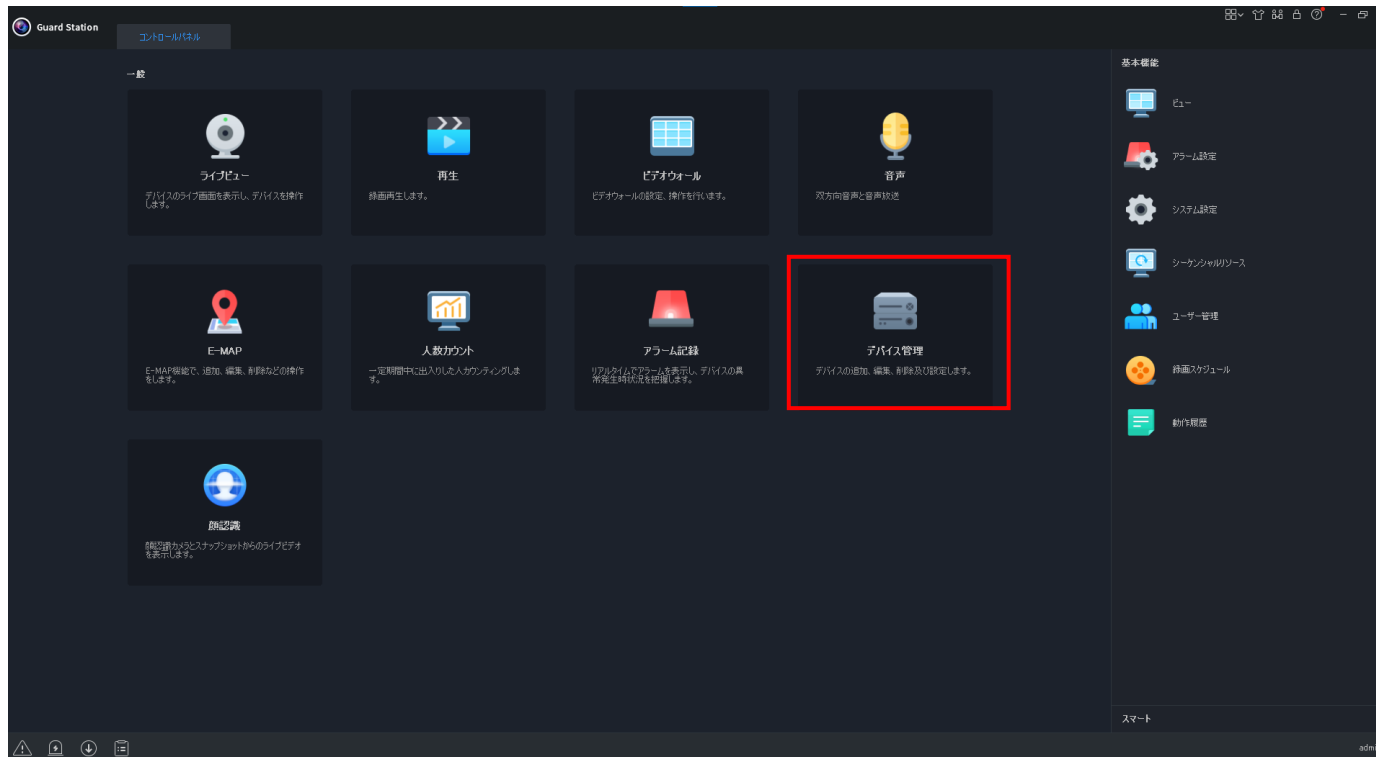
※初期パスワードは製品に同梱されている
「製品に関する重要なお案内」を確認してください。

「ログイン」をクリックする。

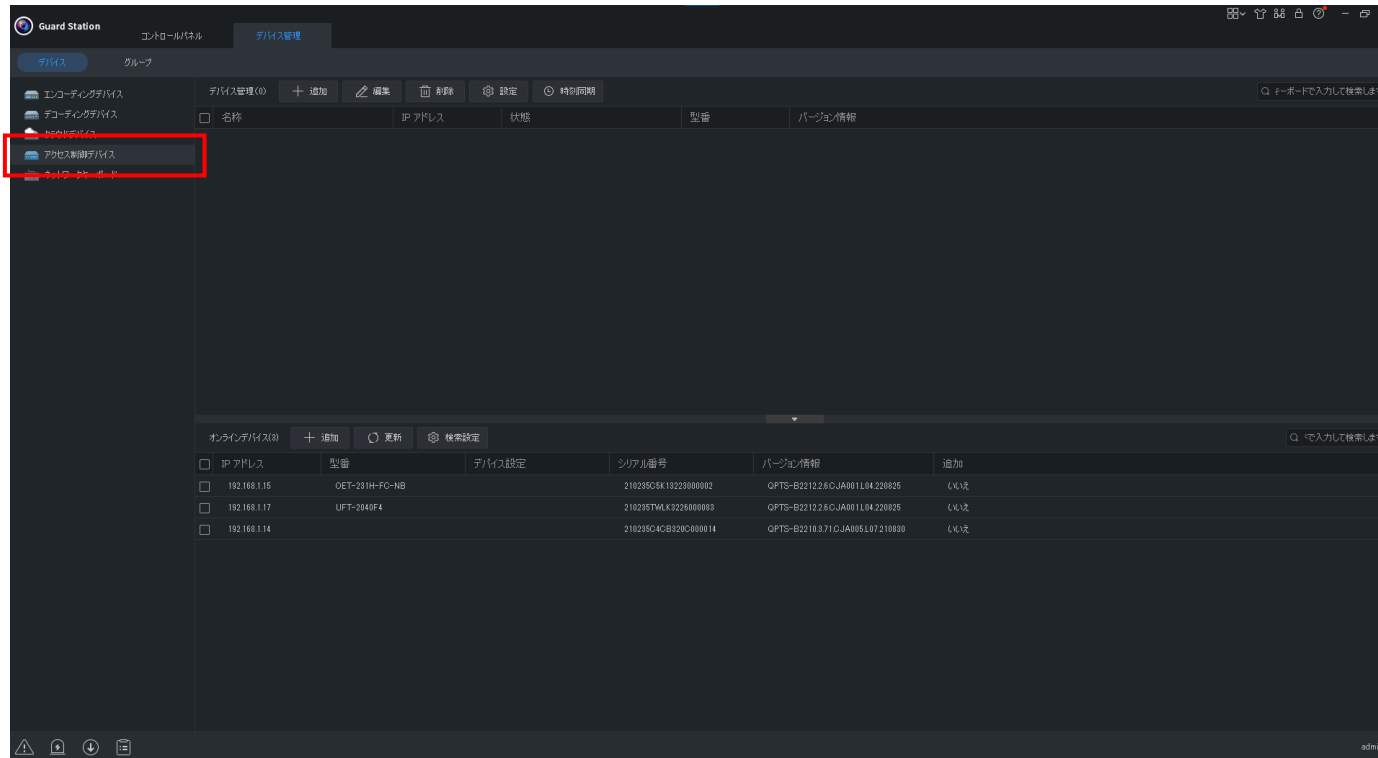


※パスワードを保持します：次回以降、パスワードの入力が不要になります。
自動ログイン：次回以降、ログイン画面が表示されなくなります。

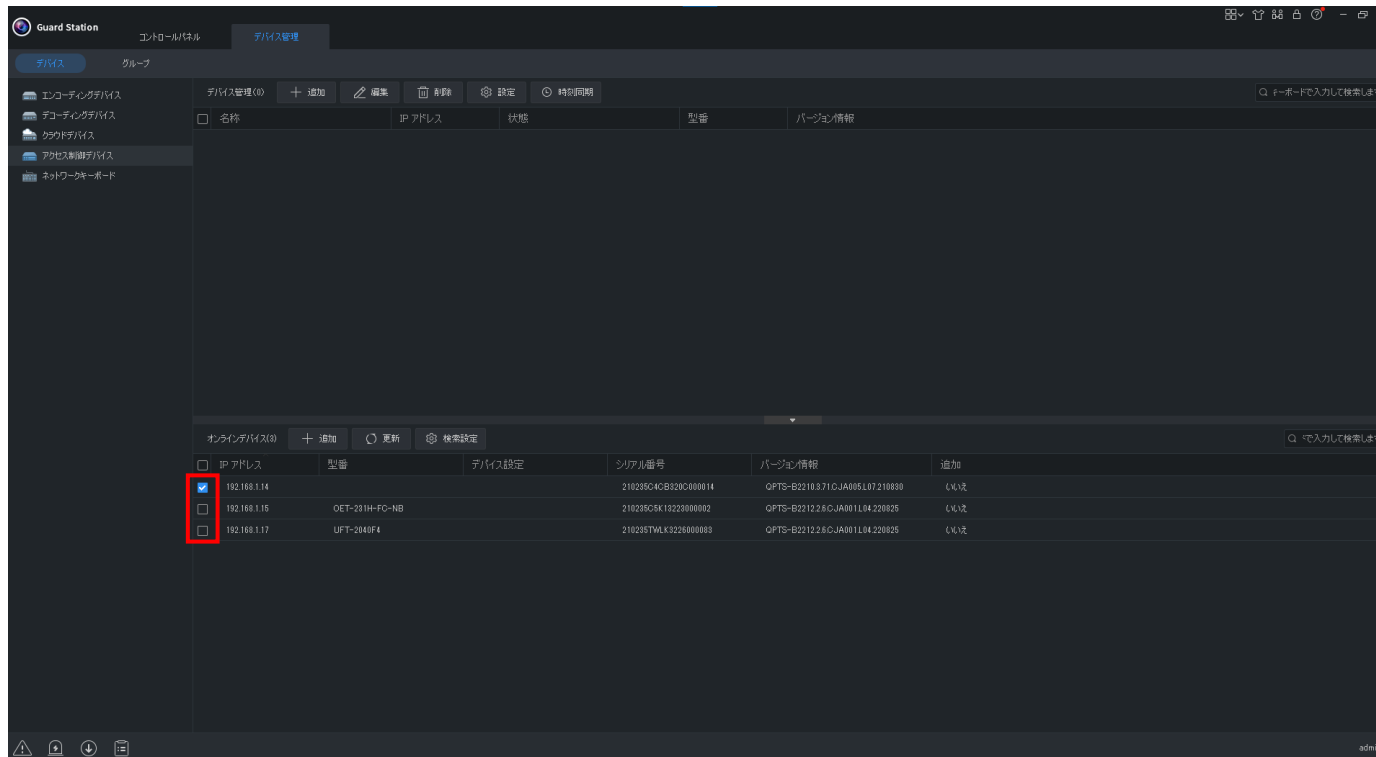
「デバイス管理」をクリックする。



「アクセス制御デバイス」をクリックする。



オンラインデバイスから追加する機器にチェックを入れる。



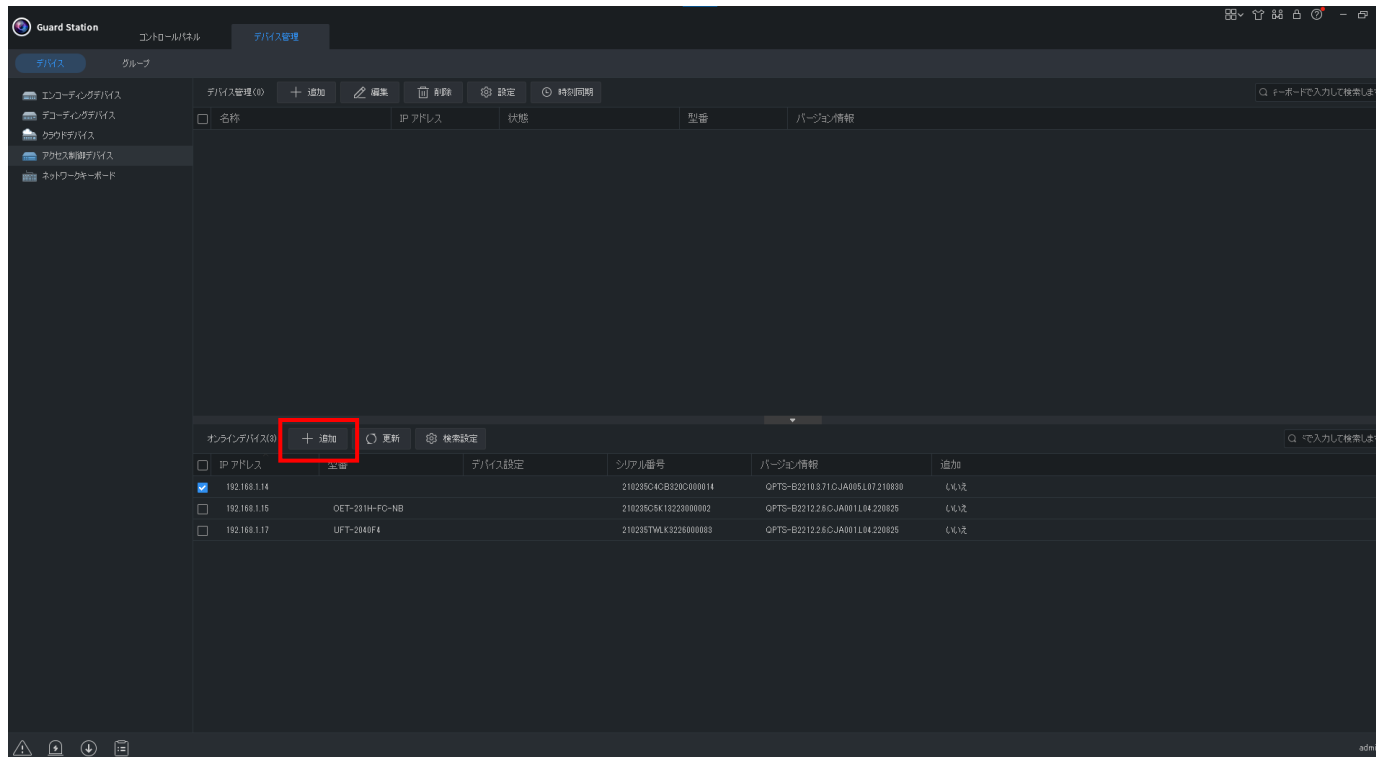
※PCのIPアドレスを正しく設定してください。

例) UFT-2040F4が192.168.1.200/24の場合

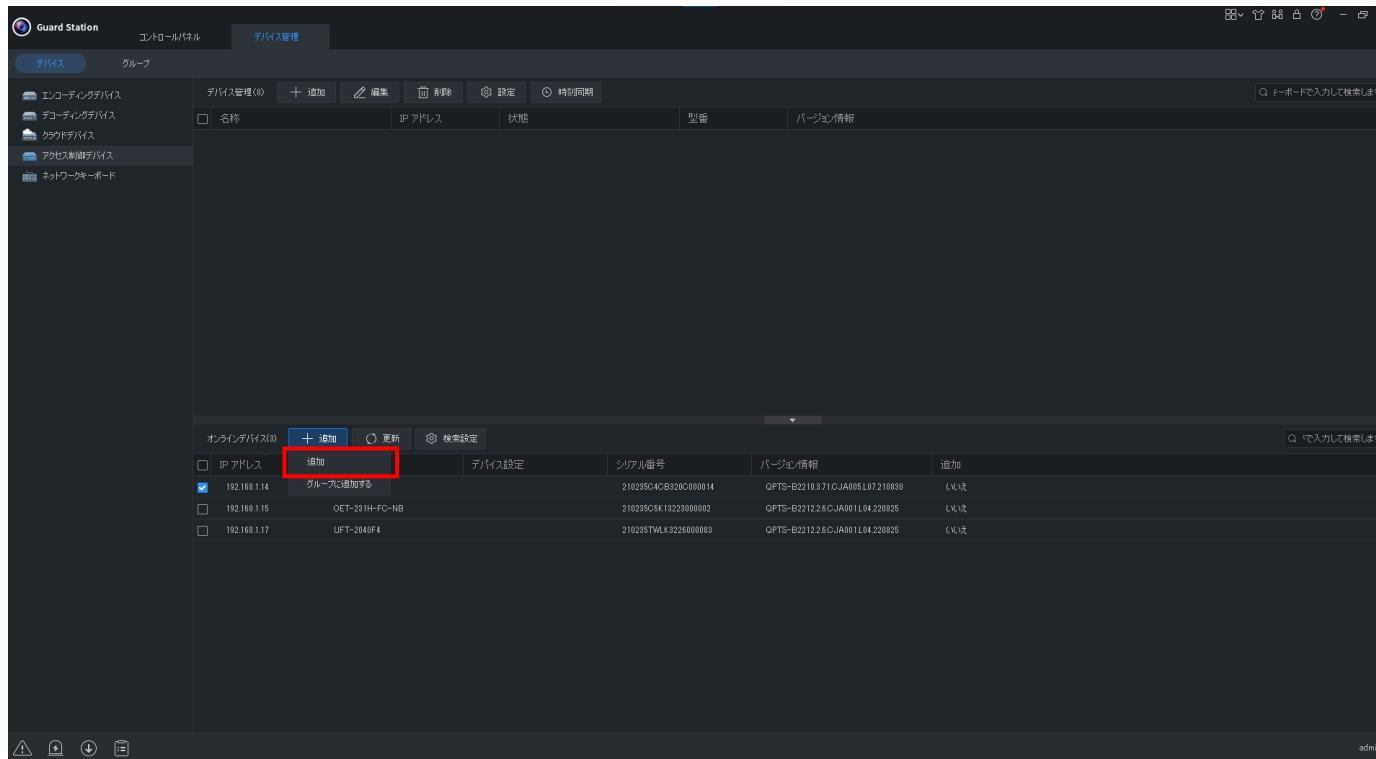
OK : 192.168.1.1/24~192.168.1.254/24 (※192.168.1.200/24は除く)

NG : 192.168.2.1/24~192.168.2.254/24

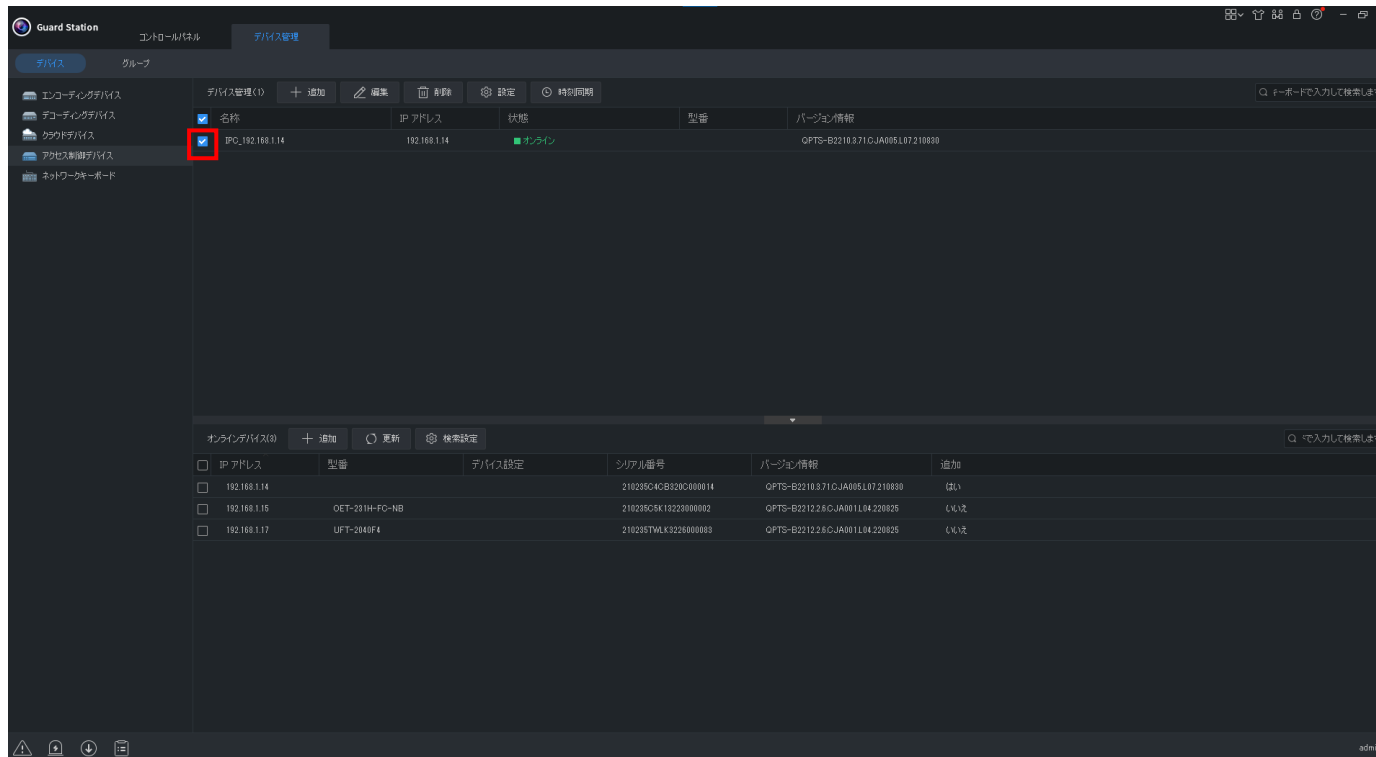
「追加」をクリックする。



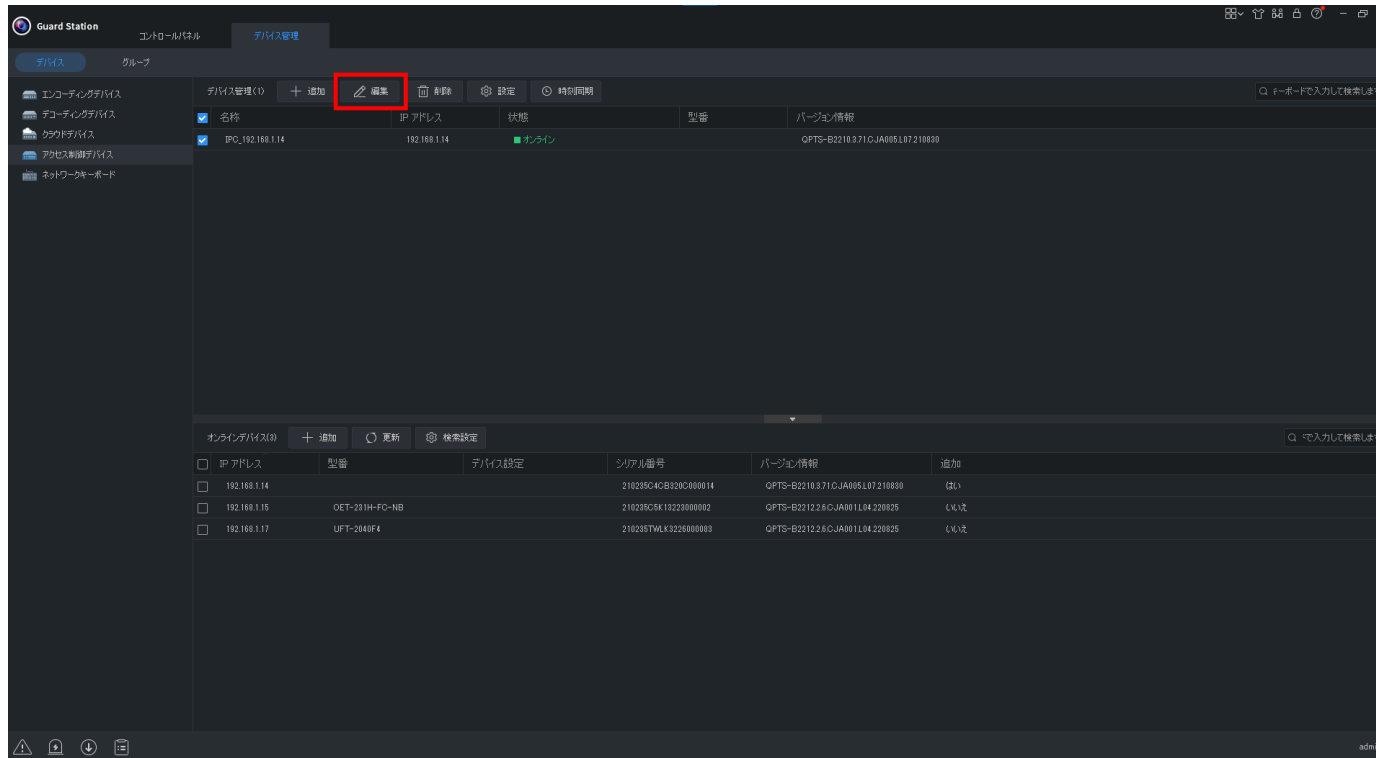
「追加」をクリックする。



※状態がオフラインの場合、
オフラインの機器にチェックを入れる。



「編集」をクリックする。



正しいパスワードを入力する。
※UFT-2040F4のログインに必要なパスワード

デバイス情報

| | |
|---------|------------------|
| デバイス名称 | IPC_192.168.1.14 |
| IP/ドメイン | 192.168.1.14 |
| ポート | 80 |
| ユーザー名 | admin |
| パスワード | ●●●●●●●● |

OK キャンセル

「OK」をクリックする。

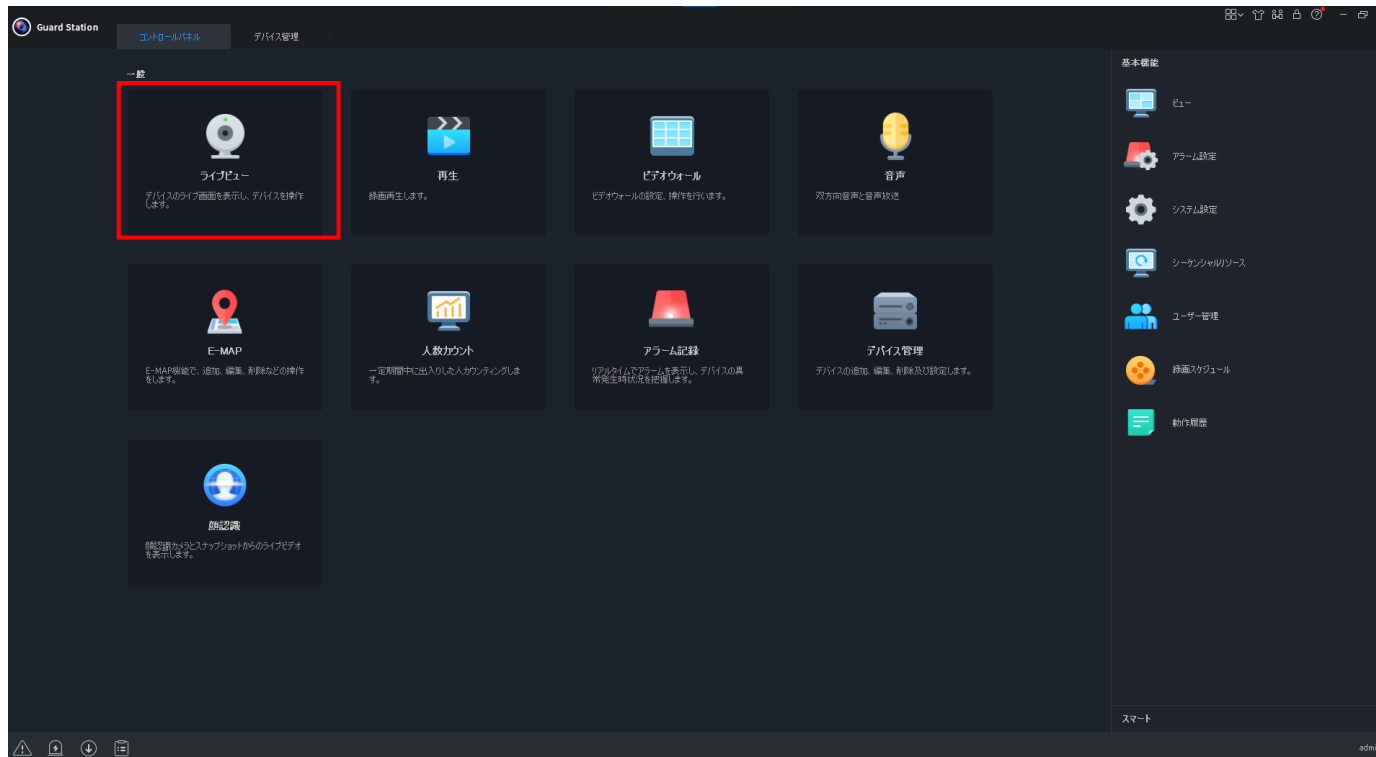


The image shows a dark-themed dialog box titled "デバイス情報" (Device Information) with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains the following fields:

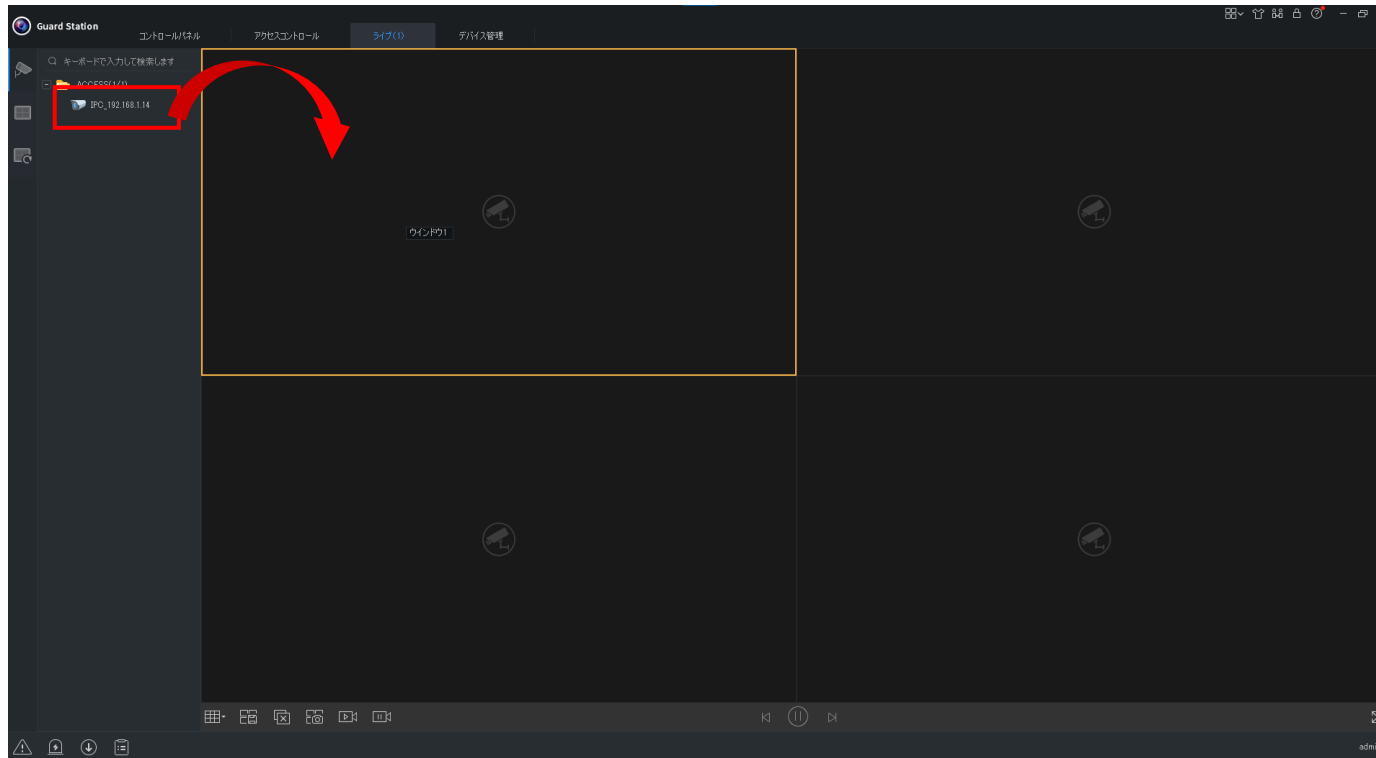
- デバイス名称 (Device Name): IPC_192.168.1.14
- IP/ドメイン (IP/Domain): 192.168.1.14
- ポート (Port): 80
- ユーザー名 (Username): admin
- パスワード (Password): masked with 10 dots

At the bottom of the dialog, there are two buttons: "OK" (highlighted with a red box) and "キャンセル" (Cancel).

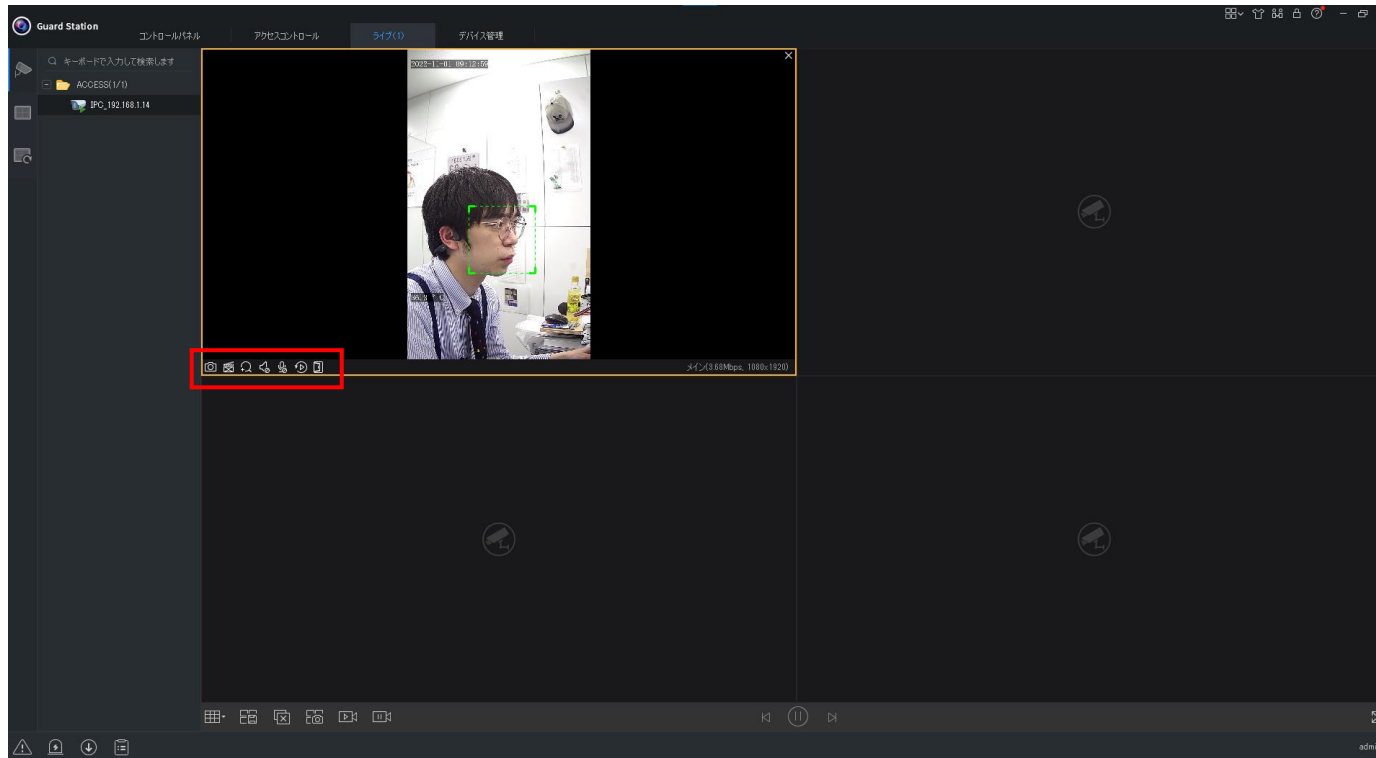
「ライブビュー」をクリックする。

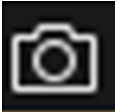




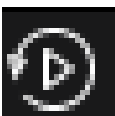


表示するデバイスをダブルクリック or ウィンドウにドラッグ&ドロップする。

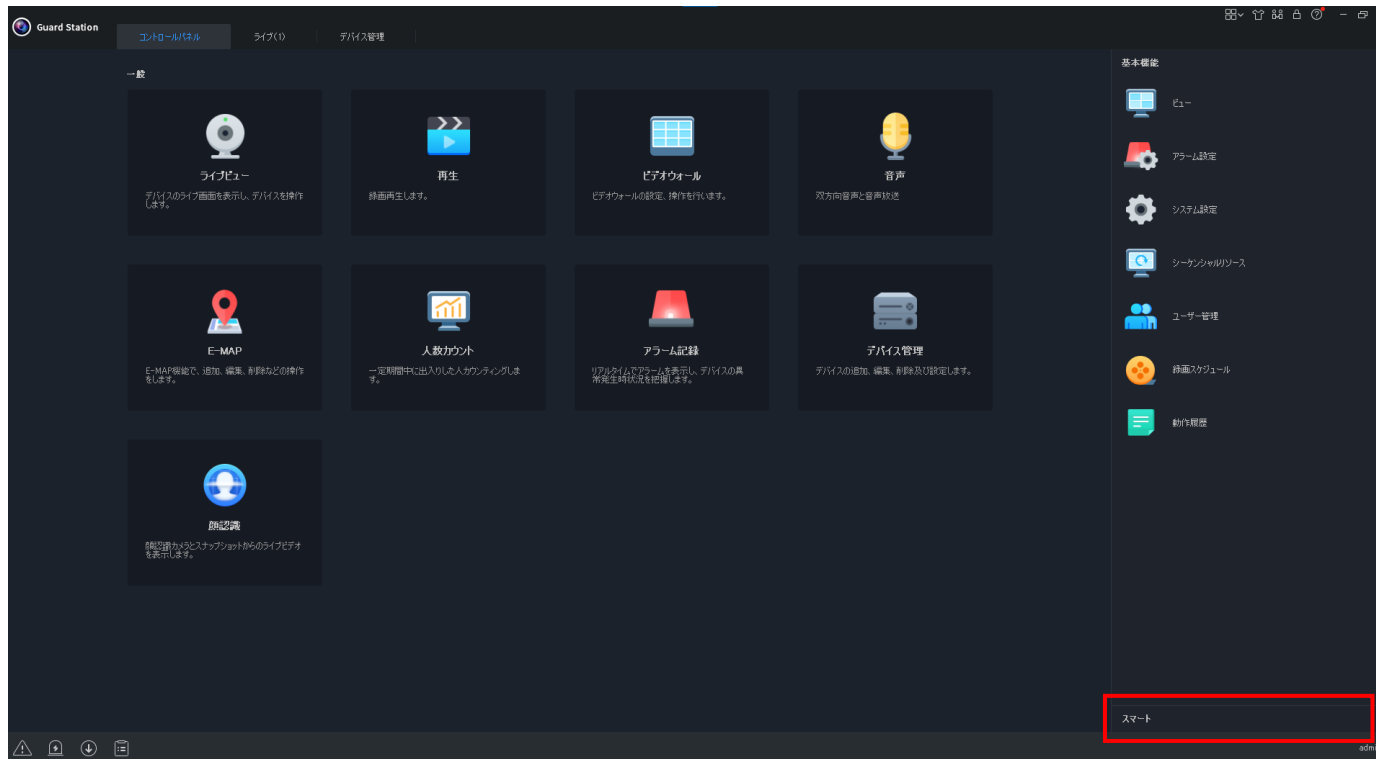


※次ページでツールバーのアイコンについて説明します。

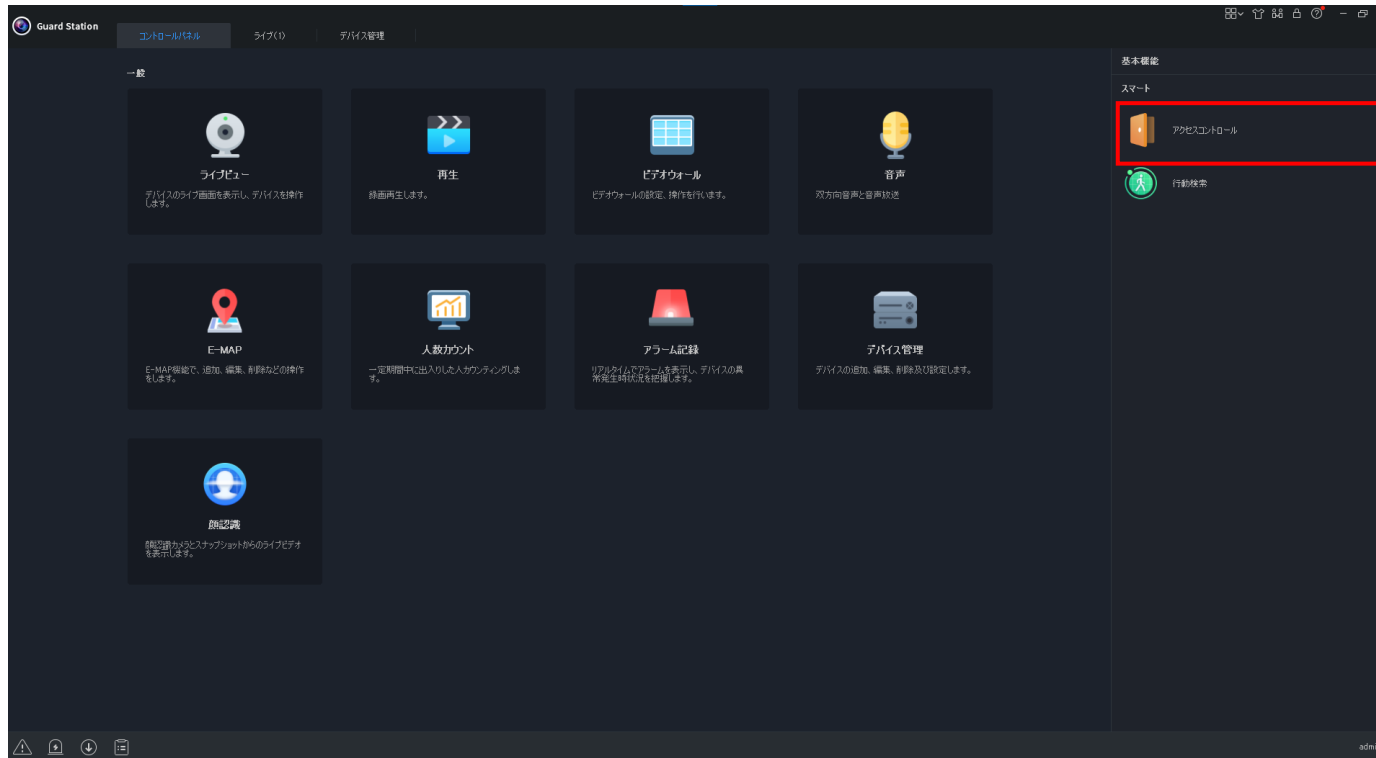


| アイコン | 機能 | 説明 |
|---|-----------------------|--|
|  | スナップショット | スナップショットを撮影します。 スナップショット形式とストレージパスは「システム設定」で設定します。 |
|  | ローカル録画開始 / ローカル録画終了 | ライブ映像をPCに録画します。 ビデオ形式とストレージパスは、「システム設定」で設定します。 |
|  | デジタルズーム有効 / デジタルズーム解除 | マウスをドラッグして画像の指定領域をズームイン、スクロールホイールを使用してズームインまたはズームアウトします。 |
|  | ミュート解除 / ミュート有効 | スピーカー音量を調整します。 PC上ではミュートする事も可能です。 |
|  | 双方向音声開始 / 双方向音声終了 | 双方向音声です。 |
|  | 即時再生 | 非対応 |
|  | ドア開錠 | 接続されているドアを開錠します。 |

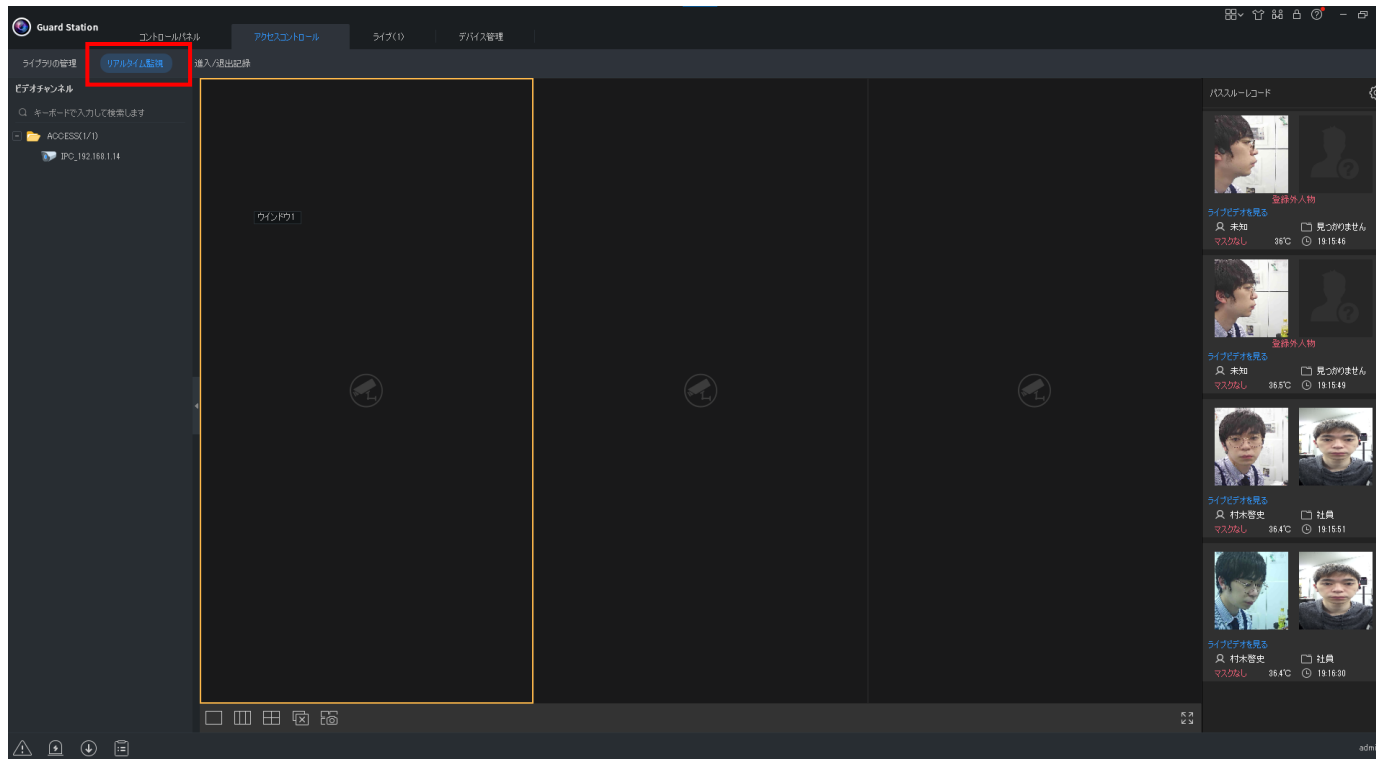
「スマート」をクリックする。



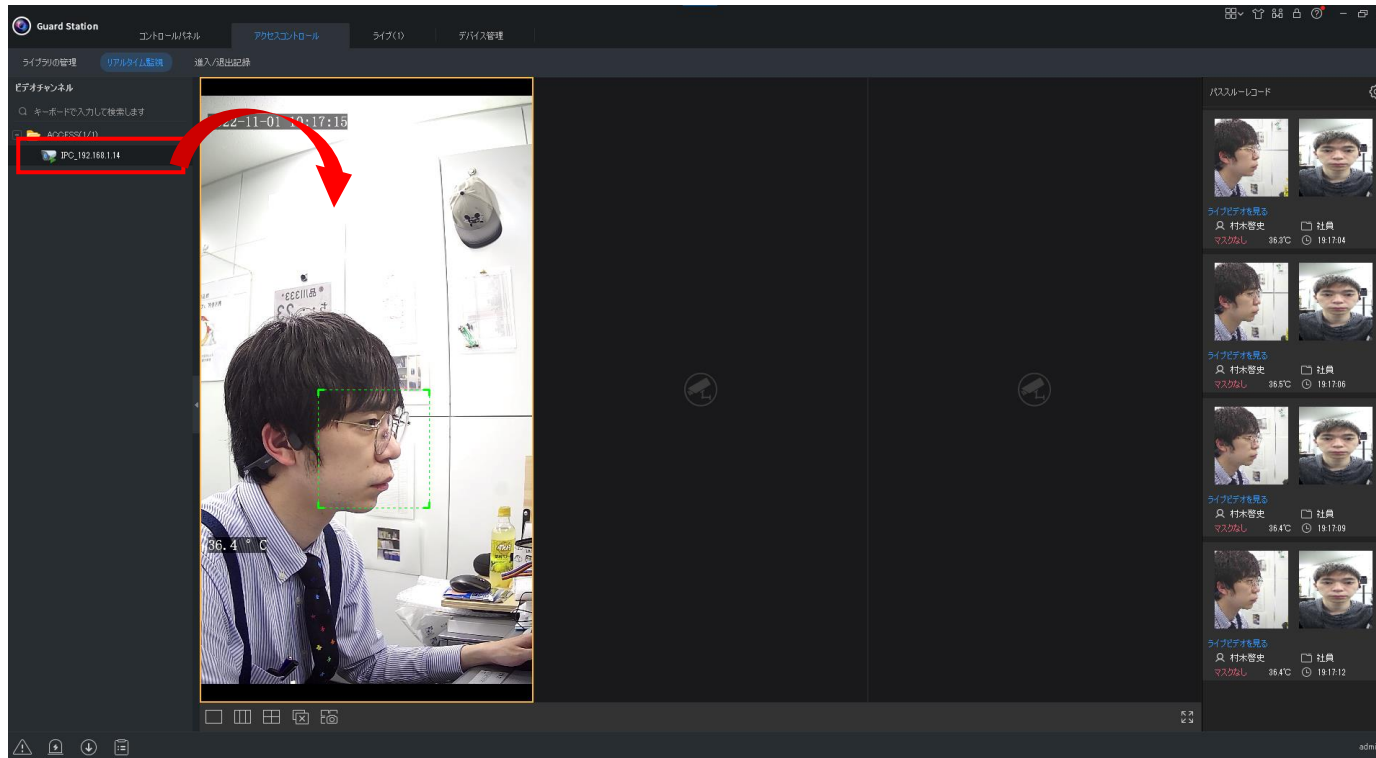
「アクセスコントロール」をクリックする。



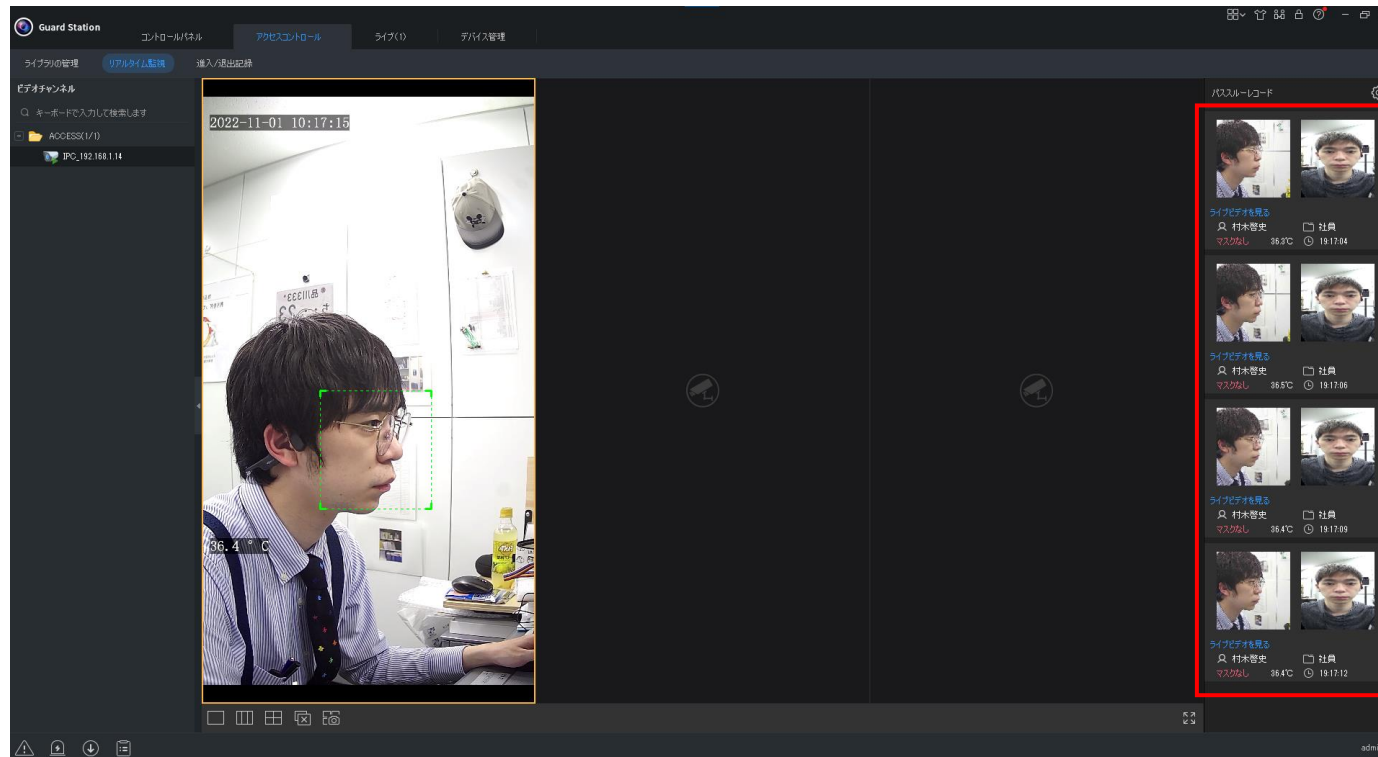
「リアルタイム監視」をクリックする。



表示するデバイスをダブルクリック or ウィンドウにドラッグ&ドロップする。



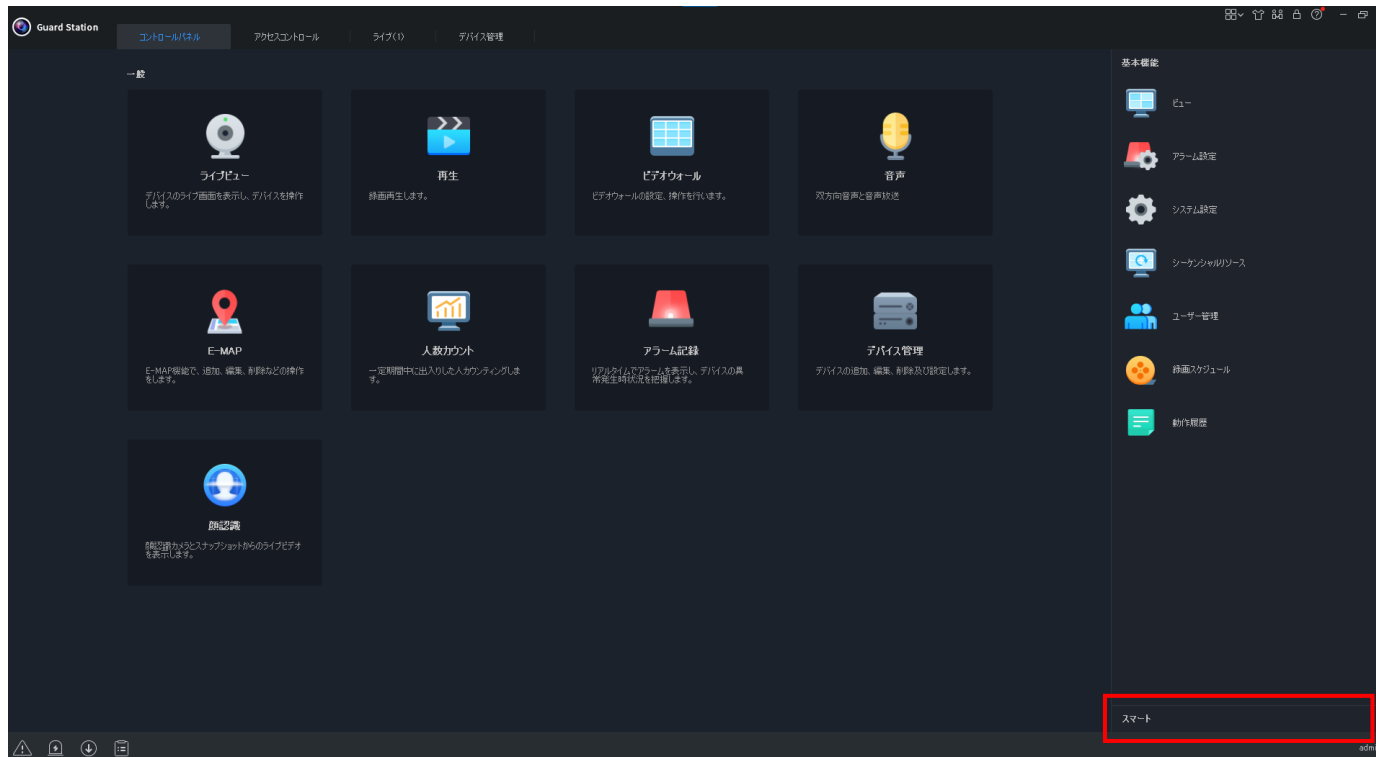
※ライブ映像を確認しながら、直近10人のアクセス記録を確認出来ます。



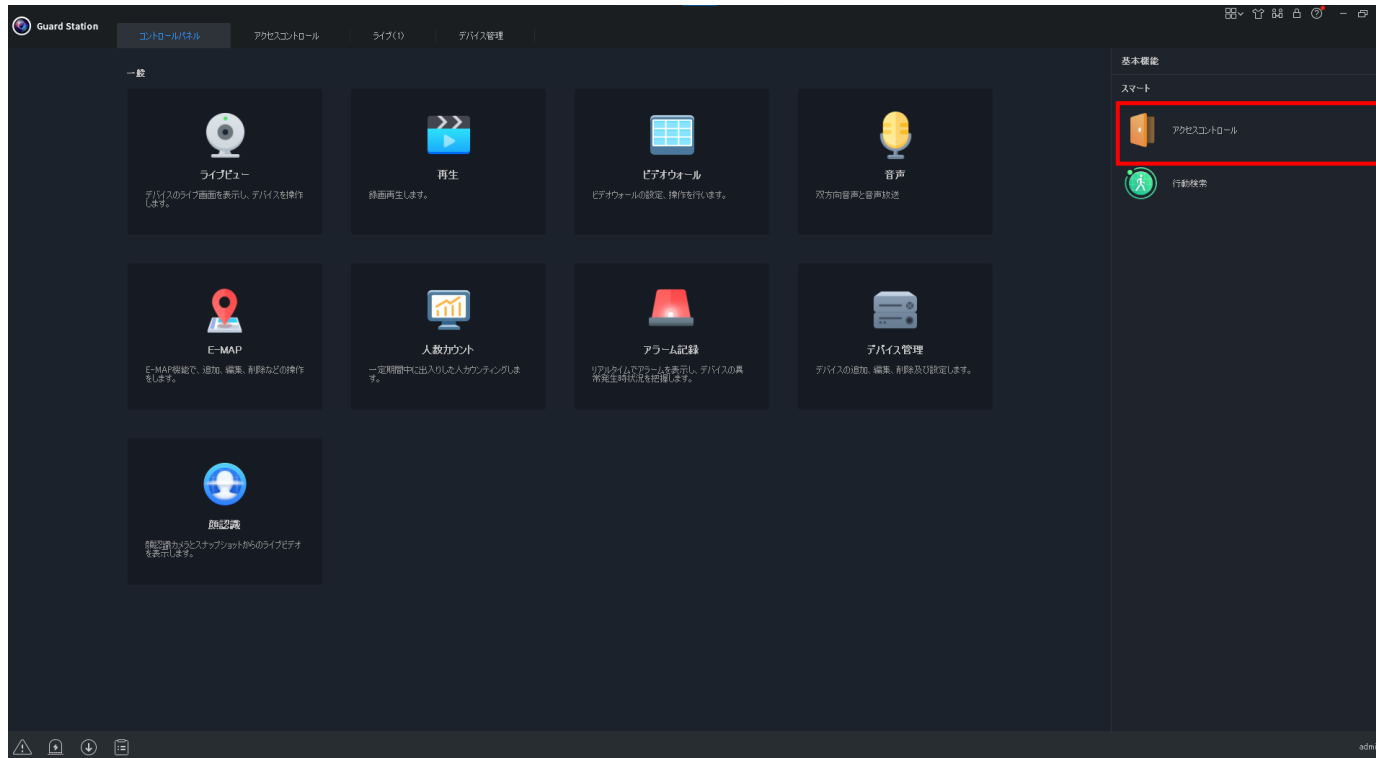
※画像をクリックするとアクセス記録の詳細を確認出来ます。



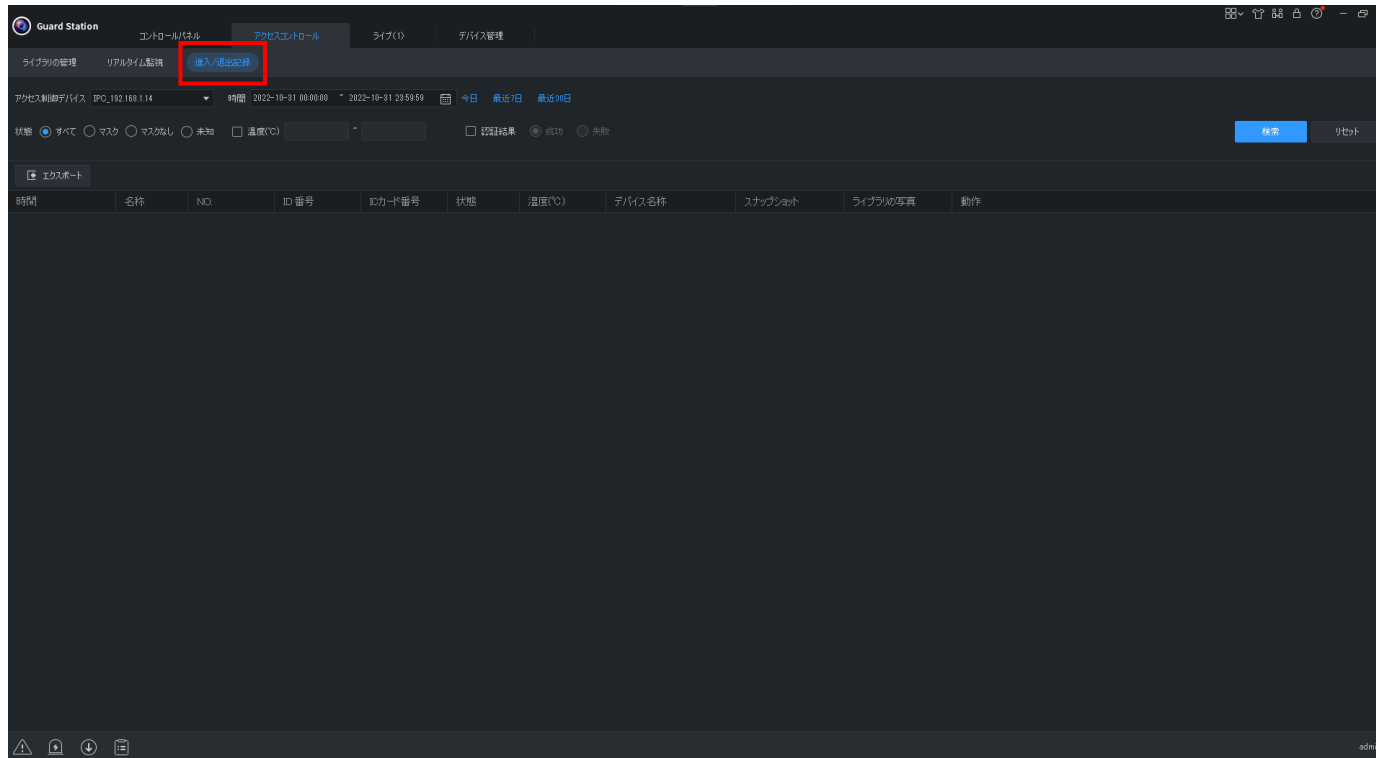
「スマート」をクリックする。



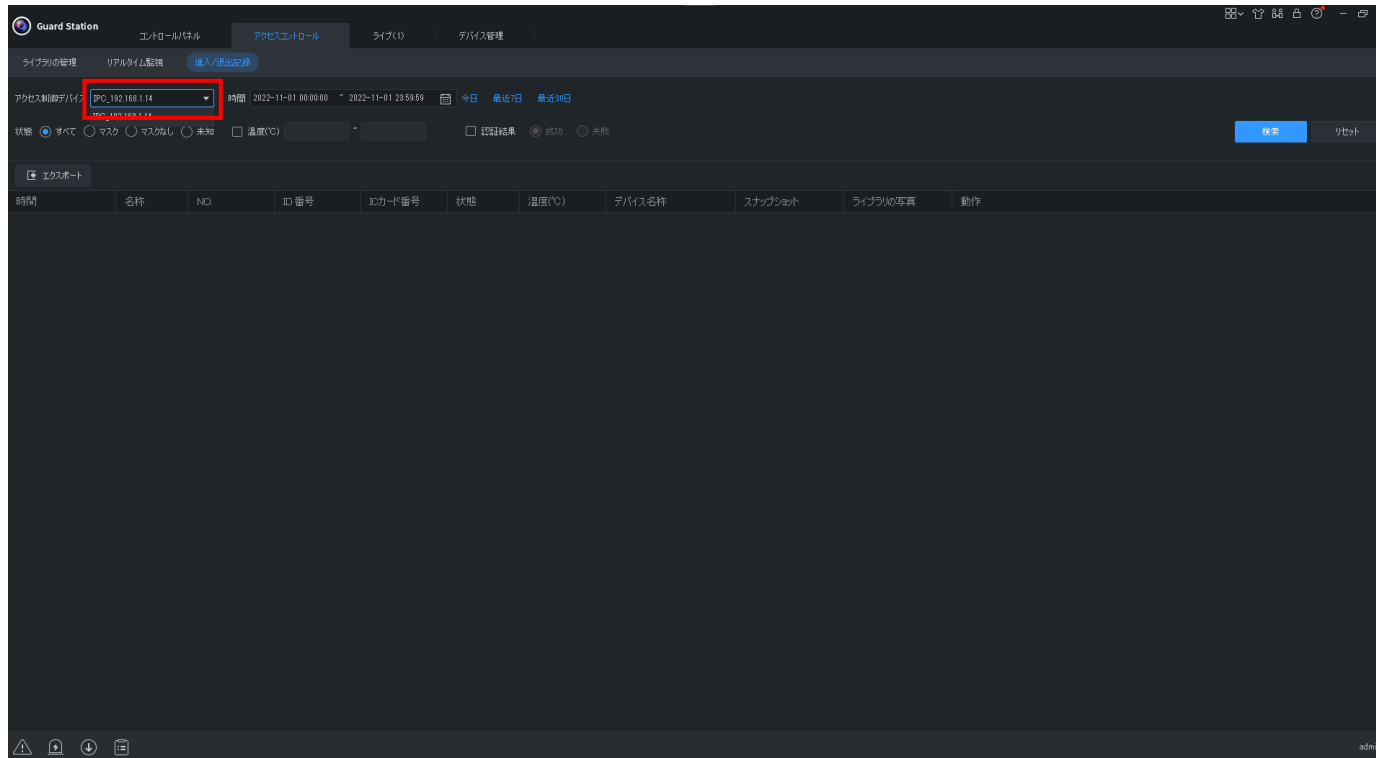
「アクセスコントロール」をクリックする。



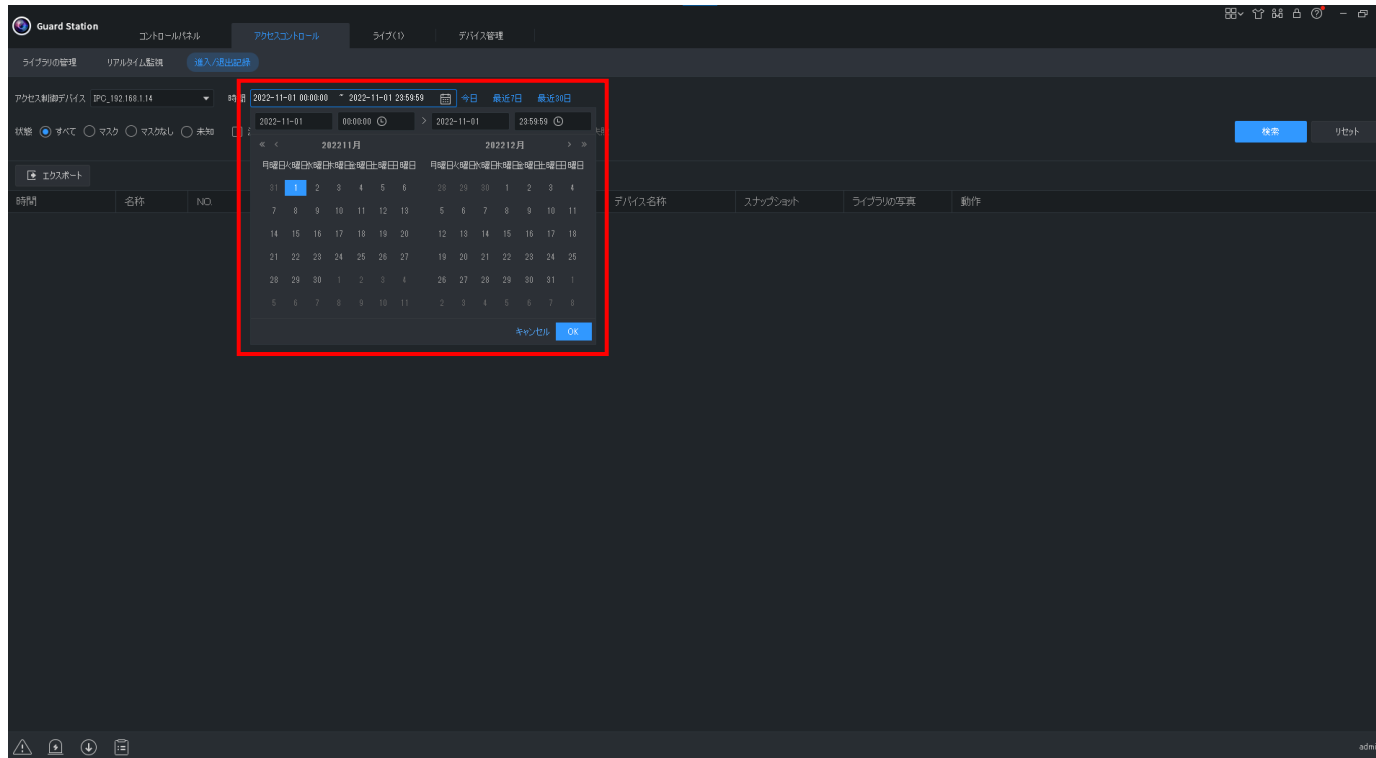
「進入/退出記録」をクリックする。



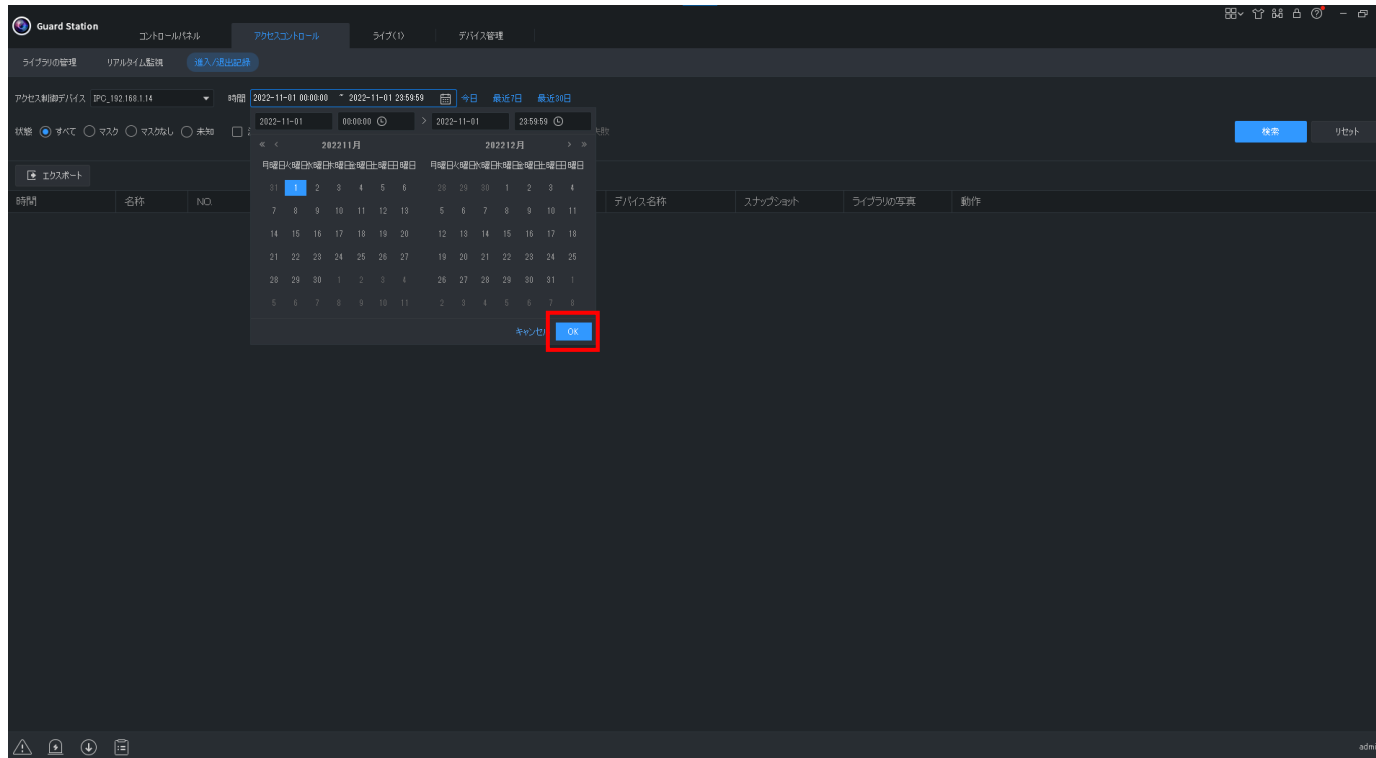
「アクセス制御デバイス」のリストから
検索するデバイスを選択する。



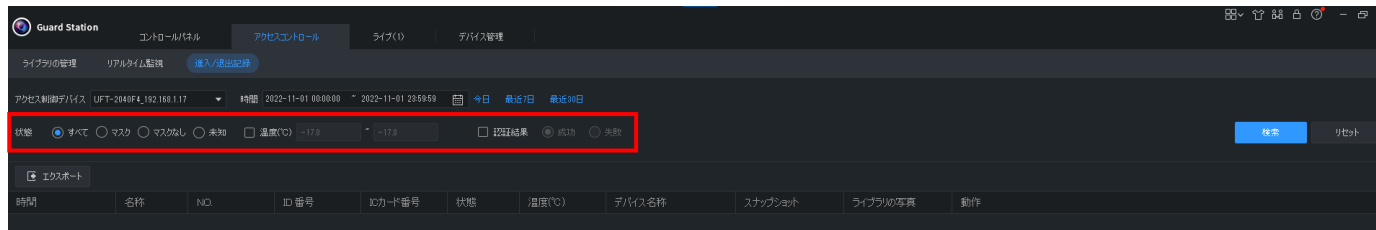
検索する開始日付・時刻、終了日付・時刻を選択する。



「OK」をクリックする。



状態：マスクの有無
 温度：温度の検索範囲（※温度センサー使用時のみ）
 認証結果：登録した顔写真と一致しているか否か
 を選択する。



「検索」をクリックする。

The screenshot shows the 'Guard Station' web application interface. At the top, there are navigation tabs: 'コントロールパネル', 'アクセスコントロール', '顔認識', 'ライブID', and 'デバイス管理'. Below these, there are sub-tabs: 'ライブIDの管理', 'リアルタイム監視', and '進入/退出記録'. The main content area displays a table of access records for 'アクセス制御デバイス: OET-231H-FC-NB_192.168.30.182'. The table has columns for '時間', '名称', 'NO.', 'ID 番号', 'ICカード番号', '状態', '温度(°C)', 'デバイス名称', 'スナップショット', 'ライブID写真', and '動作'. A red box highlights the '検索' (Search) button in the top right corner of the table area. Below the table, there is a pagination bar showing 'Total 472' and page numbers 1, 2, 3, 4, 5, ..., 40, with 'Go To' and 'Page' options.

| 時間 | 名称 | NO. | ID 番号 | ICカード番号 | 状態 | 温度(°C) | デバイス名称 | スナップショット | ライブID写真 | 動作 |
|---------------------|------|------------|-------|--------------------|----|--------|------------------------------|---------------|---------------|-----|
| 2022-06-03 16:37:10 | 村本啓史 | 4027479913 | 0 | 782566443734199301 | 未知 | 0 | OET-231H-FC-NB_192.168.30... | [Placeholder] | [Placeholder] | + 開 |
| 2022-06-03 16:37:09 | 村本啓史 | 4027479913 | 0 | 782566443734199301 | 未知 | 0 | OET-231H-FC-NB_192.168.30... | [Placeholder] | [Placeholder] | + 開 |
| 2022-06-03 16:35:16 | 村本啓史 | 4027479913 | 0 | 782566443734199301 | 未知 | 0 | OET-231H-FC-NB_192.168.30... | [Image] | [Placeholder] | + 開 |
| 2022-06-03 16:35:15 | 村本啓史 | 4027479913 | 0 | 782566443734199301 | 未知 | 0 | OET-231H-FC-NB_192.168.30... | [Image] | [Placeholder] | + 開 |
| 2022-06-03 16:35:10 | 村本啓史 | 4027479913 | 0 | 782566443734199301 | 未知 | 0 | OET-231H-FC-NB_192.168.30... | [Image] | [Placeholder] | + 開 |

進入退出記録を検索後、「エクスポート」をクリックする。

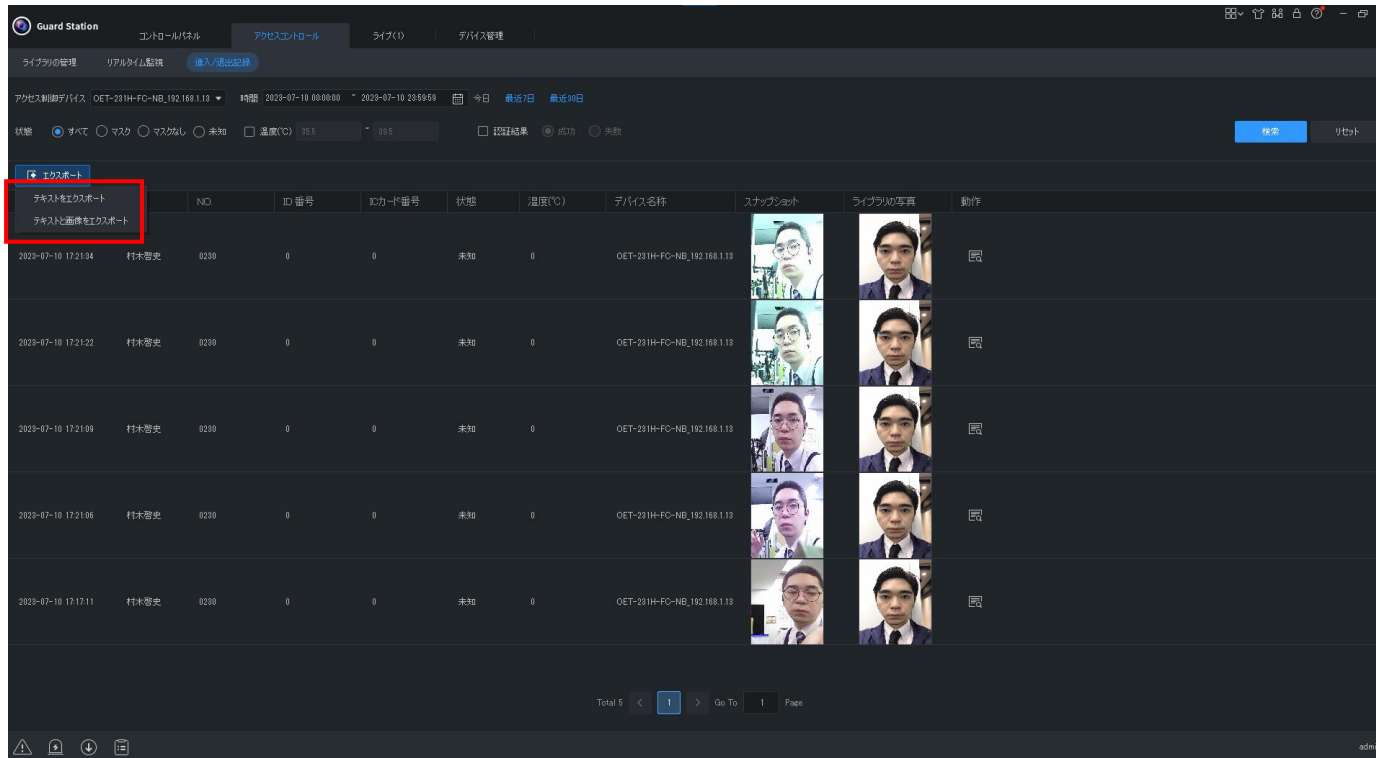
The screenshot shows the 'Guard Station' web application interface. The '進入/退出記録' (Entry/Exit Record) tab is active. The 'Export' button is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there is a search filter for 'アクセス制御デバイス' (Access Control Device) with a dropdown menu showing 'OET-231H-FC-NB_192.168.1.13'. The time range is set to '2023-07-10 00:00:00' to '2023-07-10 23:59:59'. The status filter is set to 'すべて' (All). The main table displays a list of records with columns for '時間' (Time), '名称' (Name), 'NO.', 'ID 番号' (ID Number), 'ICカード番号' (IC Card Number), '状態' (Status), '温度(°C)' (Temperature), 'デバイス名称' (Device Name), 'スナップショット' (Snapshot), 'ライブカメラ写真' (Live Camera Photo), and '動作' (Action). The table contains 5 rows of data for the user '村本啓史' (Muramoto Keishi) at 17:21:04, 17:21:22, 17:21:09, 17:21:06, and 17:17:11. The 'Export' button is located at the bottom left of the table area.

| 時間 | 名称 | NO. | ID 番号 | ICカード番号 | 状態 | 温度(°C) | デバイス名称 | スナップショット | ライブカメラ写真 | 動作 |
|---------------------|------|------|-------|---------|----|--------|-----------------------------|----------|----------|----|
| 2023-07-10 17:21:04 | 村本啓史 | 0230 | 0 | 0 | 未知 | 0 | OET-231H-FC-NB_192.168.1.13 | | | 開 |
| 2023-07-10 17:21:22 | 村本啓史 | 0230 | 0 | 0 | 未知 | 0 | OET-231H-FC-NB_192.168.1.13 | | | 開 |
| 2023-07-10 17:21:09 | 村本啓史 | 0230 | 0 | 0 | 未知 | 0 | OET-231H-FC-NB_192.168.1.13 | | | 開 |
| 2023-07-10 17:21:06 | 村本啓史 | 0230 | 0 | 0 | 未知 | 0 | OET-231H-FC-NB_192.168.1.13 | | | 開 |
| 2023-07-10 17:17:11 | 村本啓史 | 0230 | 0 | 0 | 未知 | 0 | OET-231H-FC-NB_192.168.1.13 | | | 開 |

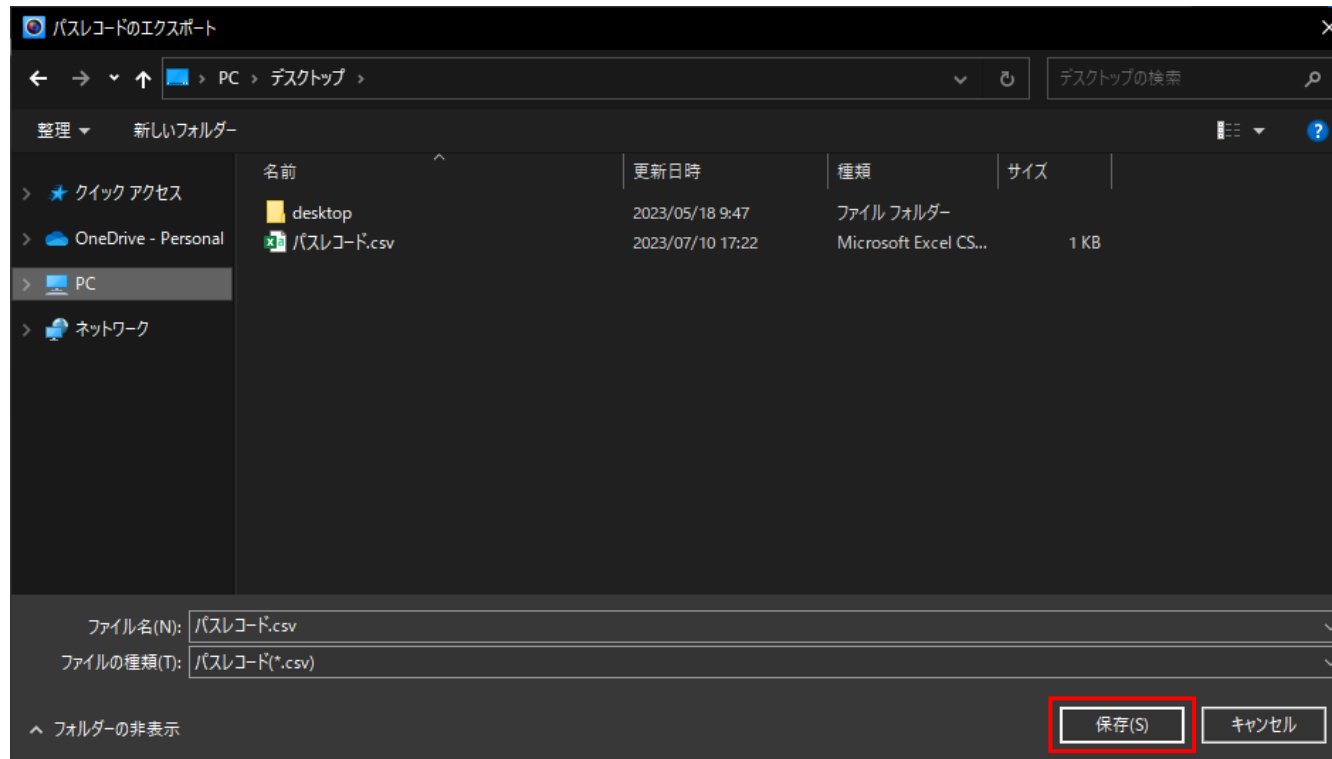
エクスポートの種類をクリックする。

テキストをエクスポート：テキストのみ

テキストと画像をエクスポート：テキスト+スナップショット+ライブラリの写真



保存先を指定し、「保存」をクリックする。



Guard Station

コントロールパネル | アクセスコントロール | ライブ(1) | デバイス管理

ライブカメラの管理 | リアルタイム監視 | 進入/退出記録

アクセス制御デバイス: OET-231H+FC-NB_192.168.1.13 | 時間: 2023-07-10 00:00:00 ~ 2023-07-10 23:59:59 | 今日 | 最近7日 | 最近30日

状態: すべて マスク マスクなし 未知 温度(℃) 35.5 ~ 35.5 認証結果 成功 失敗

検索 | リセット

エクスポート

| 時間 | 名称 | NO. | ID 番号 | ICカード番号 | 状態 | 温度(℃) | デバイス名称 | スナップショット | ライブカメラ写真 | 動作 |
|---------------------|------|------|-------|---------|----|-------|-----------------------------|----------|----------|----|
| 2023-07-10 17:21:04 | 村本啓史 | 0230 | 0 | 0 | 未知 | 0 | OET-231H+FC-NB_192.168.1.13 | | | |
| 2023-07-10 17:21:22 | 村本啓史 | 0230 | 0 | 0 | 未知 | 0 | OET-231H+FC-NB_192.168.1.13 | | | |
| 2023-07-10 17:21:09 | 村本啓史 | 0230 | 0 | 0 | 未知 | 0 | OET-231H+FC-NB_192.168.1.13 | | | |
| 2023-07-10 17:21:06 | 村本啓史 | 0230 | 0 | 0 | 未知 | 0 | OET-231H+FC-NB_192.168.1.13 | | | |
| 2023-07-10 17:17:11 | 村本啓史 | 0230 | 0 | 0 | 未知 | 0 | OET-231H+FC-NB_192.168.1.13 | | | |

Total 5 < 1 > Go To 1 Page

17:22:55
 エクスポートが終了しました。C:\Users\h-muraki\Desktop\アクセス記録.csv
 ファイルを開く

閉じる

| 発行日 | Ver. | 更新履歴 | 更新者 |
|------------|--------|------------------------------|-----|
| 2022/11/01 | v1.0.0 | 初版リリース | 村木 |
| 2023/07/10 | v1.1.0 | 進入/退出のエクスポートに関する内容を追加 (P.34) | 村木 |