

# VMS(映像・生体認証・体表面温度管理アプリ)ログ検索・エクスポート手順

## Ver.3.5

### ＜基本条件＞

- ・ iVMS-4200を使用してのログ検索となります
- ・ 自立型サーマルカメラとPCをLANケーブルで有線接続していることを前提としています。  
(無線接続だとデータ反映に失敗するので、推奨いたしません)

# 目次

---

## 1. ログ検索・エクスポート手順(登録者のみ)

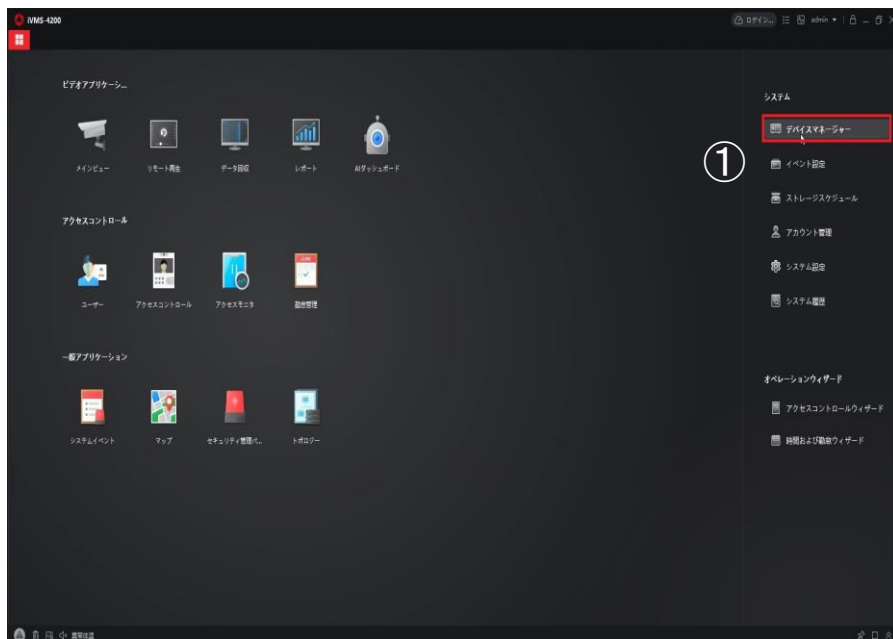
※機器本体設定： 表面温度測定のみ ⇒ OFF

## 2. ログ検索・エクスポート手順

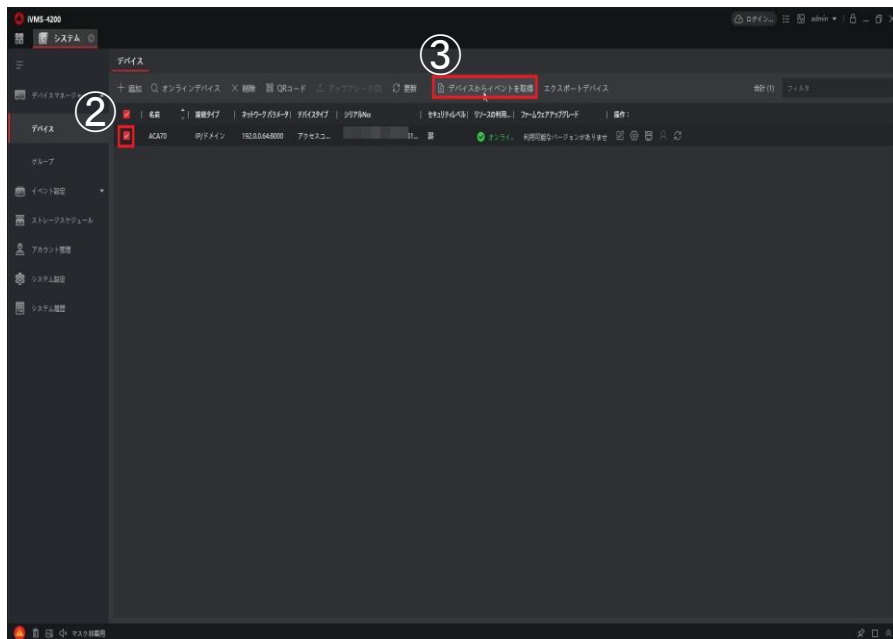
※機器本体設定： 表面温度測定のみ ⇒ ON

# 1.ログ検索・エクスポート手順(登録者のみ)

※機器本体設定： 表面温度測定のみ ⇒ OFF

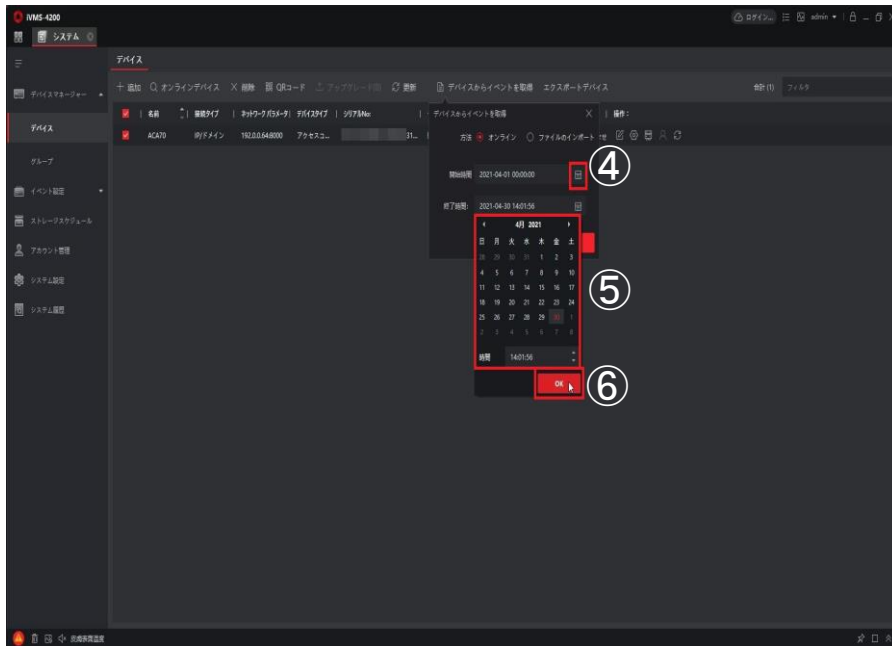


①メイン画面右側[デバイス  
マネージャー]を選択



②ログ検索をしたい端末に  
チェック☑を入れる

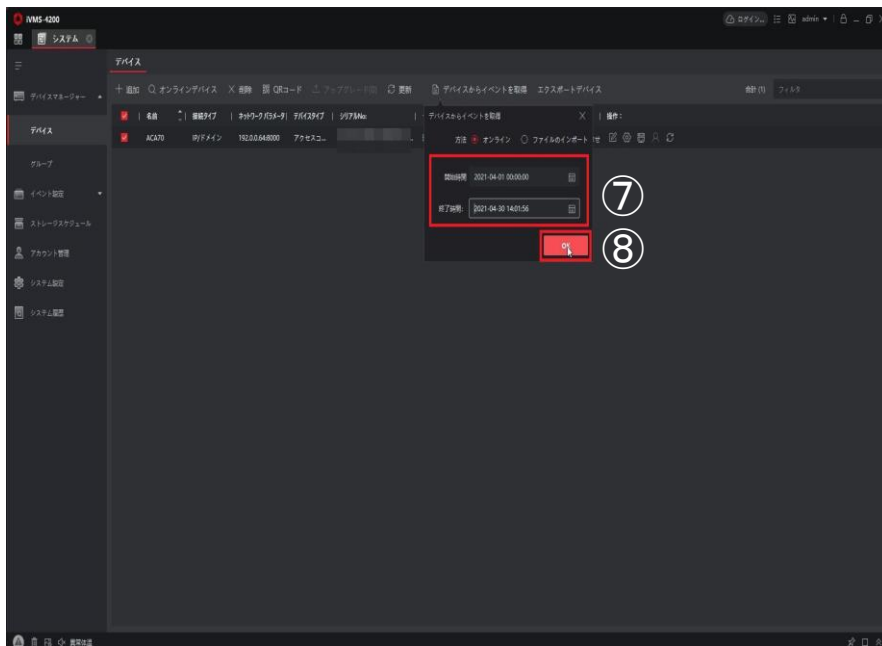
③[デバイスからイベントを  
取得]をクリック



④開始時間の📅をクリック

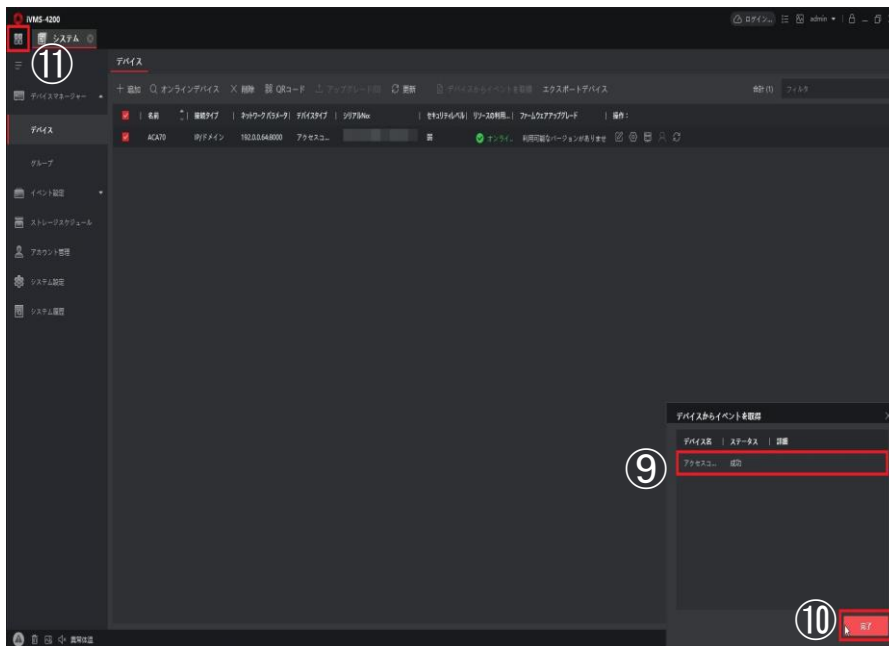
⑤ログ検索をしたい日時を指定する

⑥[OK]をクリック



⑦④～⑥と同様で終了時間の指定をする

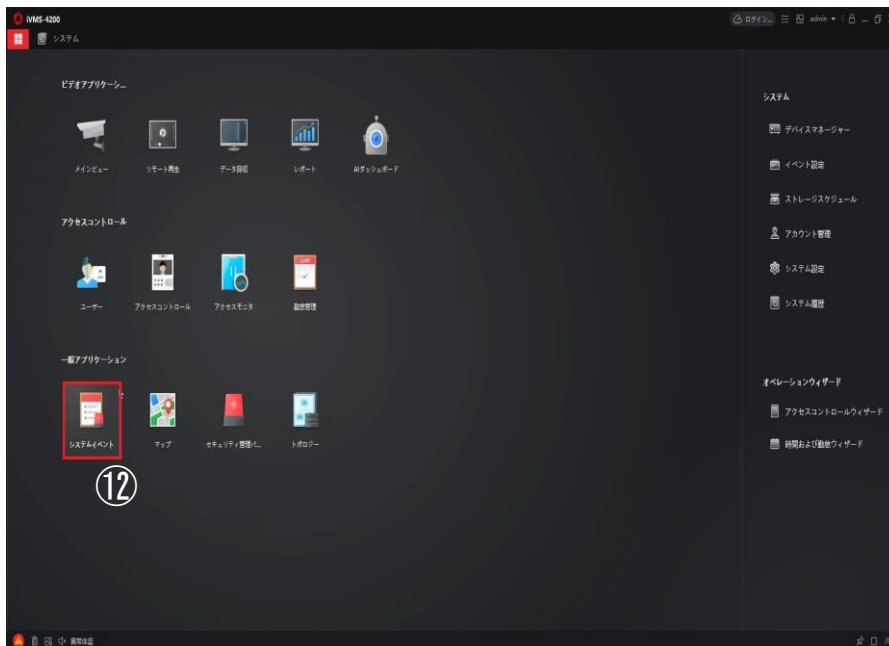
⑧[OK]をクリック



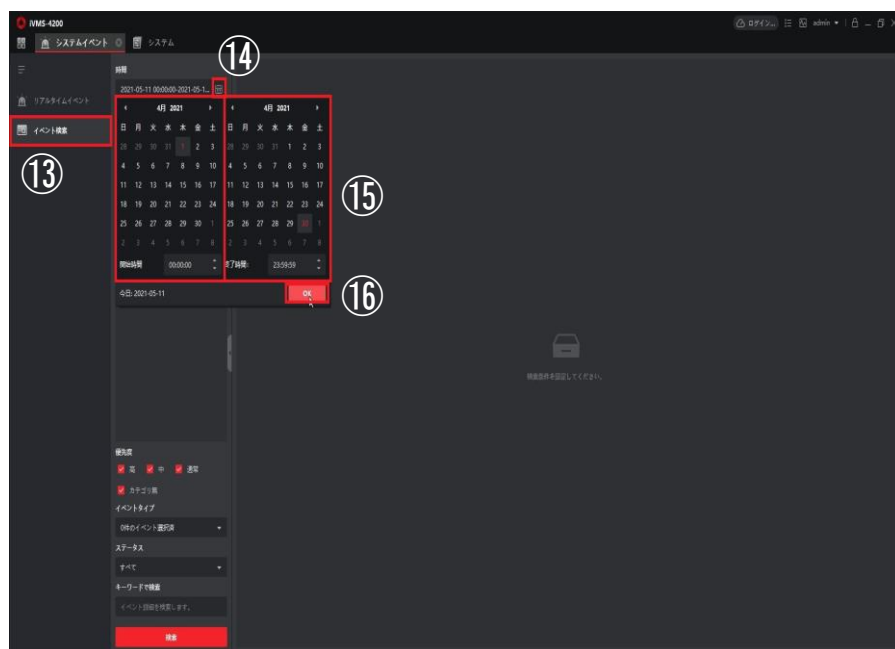
⑨ステータスが[成功]になったことを確認

⑩[終了]をクリック

⑪画面左上の[メニュー]をクリック



⑫メイン画面[システムイベント]を選択

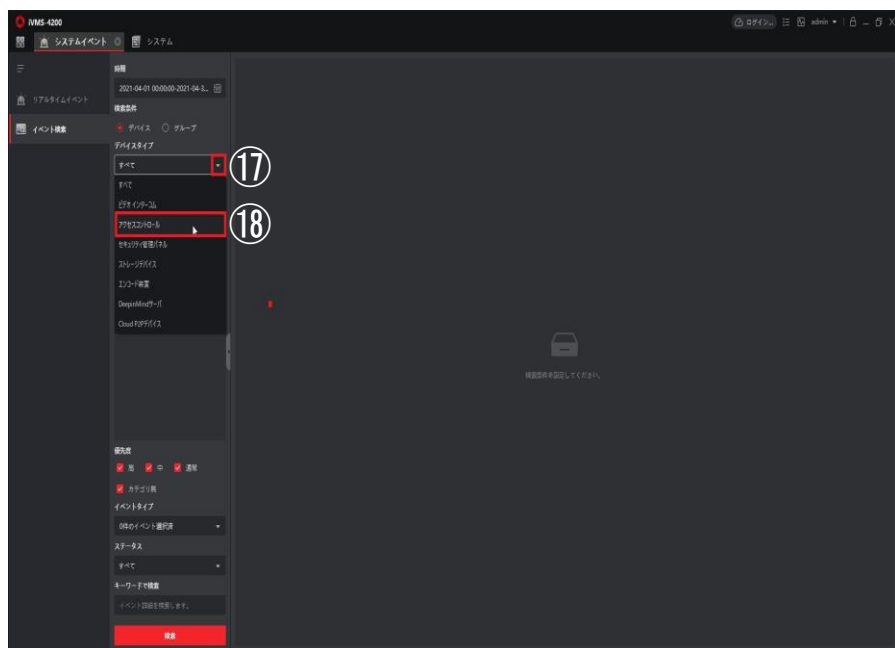


⑬[イベント検索]を選択

⑭時間の項目の📅をクリック

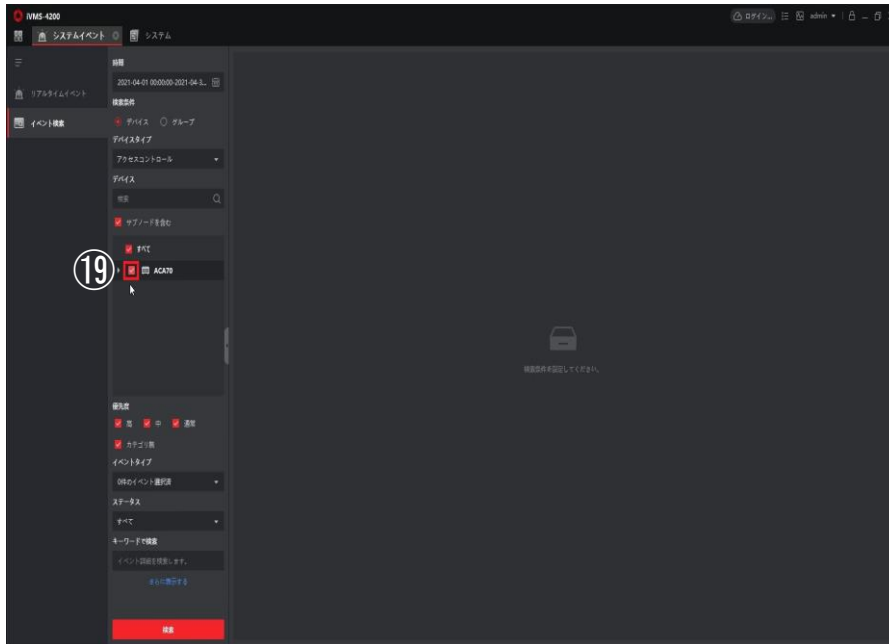
⑮④～⑧でイベントを取得した開始時間/終了時間を指定する

⑯[OK]をクリック

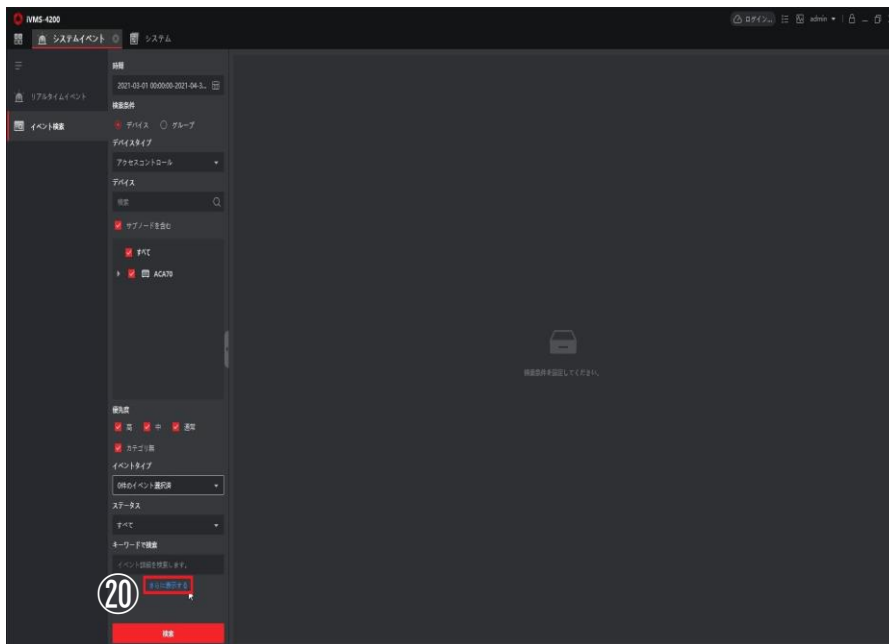


⑰[デバイスタイプ]の▼をクリック

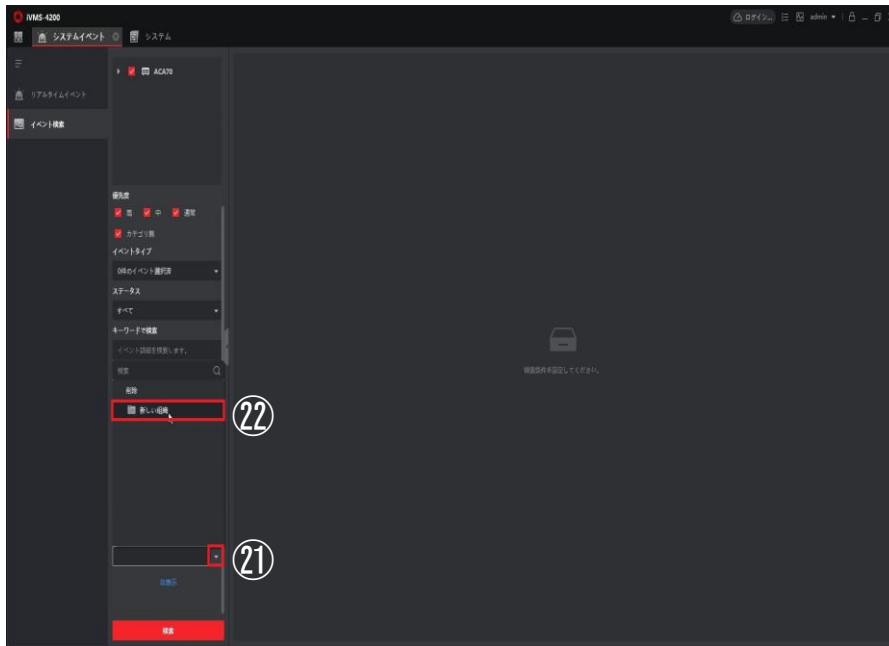
⑱[アクセスコントロール]を選択



①②で選択したデバイスを選択

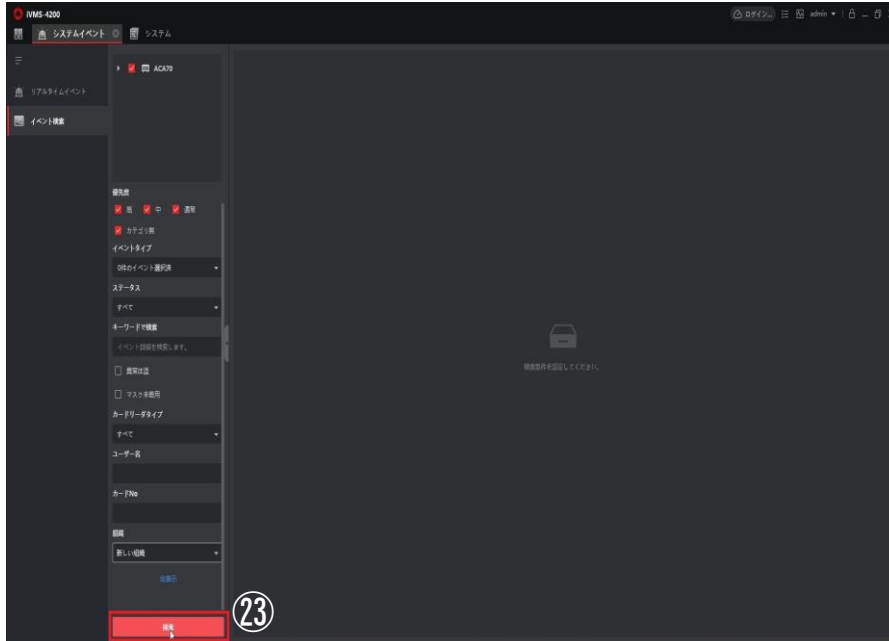


②③下部[さらに表示する]をクリック



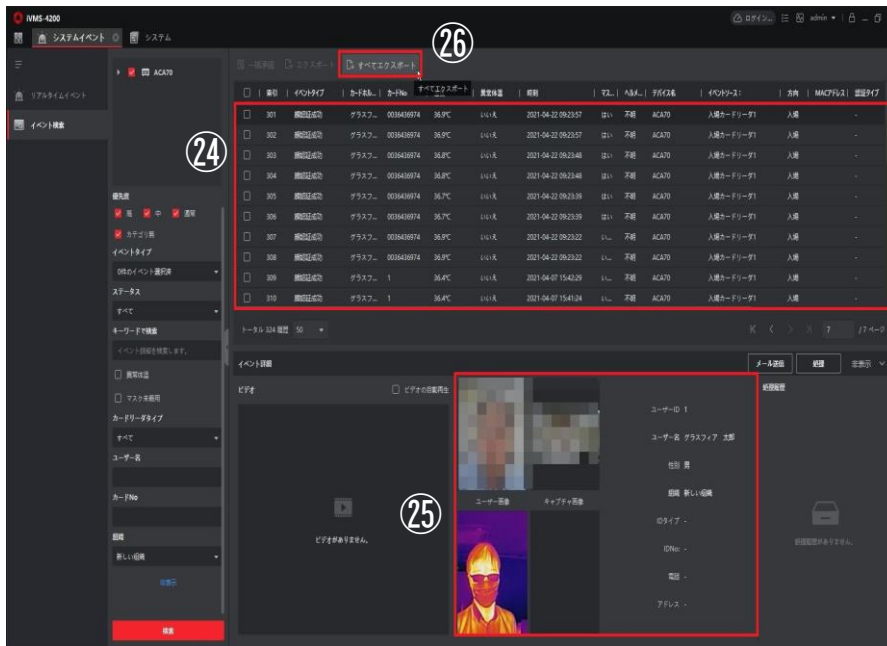
②①下部組織内の▼をクリック

②②[組織]を選択



②③[検索]をクリック

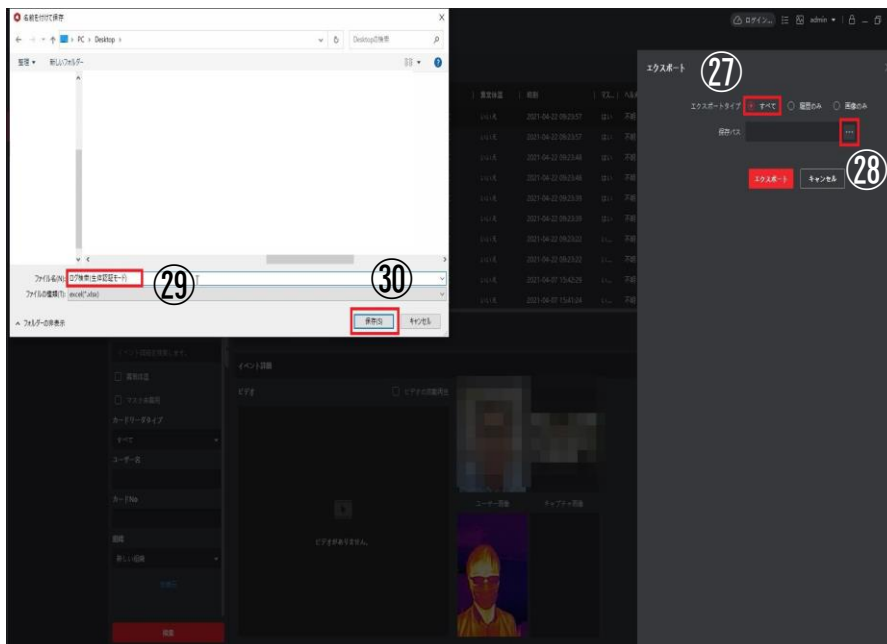




②④検索をしたログが表示されます

②⑤表示されたログを選択すると検知時のキャプチャ画像が見れます

②⑥上部[すべてエクスポート]を選択

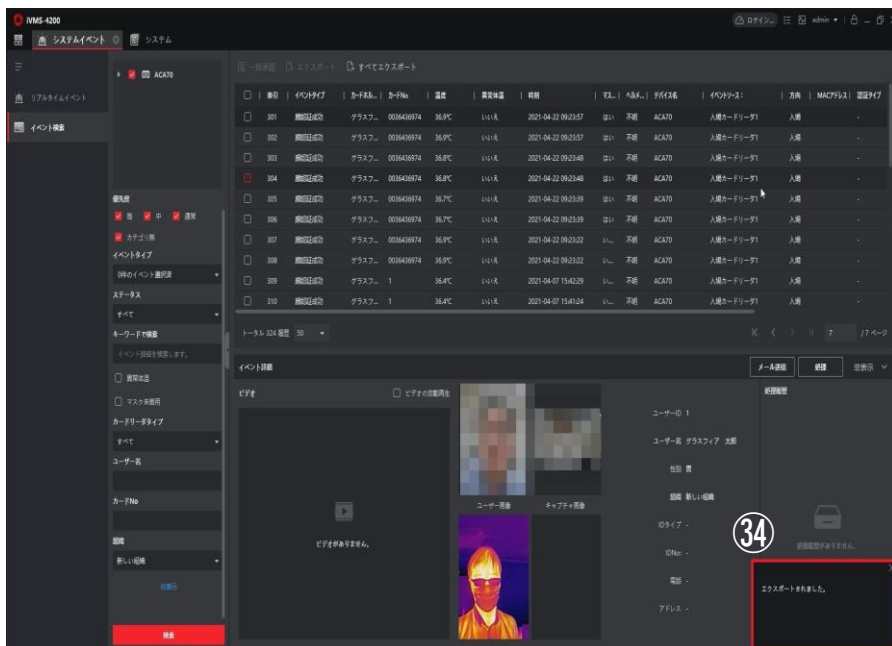
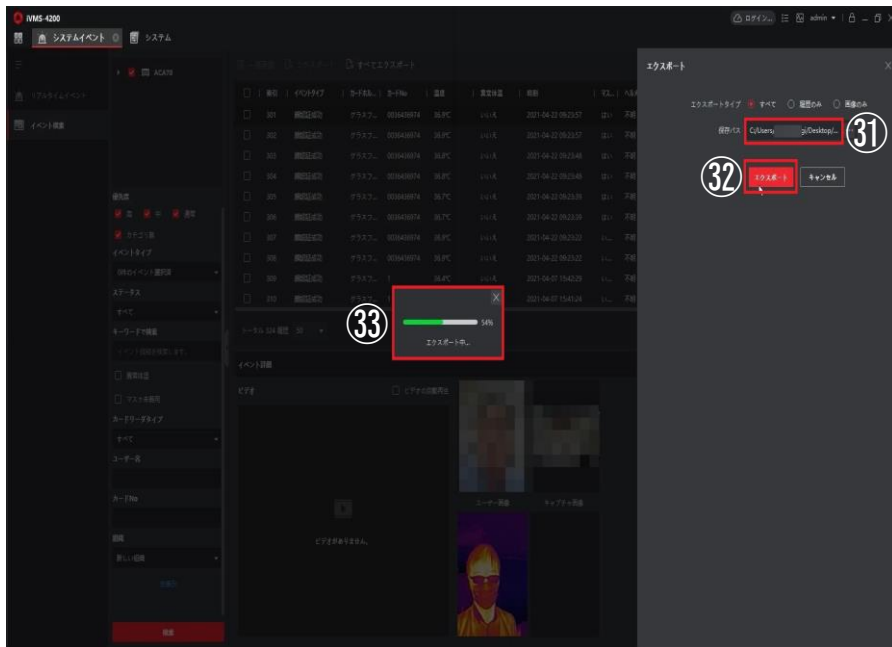


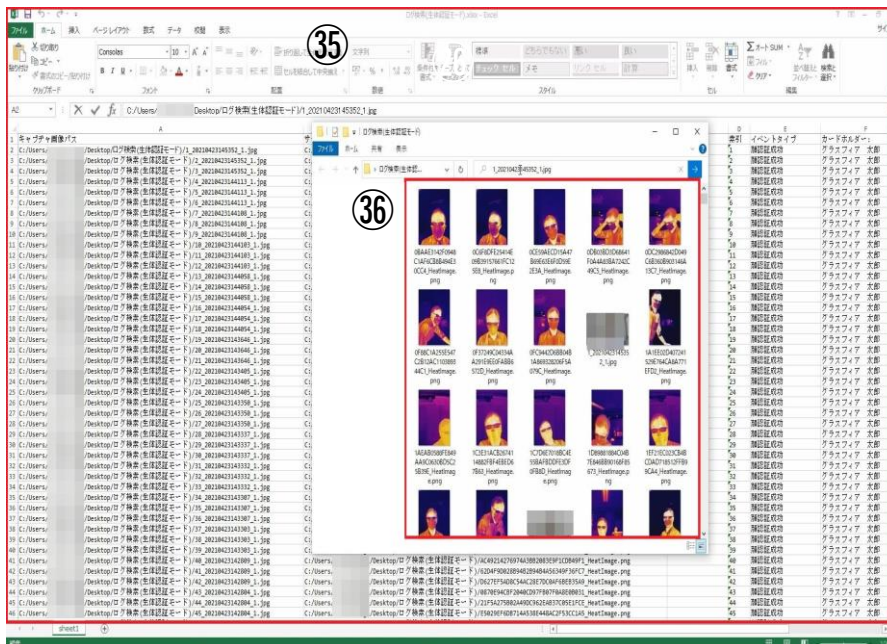
②⑦エクスポートタイプで[すべて]を選択

②⑧[保存パス]内の[保存]をクリック

②⑨[保存先・ファイル名・ファイルの種類]を決める

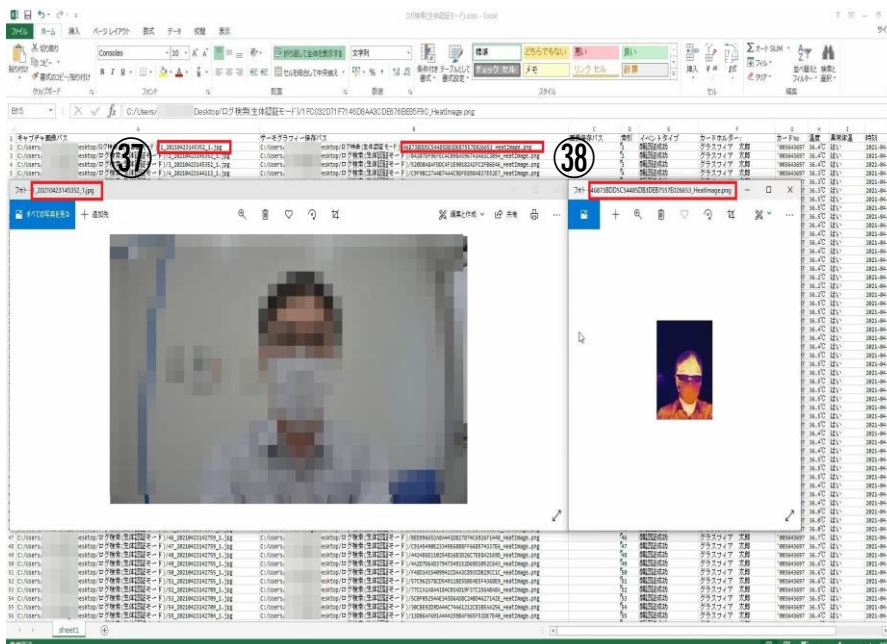
③⑩[保存]を選択





③⑤②⑨で指定した保存先に  
[Excel/CSVファイル]が  
出力されます

③⑥②⑨で指定した保存先に  
画像フォルダが作成され  
キャプチャ画像を確認  
できます

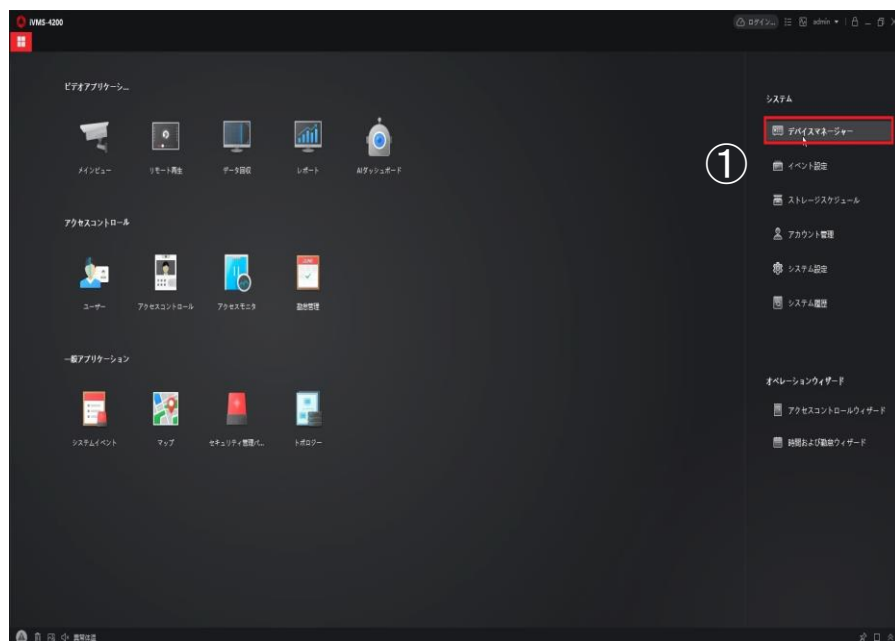


③⑦[キャプチャ画像パス]の  
[\*\*\*\*\*.jpg]を画像フォル  
ダで検索すると検知時の  
光学画像を閲覧できます

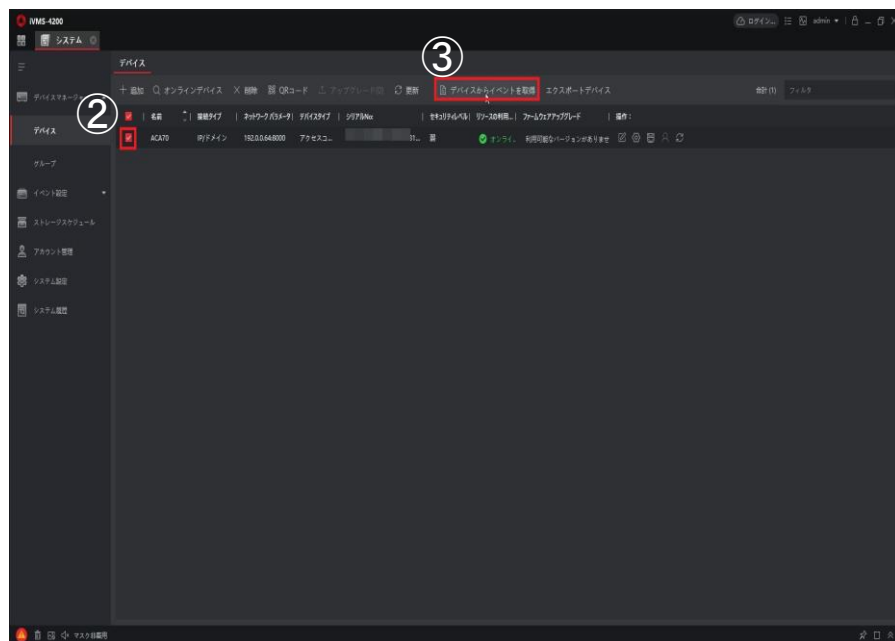
③⑧[サーモグラフィー保存パ  
ス]の[\*\*\*\*\*.png]を画像  
フォルダで検索すると検  
知時のサーマル画像が閲  
覧できます

## 2. ログ検索・エクスポート手順

※機器本体設定： 表面温度測定のみ ⇒ ON

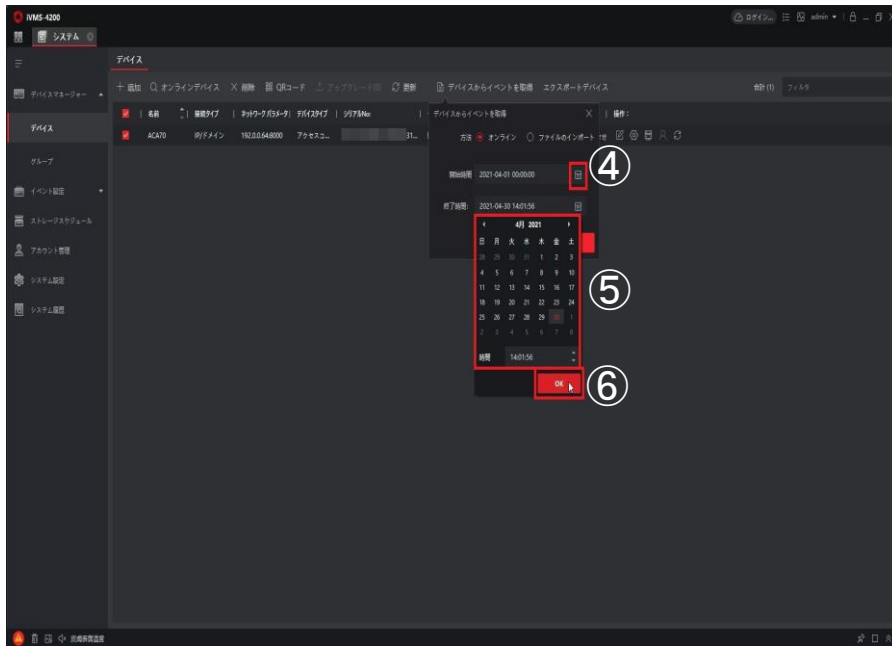


①メイン画面右側[デバイス  
マネージャー]を選択



②ログ検索をしたい端末に  
チェック☑を入れる

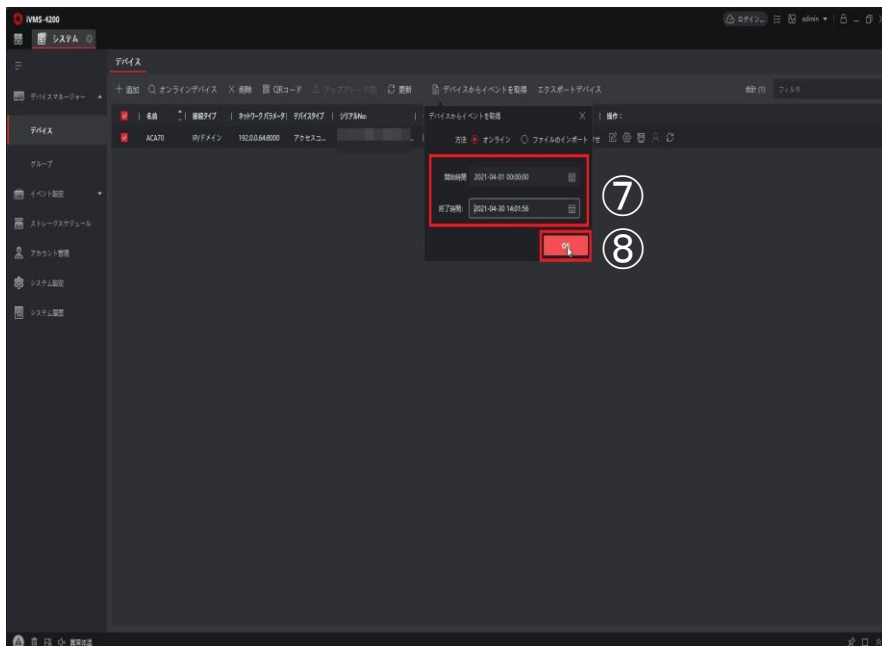
③[デバイスからイベントを  
取得]をクリック



④開始時間の📅をクリック

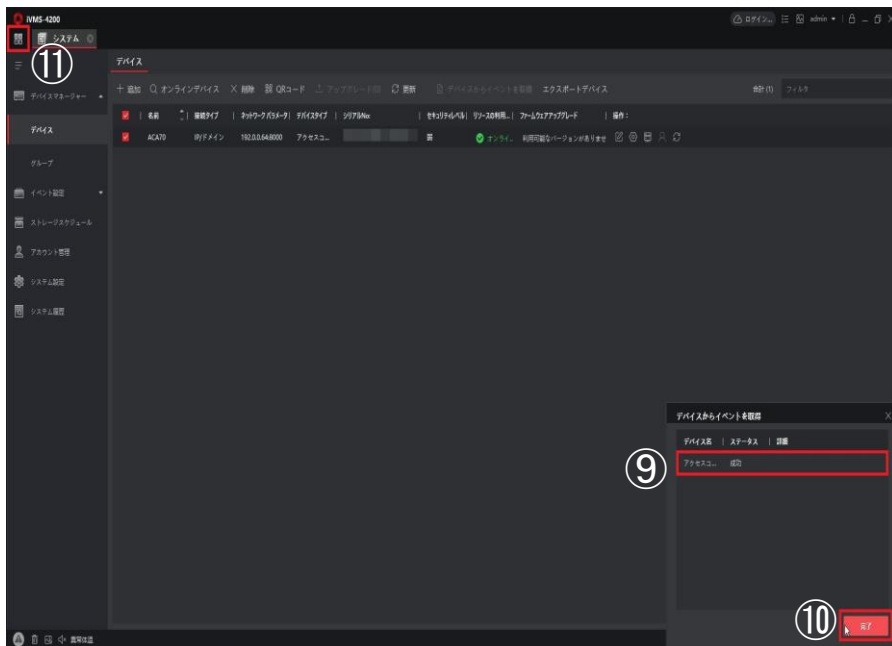
⑤ログ検索をしたい日時を指定する

⑥[OK]をクリック



⑦④～⑥と同様で終了時間の指定をする

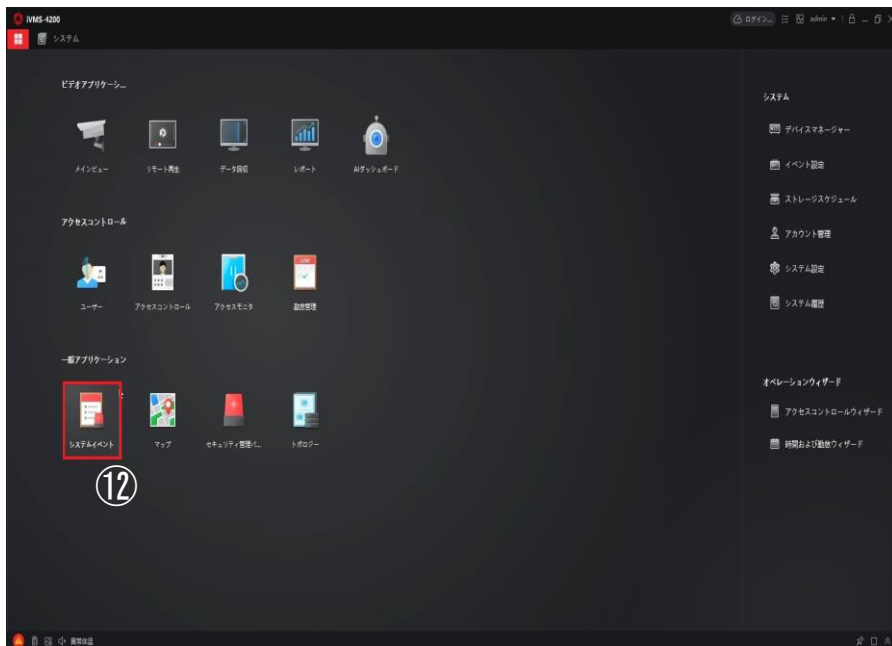
⑧[OK]をクリック



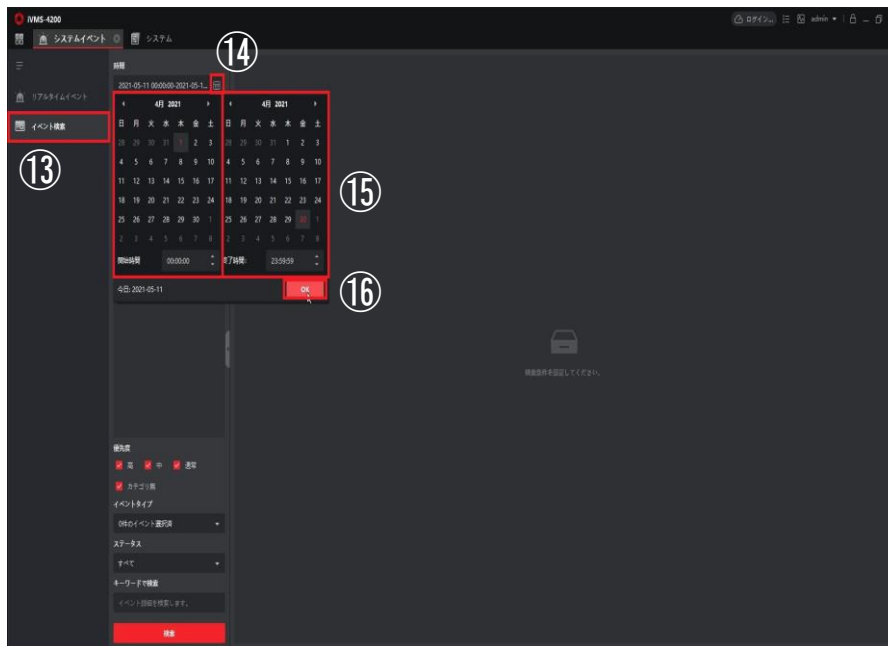
⑨ステータスが[成功]になったことを確認

⑩[終了]をクリック

⑪画面左上の[メニュー]をクリック



⑫メイン画面[システムイベント]を選択

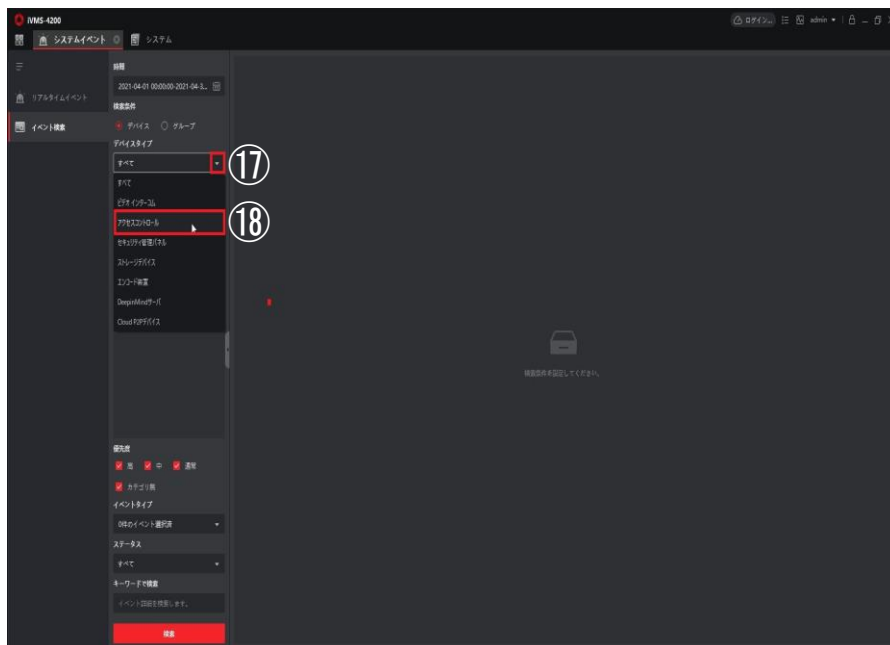


⑬[イベント検索]を選択

⑭時間の項目の📅をクリック

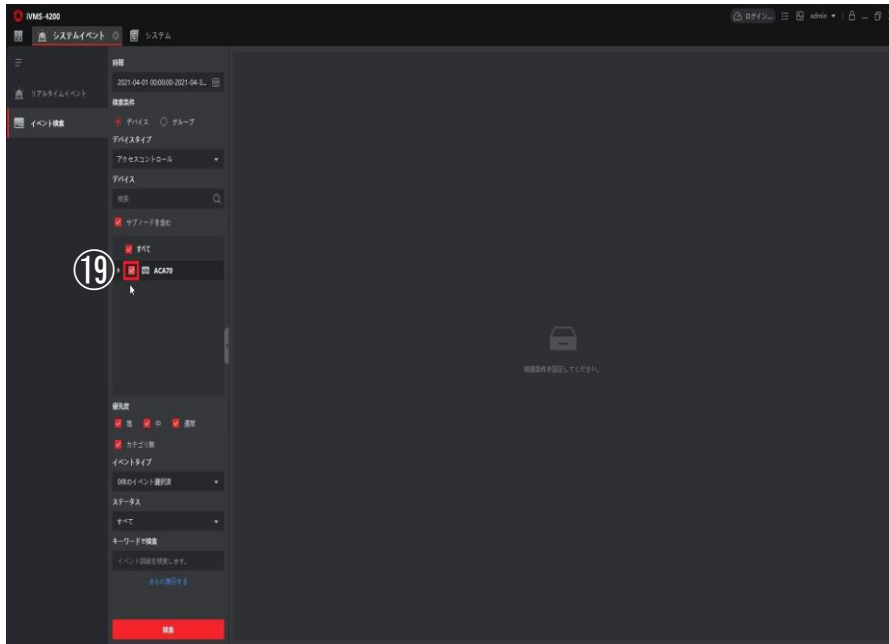
⑮④～⑧でイベントを取得した開始時間/終了時間を指定する

⑯[OK]をクリック

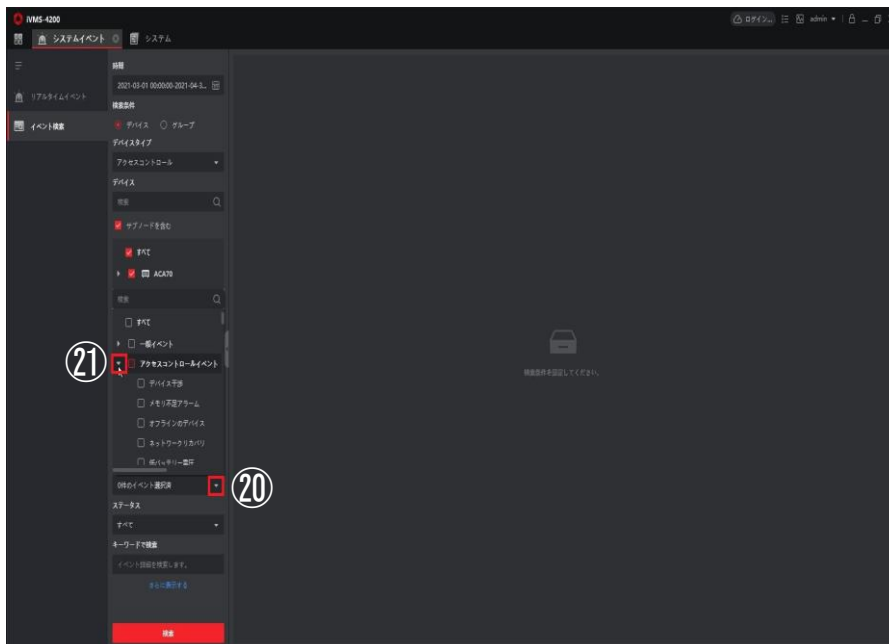


⑰[デバイスタイプ]の▼をクリック

⑱[アクセスコントロール]を選択



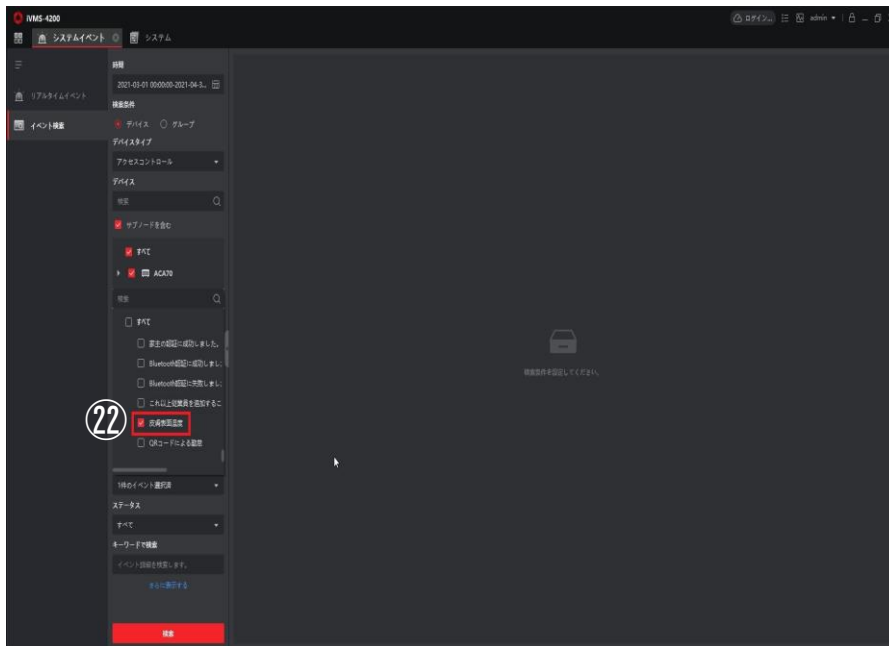
①②で選択したデバイスを選択



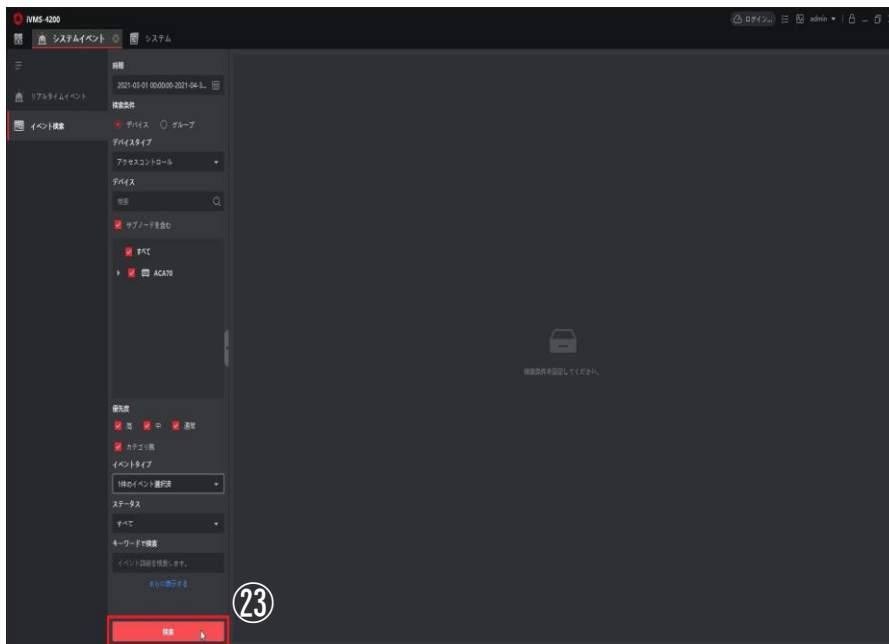
②①[イベントタイプ]の▼をクリック

②①[アクセスコントロールイベント]の▶をクリックして詳細を出します

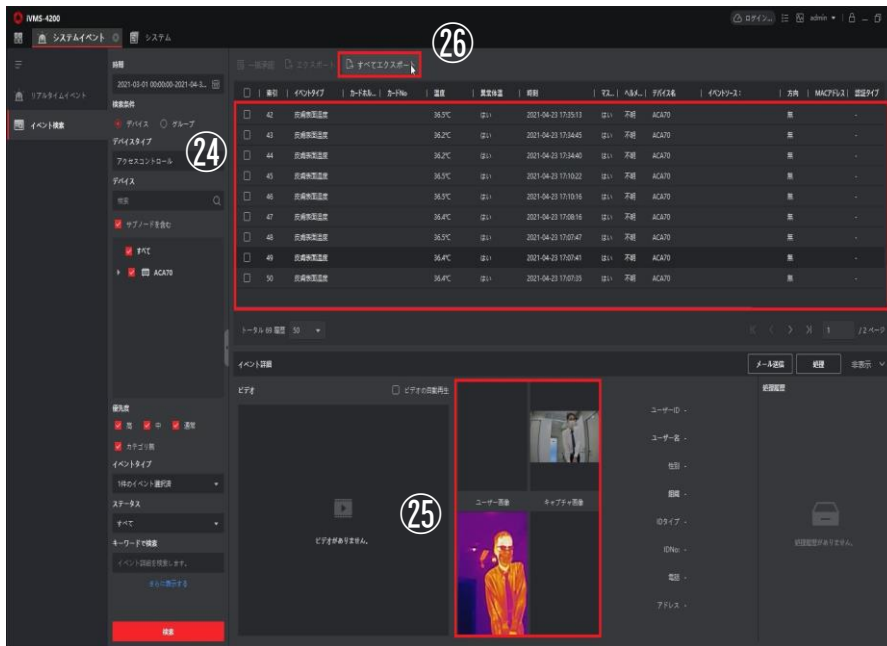




②②[皮膚表面温度]にチェック☑を入れる



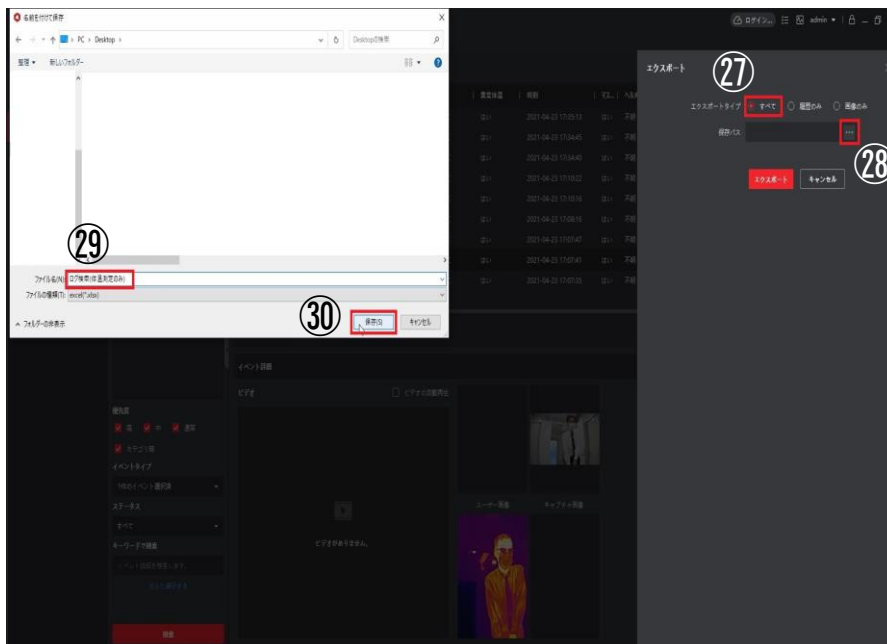
②③[検索]をクリック



②④検索をしたログが表示されます

②⑤表示されたログを選択すると検知時のキャプチャ画像が見れます

②⑥上部[すべてエクスポート]を選択

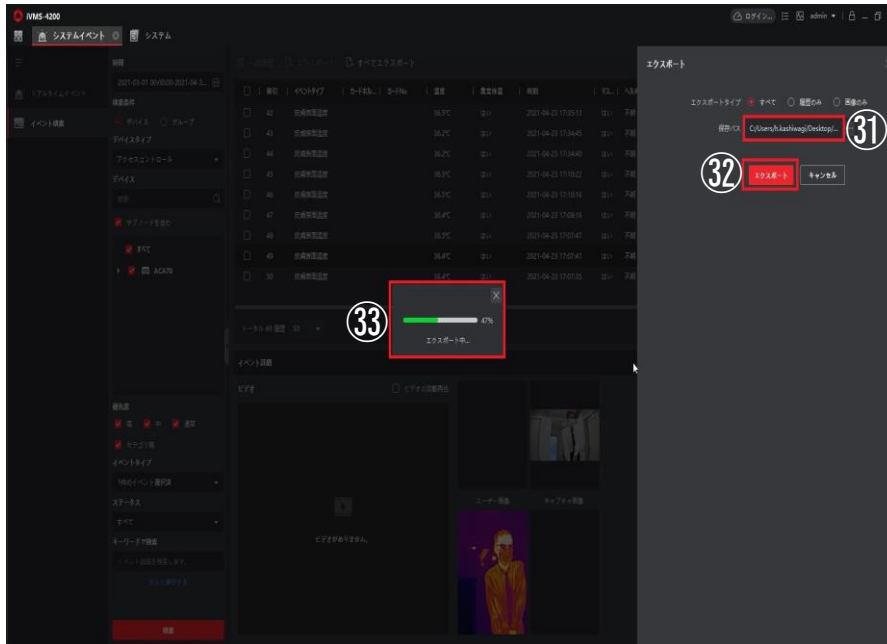


②⑦エクスポートタイプで[すべて]を選択

②⑧[保存パス]内の[すべて]をクリック

②⑨[保存先・ファイル名・ファイルの種類]を決める

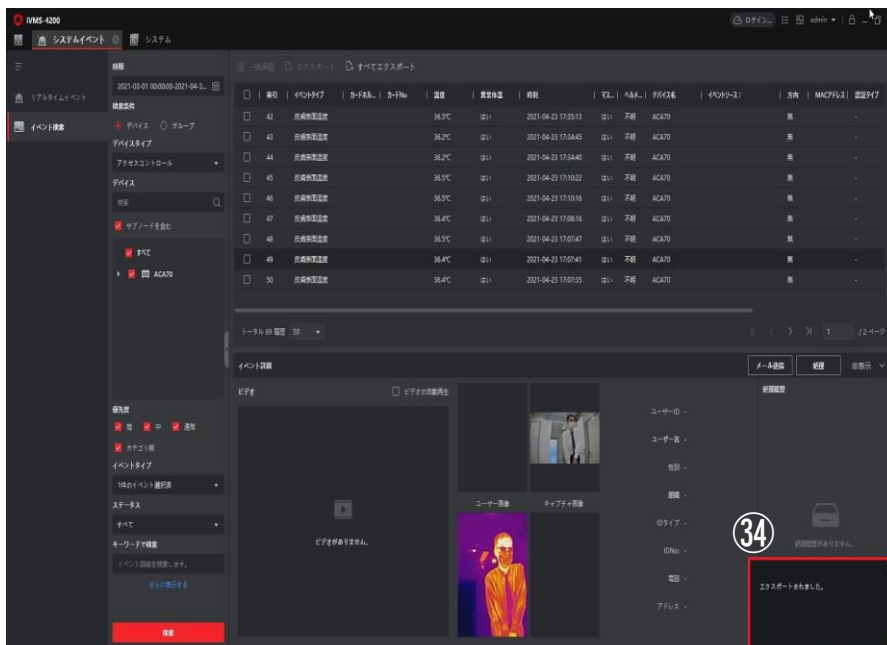
③⑩[保存]を選択



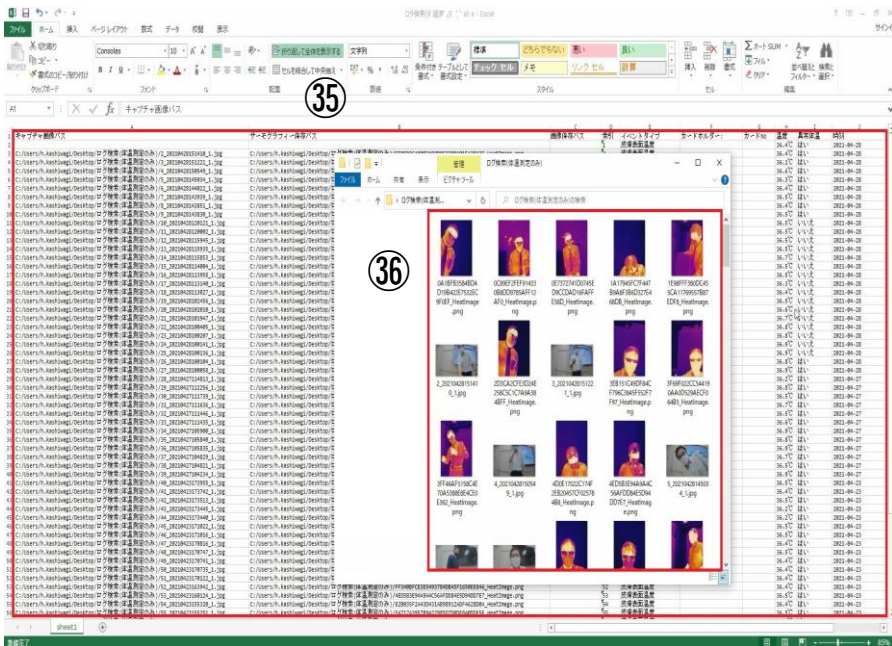
③①②⑨で指定したリンク先が表示されたことを確認

③②[エクスポート]をクリック

③③[エクスポート中...]が表示されます

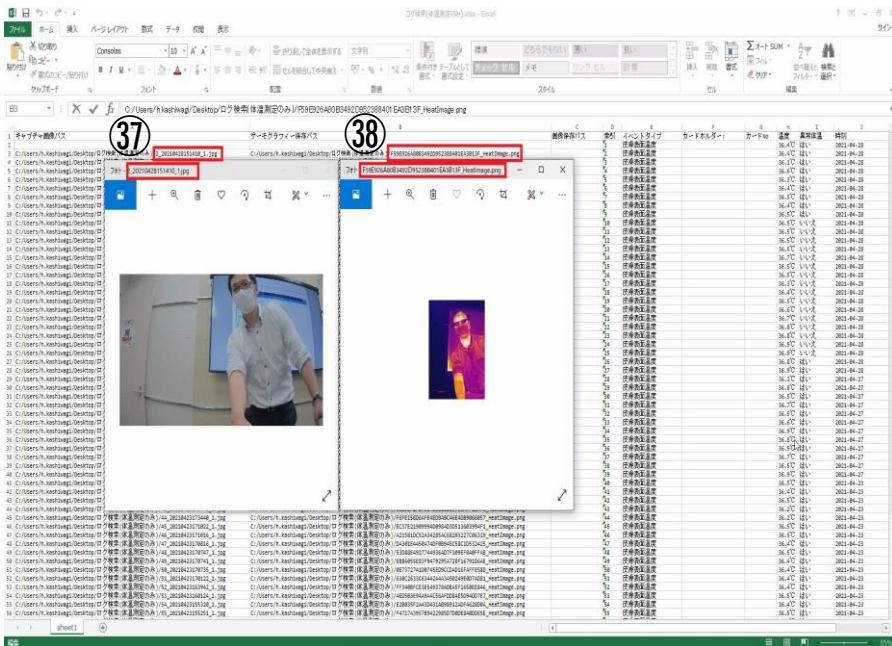


③④画面右下に[エクスポートされました]が表示されたことを確認



③⑤②⑨で指定した保存先に  
[Excel/CSVファイル]が  
出力されます

③⑥②⑨で指定した保存先に  
画像フォルダが作成され  
キャプチャ画像を確認  
できます



③⑦[キャプチャ画像パス]の  
[\*\*\*\*\*.jpg]を画像フォル  
ダで検索すると検知時の  
光学画像を閲覧できます

③⑧[サーモグラフィ保存パ  
ス]の[\*\*\*\*\*.png]を画像  
フォルダで検索すると検  
知時のサーマル画像が閲  
覧できます

