



**SpectA**  
KY-Tool

# ヒヤリハット報告

※アカウントの機能制限により、本機能が使用できない場合があります

# 目次

1. 報告の流れ
2. 各機能説明
3. 報告者 ヒヤリハット報告
4. ヒヤリハット承認者  
内容精査/承認
5. 安全品質担当 データ登録
6. 共通 検索/絞り込み
7. ユーザー閲覧範囲

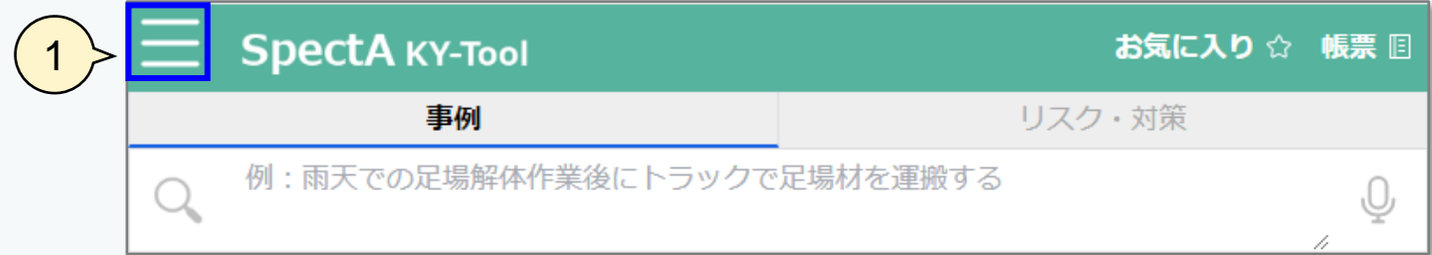
# ヒヤリハット報告画面 画面への遷移方法

## 【画面説明】

- ①左上のメニューバーを押すと、メニューバーの詳細が表示されます
- ②[ヒヤリハット報告]ボタンを押すと「ヒヤリハット報告」画面に遷移します

## 【概要】メニューバーからヒヤリハット報告画面へ遷移できます

### トップページ



### メニューバー



# ヒヤリハット報告画面 報告の流れ

ヒヤリハット報告は以下のフローで進行・登録されます

## 報告者

※利用者以上



## ヒヤリハット承認者

※管理者(案件/PRJ)以上



## 内容精査/承認

## 安全品質担当

※管理者(全体)以上



## データ登録

※「データ登録」をスキップして事例を公開できます  
詳細は「書類設定」マニュアルで確認できます

# ヒヤリハット報告画面 各機能説明

## 【機能説明】

### I. 「新規追加・削除」

ヒヤリハットを新規追加・削除できます  
(詳細は5ページ参照)

### II. 「内容精査・承認、データ登録」

ヒヤリハットの内容を精査・承認、  
データ登録ができます  
(詳細は6-8ページ参照)

### III. 「招待」

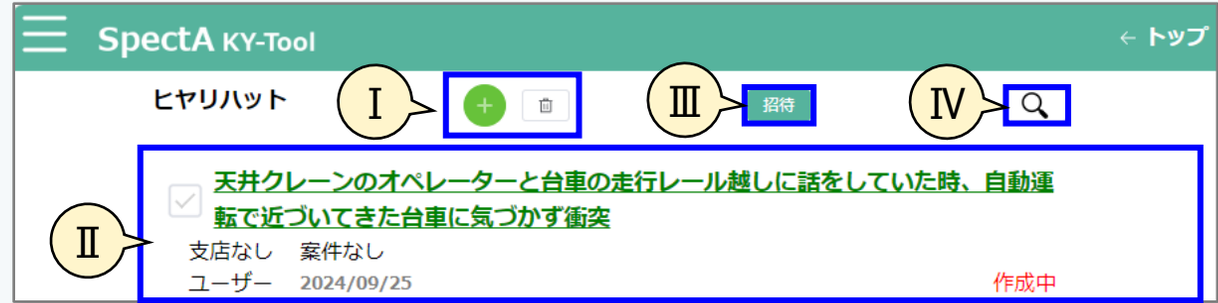
アカウントを持たないユーザーを  
招待できます  
(詳細は5ページ参照)

### IV. 「検索」

ヒヤリハットを検索できます  
(詳細は9ページ参照)

## 【概要】 ヒヤリハット報告を確認/作成することができます

### ヒヤリハット報告画面



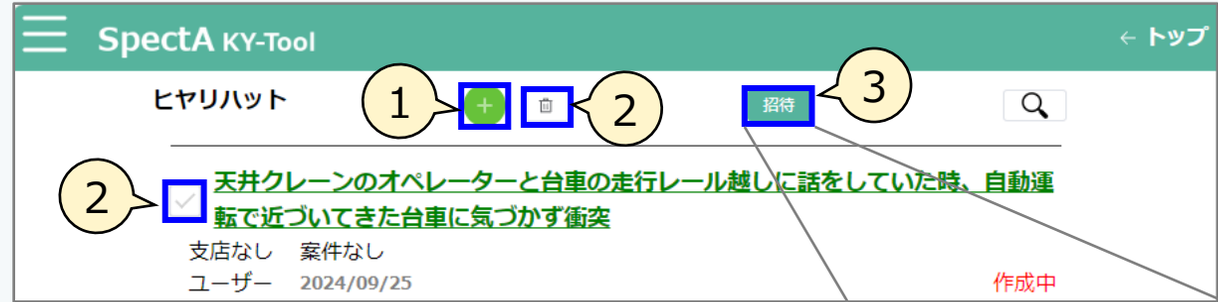
# ヒヤリハット報告画面 報告者 ヒヤリハット報告

## 【操作説明】

- ① **[+]**ボタンを押すと、「ヒヤリハット編集」画面を開きます
- ② **[削除]**ボタンを押すと、選択したヒヤリハットを削除できます  
※権限ごとに削除可能なヒヤリハットは以下の通り  
利用者・管理者(案件/PRJ、支店/事業所) : 作成中・承認待ちの事例  
管理者(全体) : 作成中・承認待ち・承認済みの事例
- ③ **[招待]**ボタンを押すと、アカウントを持たないユーザーを招待することができます  
※URL、QRコードからログインし、記入することができます
- ④ 以下の項目について入力します  
タイトル/工種/職種/災害の型/発生状況/要因/対策/ルール  
※各項目は音声入力が可能
- ⑤ **[ファイルの選択]**ボタンを押し、サムネイルに登録する画像・動画を選択します

## 【概要】 ヒヤリハット報告を作成することができます

### ヒヤリハット報告画面



### ヒヤリハット 編集画面



# ヒヤリハット報告画面 報告者 ヒヤリハット報告

## 【操作説明】

- ⑥ [リスク対策の生成] ボタンを押し、「リスク対策生成」画面を開きます
- ⑦ リスク・対策を選択します
- ⑧ [登録] ボタンを押すと、その他の原因・対策に追加されます
- ⑨ [プレビュー] ボタンを押し、作成中の事例のプレビューを確認します
- ⑩ [承認依頼] ボタンを押し、作成したヒヤリハットの承認を管理者に依頼します

## 【概要】 ヒヤリハット報告を作成することができます

### ヒヤリハット 編集画面

ヒヤリハット 編集画面

タイトル [ヒヤリ] 天井クレーンのオペレーターと台車の走行レール越しに話をしていた時、自動運転で近づいてきた台車に気づかず衝突

サムネイル

ファイルの選択

工程 [ヒヤリ] (大分類)

職種 [ヒヤリ]

災害の型 [ヒヤリ] 衝突

発生日 [ヒヤリ] 時 2024/09/25 (水)

発生状況 [ヒヤリ] 現場で天井クレーンで作業している時、台車に気づかず衝突

原因

リスク

- 台車の走行レールが視線より低い位置にあるので、オペレーターが見落とすに接近し気づかず衝突する
- 周囲の音が大きすぎて自動運転の台車の接近音が聞こえないので、距離を確認できずに衝突する
- 話に集中して台車の動きを確認していないので、自動運転の台車が接近して衝突する
- 自動運転の台車の走行経路が区分されていないので、オペレーターが気づかずに台車に衝突される
- 天井クレーンの操作に集中して周囲の状況を確認しないので、自動運転の台車が接近して衝突する
- 台車の速度が速いので、オペレーターが気づく前に接近して衝突する
- 作業エリアが狭いので、オペレーターと台車の距離が近くなり、接近し気づかず衝突する
- 台車の接近警告装置が故障しているため、オペレーターが接近を認識せずに衝突する
- 天井クレーンの操作パネルが台車の走行レールに近いので、オペレーターが台車に気づかず衝突する
- 話をしながら移動していたので、オペレーターが自動運転の台車の接近に気づかず衝突する

対策

- 台車の走行レールに目立つ色の標識をつけることで、視認性を上げ、オペレーターが見落とさないようにする
- 自動運転の台車に接近警告音を装備して、周囲の音が大きい環境でも接近に気づけるようにする
- オペレーターに話をしている間も定期的に台車の動きを確認するよう指導し、注意を促す
- 自動運転の台車の走行経路を明確に区分し、オペレーターが動かないエリアを設定する
- 天井クレーンの操作中は周囲の状況確認を義務付け、台車の接近に気づけるよう教育する
- 台車の速度を適切に制限し、オペレーターが接近に気づく猶予を確保する
- 作業エリアを広げてオペレーターと台車の距離を確保し、安全性を向上させる
- 接近警告装置の定期点検と修理を義務付け、故障を防止し、オペレーターが接近を認識できるようにする
- 天井クレーンの操作パネルの位置を台車の走行レールから離し、操作中の誤って衝突を避ける
- 話をしながら移動しないよう指導し、台車の接近に常に注意を払う習慣を徹底する

登録 キャンセル

### プレビュー画面



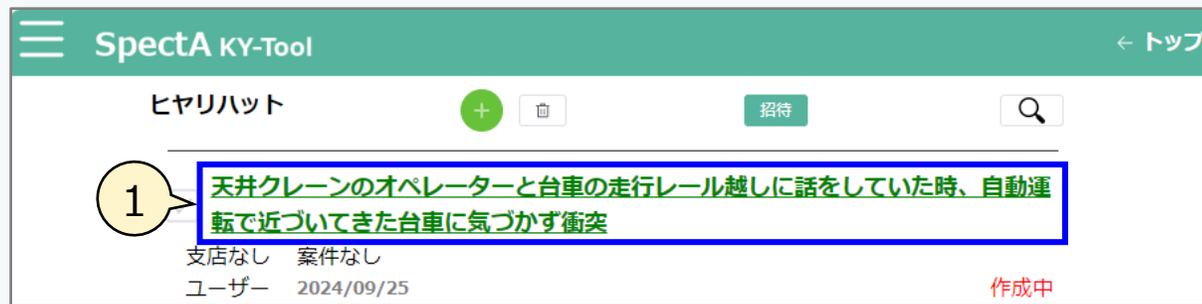
# ヒヤリハット報告画面 ヒヤリハット承認者 内容精査/承認

## 【操作説明】

- ①「**タイトルリンク**」を押すと、「ヒヤリハット編集」画面を開きます
- ②以下の項目が正しく入力されているか、機密などが含まれていないかを確認します  
タイトル/工種/職種/災害の型/発生状況/要因/対策/ルール
- ③**管理者コメント**を記入します
- ④「**承認者**」ボタンを押し、ヒヤリハットを承認します

## 【概要】 ヒヤリハット報告の内容を精査/承認することができます

### ヒヤリハット報告画面



### ヒヤリハット 編集画面

## 【操作説明】

①メニューバーから、「各種データ編集」画面へ遷移します

②以下の項目が正しく入力されているか、機密などが含まれていないか確認します

タイトル/管理番号/自社他社出典工種/職種/災害の型/重篤度傷病程度発生日時/発生状況/原因/対策/被災者情報/法令・ルール/発生形態/報告者情報/所属/天気/その他情報

③[チェックボックス]を押すと、事例を検索結果に表示できます

## 【概要】 各種データ編集から承認済ヒヤリハットを検索結果に表示できます

### メニューバー



### 各種データ編集画面



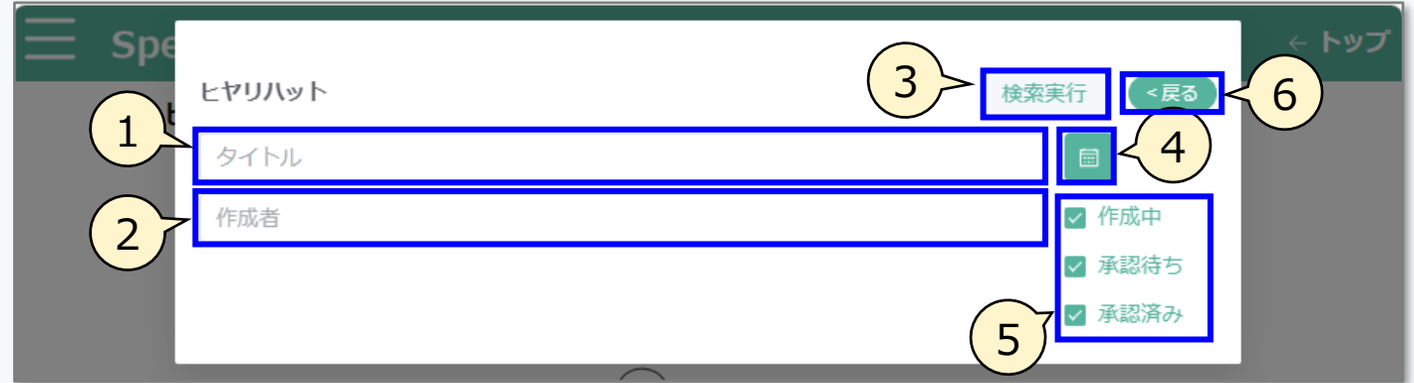
# ヒヤリハット報告画面 共通 検索/絞り込み

## 【操作説明】

- ① 検索するキーワードを入力します
- ② ヒヤリハットの作成者を入力します
- ③ **[検索実行]**ボタンを押し、検索を実行します
- ④ **[カレンダー]**ボタンを押し、報告日で絞り込みできます
- ⑤ **[チェックボックス]**を押し、ステータスで絞り込みできます
- ⑥ **[戻る]**ボタンを押すと、検索せずに前画面へ戻ります

## 【概要】 過去に作成したヒヤリハット報告を検索することができます

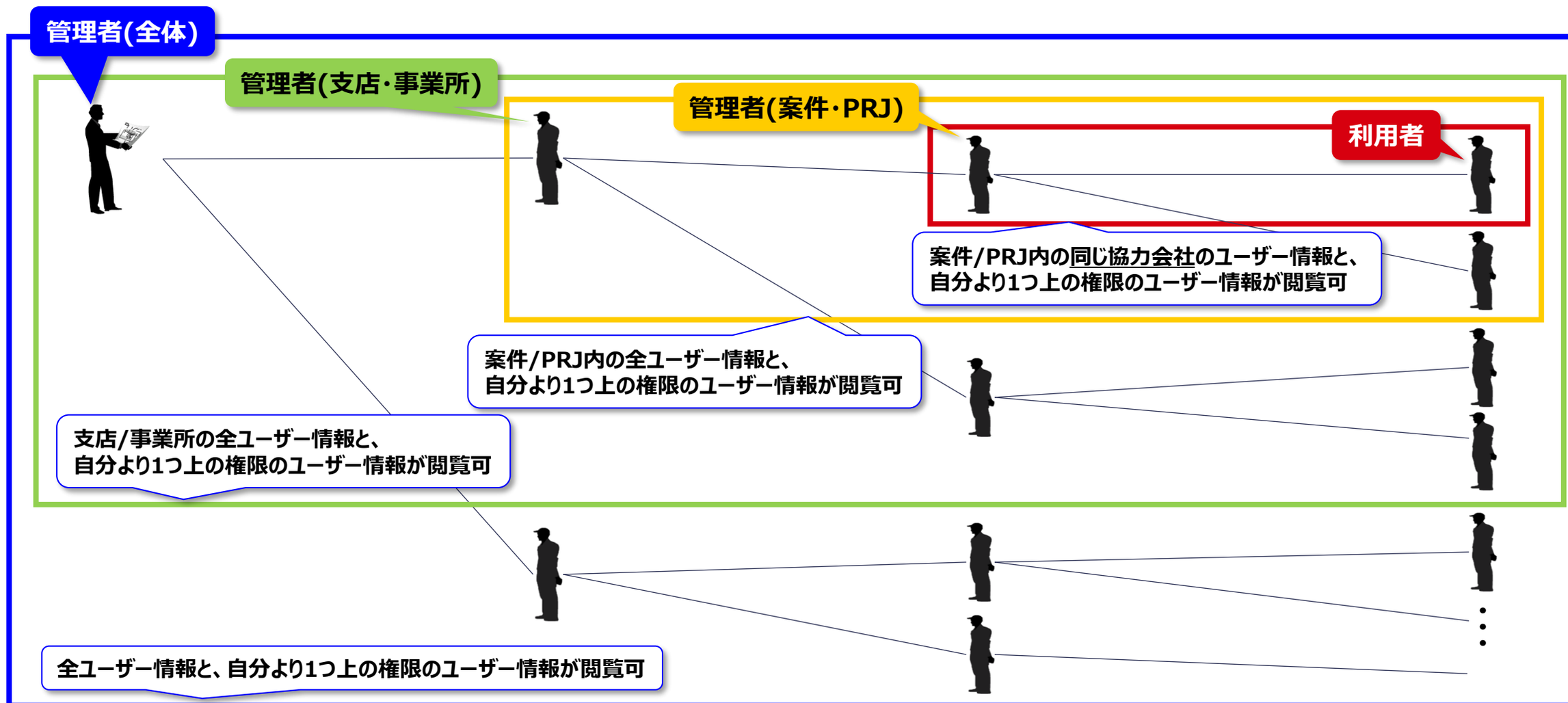
### ヒヤリハット報告画面



# ヒヤリハット報告画面 ユーザー閲覧範囲

【概略】 権限種別に応じ、同じ案件/PRJに所属しているユーザー情報を閲覧することが可能です

## ■ ユーザー情報閲覧範囲



# ヒヤリハット報告画面 ユーザー閲覧範囲

権限種別に応じ、帳票の閲覧・編集をすることが可能です

検索者	同一支店				別支店			
	同一案件		別案件		同一案件		別案件	
	同一協力会社	別協力会社	同一協力会社	別協力会社	同一協力会社	別協力会社	同一協力会社	別協力会社
管理者 (全体)	●	●	●	●	●	●	●	●
管理者 (支店・事業所)	●	●	●	●	—	—	—	—
管理者 (案件/PRJ)	●	●	—	—	—	—	—	—
利用者	●	—	—	—	—	—	—	—