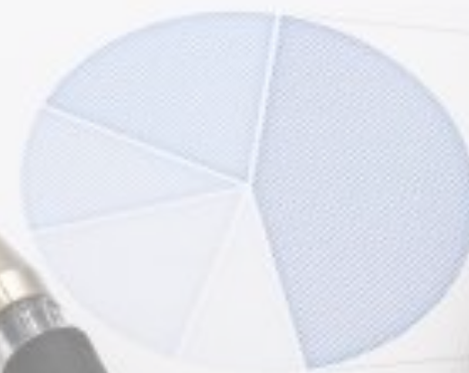
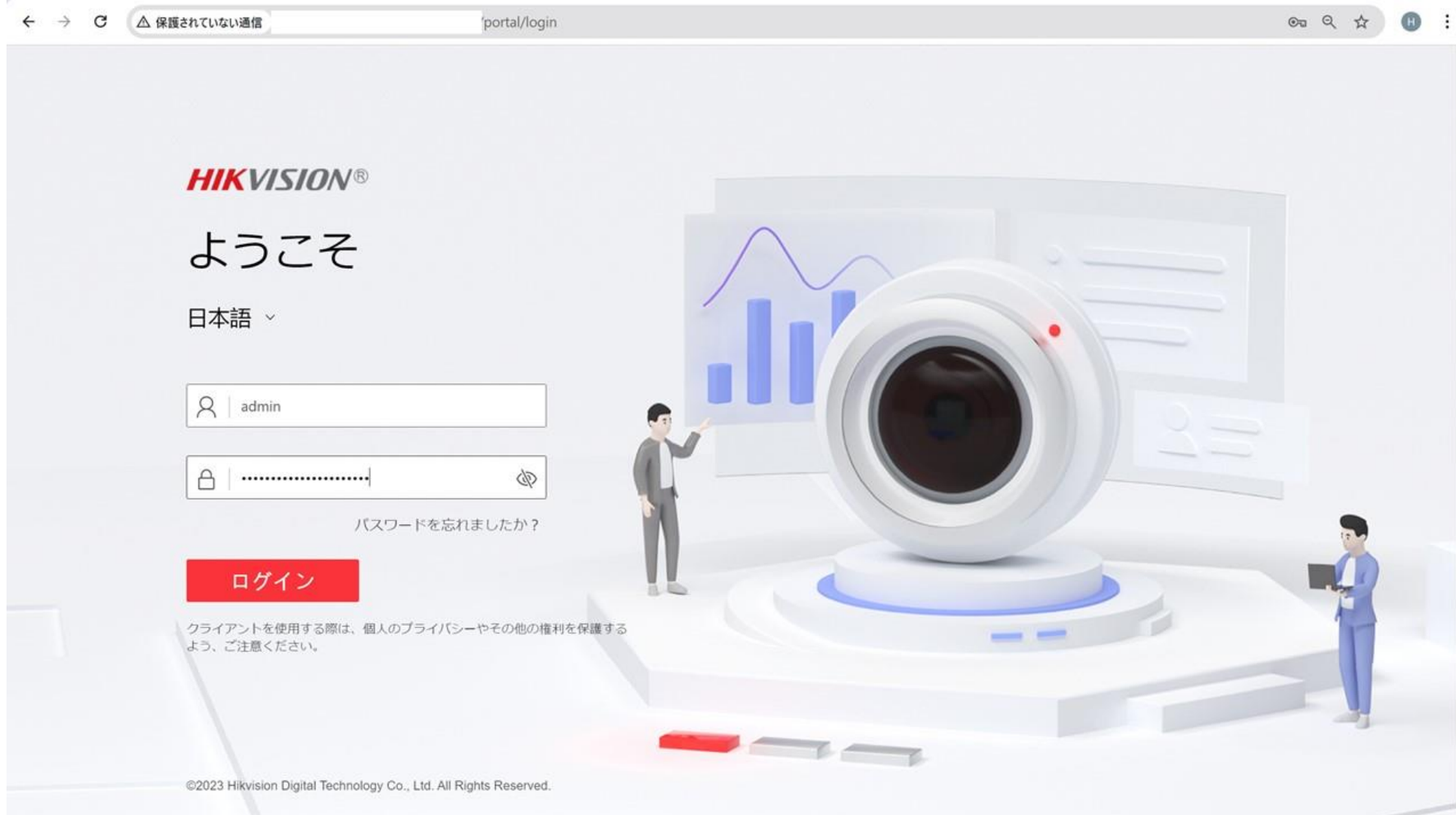




# AcuSearch 簡易設定ガイド

# カメラの設定





- ブラウザにカメラのIPアドレスを入力し、接続します。
- ユーザー名とパスワードでログインします。

① VCA

② アプリケーションの...

スマートアプリケーションまたはイベントの詳細設定を完了してください。



一般設定



マルチターゲットタイプ検知

現在の設定が実際の要求を満たして...



AI Open Platform

現在の設定が実際の要求を満たして...

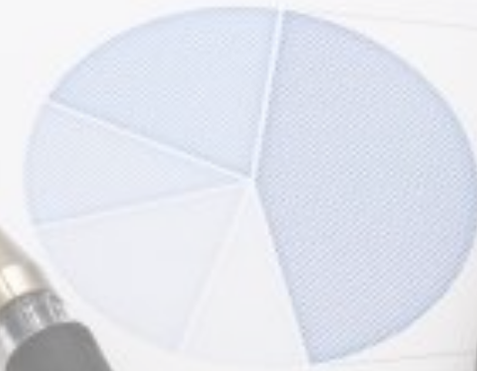


- 『VCA設定』をクリックします。（※VCAは原則、スマートイベントを選択します。）
- 『一般設定』を選択します。



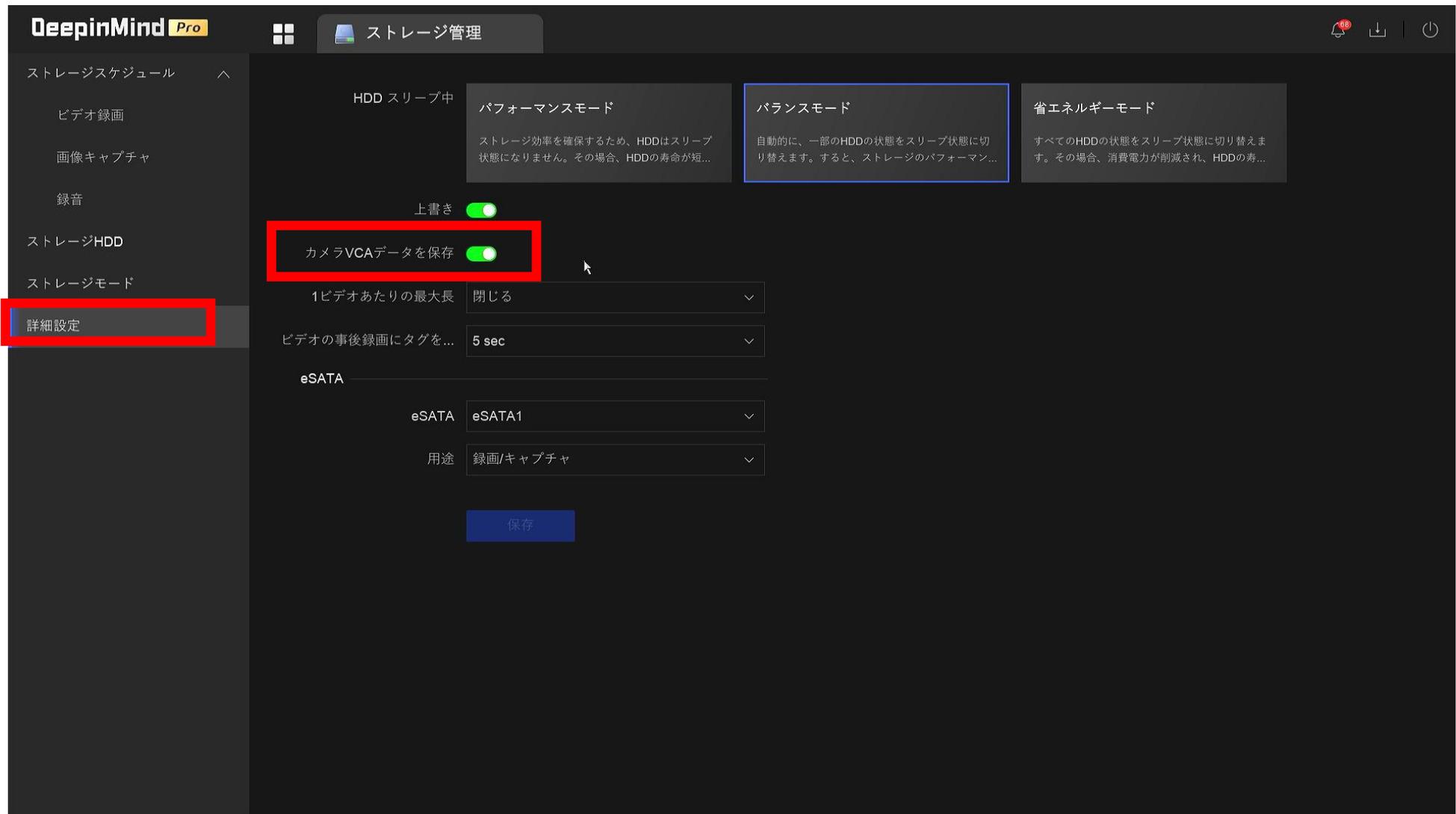
- AcuSearchタブをクリックします。
- AcuSearchのスライドボタンを有効化します。『保存』を押下します。

# NVRの設定





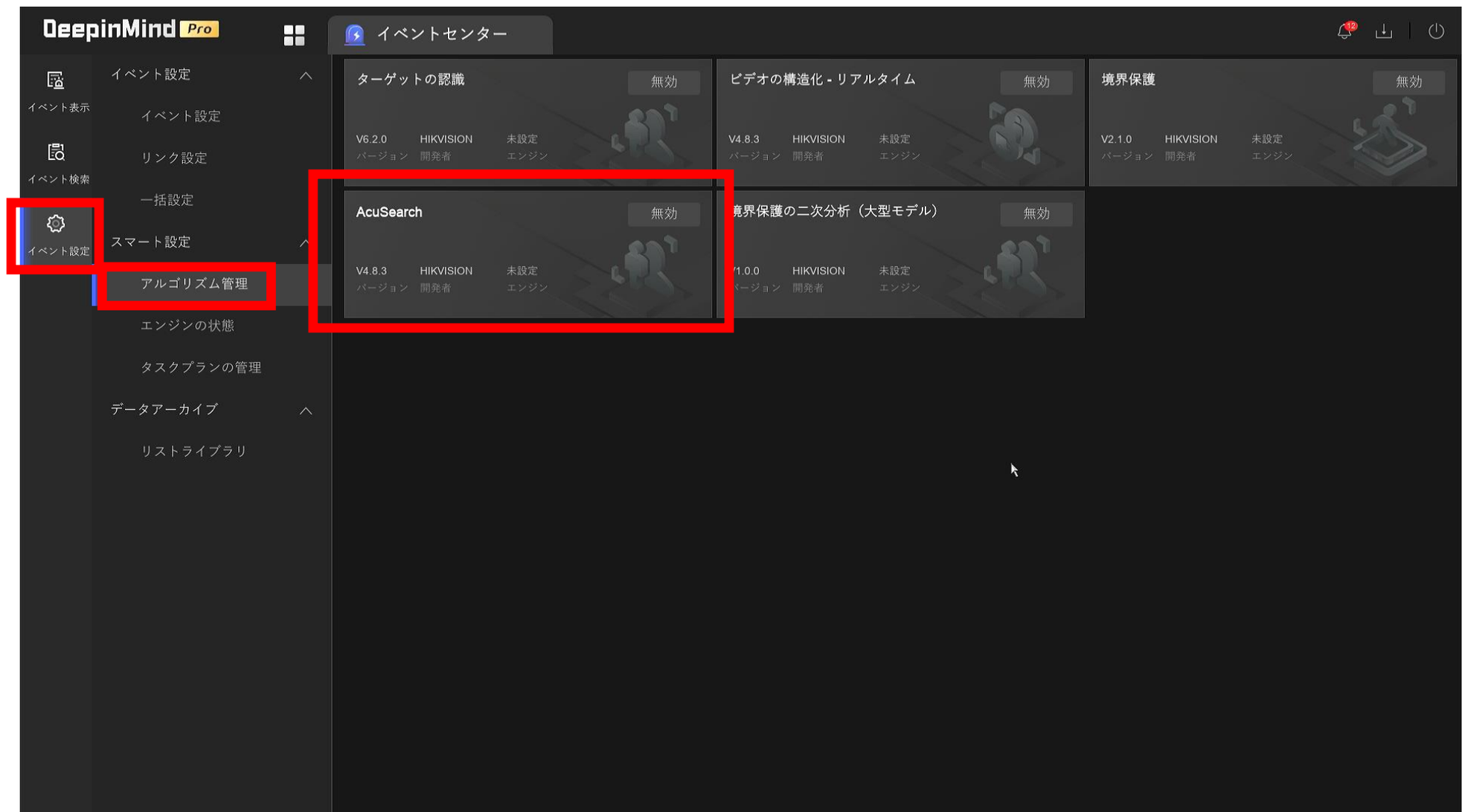
- トップ画面で『ストレージ管理』をクリックします。



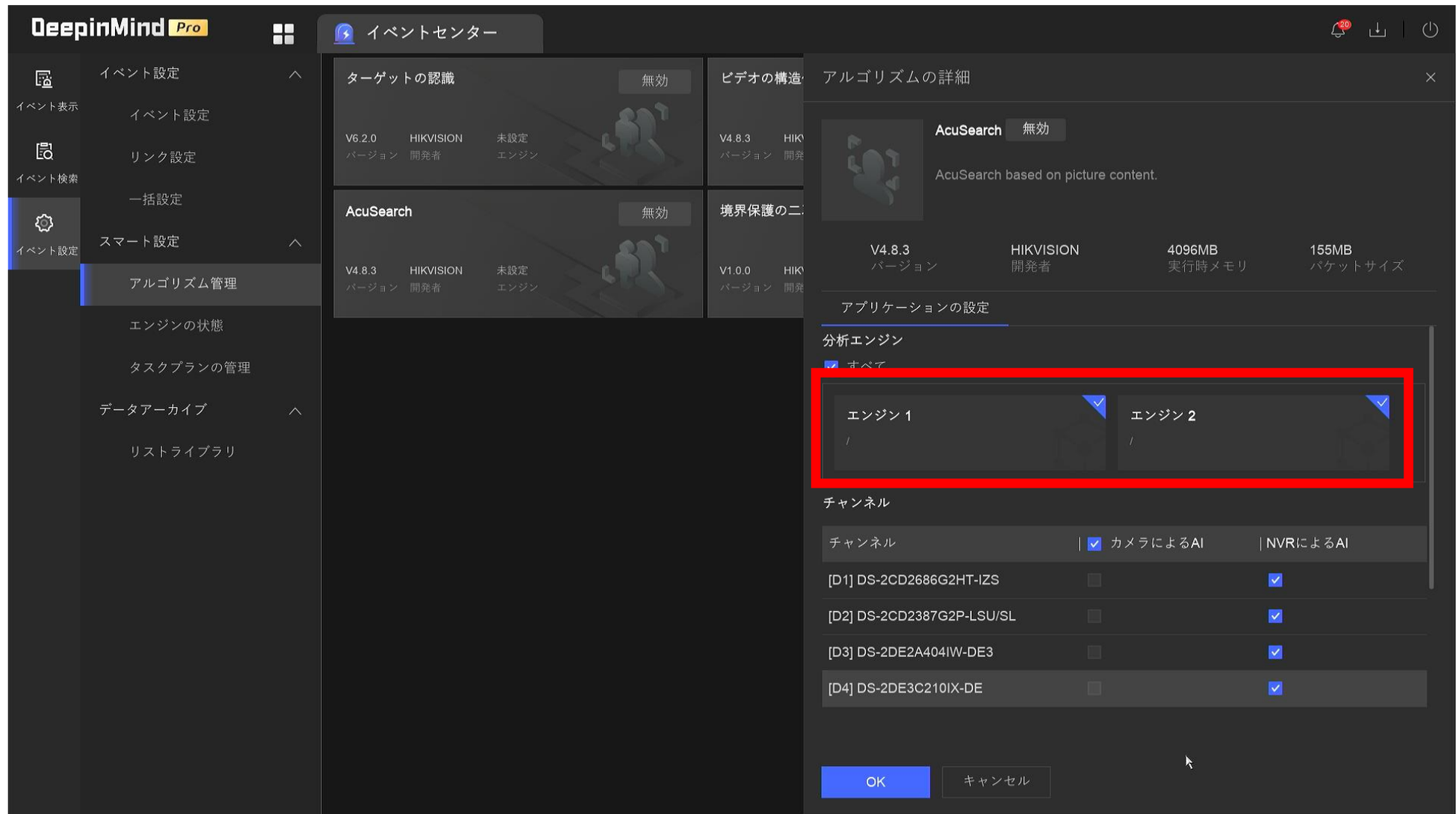
- 『詳細設定』で“カメラVCAデータを保存”が有効化されていることを確認します。



- トップページに戻り、『イベント設定』ボタンをクリックします。



- イベント設定のアルゴリズム管理で『AcuSearch』を選択します。



- AcuSearch に割り当てるNVRのエンジンを指定します。  
(iDS-7716NXI-M4/Xの場合は最大2エンジン)

DeepinMind Pro

イベントセンター

ターゲットの認識 無効

V6.2.0 HIKVISION 未設定  
バージョン 開発者 エンジン

AcuSearch 実行中

V4.8.3 HIKVISION エンジン1エ...  
バージョン 開発者 エンジン

ビデオの構造 アルゴリズムの詳細

V4.8.3 HIKVISION 4096MB 155MB  
バージョン 開発者 実行時メモリ パケットサイズ

AcuSearch based on picture content.

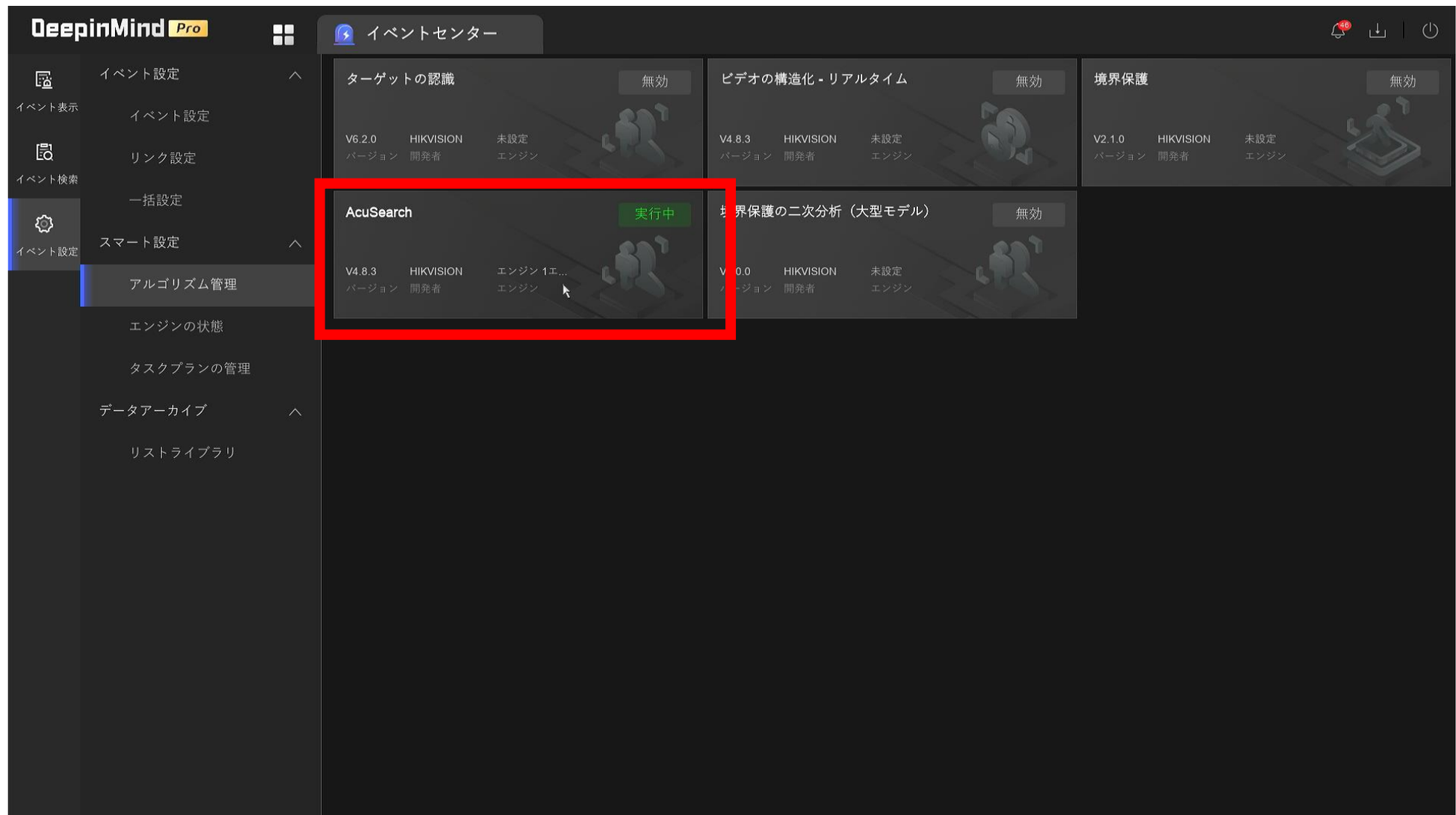
アプリケーションの設定

チャンネル	<input checked="" type="checkbox"/> カメラによるAI	NVRによるAI
[D1] DS-2CD2686G2HT-IZS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[D2] DS-2CD2387G2P-LSU/SL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[D3] DS-2DE2A404IW-DE3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[D4] DS-2DE3C210IX-DE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[D5] DS-2CD4A425IW-DE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[D6] DS-2CD63C5G1-IVS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[D7] IDS-2CD7146G0-IZS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[D8] IDS-2CD7A46G2-IZHSY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[D9] IDS-2CD7547G0-XZHS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[D10] DS-2CD2047G2-LU/SL(shinagaw)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OK キャンセル

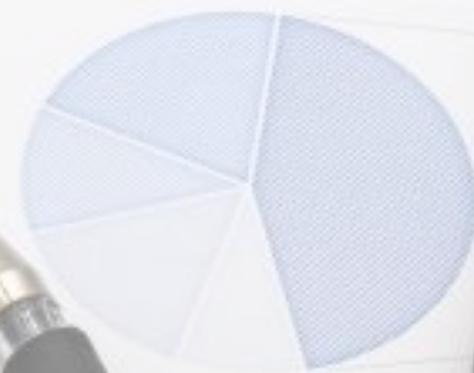
- カメラ側がAcuSearchに対応している場合、“カメラによるAI”のチェックボックスにチェックを入れます。『OK』ボタンを押下します。

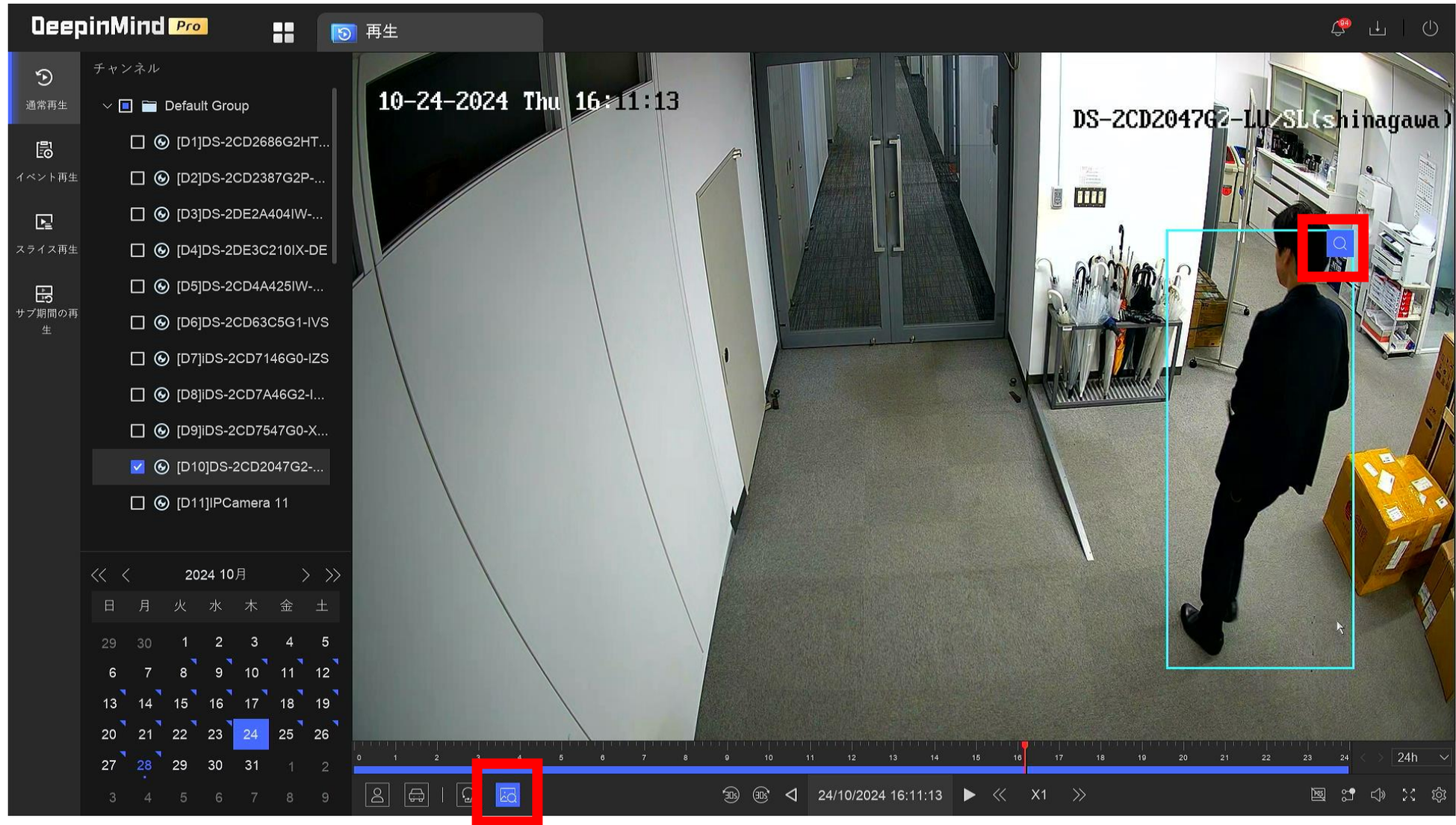
(※もし、カメラ側がAcuSearchに対応していない場合、“NVRによるAI”にチェックします。  
ただし、NVRによるAIの場合、解像度によって台数の制限が発生します。)



- エンジンを変更後、しばらく待ち、実行中となれば使用可能となります。

# 動作確認





- ライブビュー、通常再生、スライス再生のいずれかの映像を使い、AcuSearchのボタンを押下し、機能するかどうか確認します。

DeepinMind Pro 再生

AcuSearch ☆ お気に入り × 終了

ターゲット画像

時間範囲 24/10/2024 00:00:00-24/10/2024 23:59:59

チャンネル

- すべて
- Default Group
  - [D1]DS-2CD2686G2HT-IZS
  - [D2]DS-2CD2387G2P-LSU/SL
  - [D3]DS-2DE2A404IW-DE3
  - [D4]DS-2DE3C210IX-DE
  - [D5]DS-2CD4A425IW-DE
  - [D6]DS-2CD63C5G1-IVS
  - [D7]IDS-2CD7146G0-IZS

検索

すべて | エクスポート | 全てバックアップ | フィルタ 全て | 類似性 70 | 類似性 | 時間

91% 24-10-2024 16:11:13 D10 84% 24-10-2024 10:16:19 D10 80% 24-10-2024 16:12:12 D10 80% 24-10-2024 15:41:09 D10 79% 24-10-2024 10:42:38 D10 78% 24-10-2024 12:43:54 D10

77% 24-10-2024 14:19:29 D10 76% 24-10-2024 12:38:27 D10 75% 24-10-2024 15:40:47 D10 75% 24-10-2024 12:31:39 D10 74% 24-10-2024 16:14:44 D10 74% 24-10-2024 12:45:59 D10

74% 24-10-2024 12:45:13 D10 73% 24-10-2024 14:19:49 D10 73% 24-10-2024 12:53:12 D10 72% 24-10-2024 16:45:31 D10 72% 24-10-2024 14:15:52 D10 72% 24-10-2024 12:57:00 D10

合計23項目 1 /2 実行

- 検索結果が正常に表示されていれば、設定は無事に完了しています。  
 ※AcuSearchを設定した直後は、人物のメタデータが蓄積されておらず、検索結果が0件となることがあります。その場合は、データが蓄積されるまで時間を置いてから再度実行してください。