

1. SpectA KY-Tool概要

- 1-1. 背景・目的
- 1-2. システム概要

2. サインイン手順

3. 業務の流れに沿った基本操作説明

- 3-1. 日々の危険予知 活用プロセス
- 3-2. 安全指示準備
- 3-3. 当日KYシート閲覧、KY活動

※主に**職員**の方向けの機能

※**職員&現場の職長・作業員**の方向けの機能

1. SpectA KY-Tool概要

1-1. 背景・目的

1-2. システム概要

2. サインイン手順

3. 業務の流れに沿った基本操作説明

3-1. 日々の危険予知 活用プロセス

3-2. 安全指示準備

※主に**職員**の方向けの機能

3-3. 当日KYシート閲覧、KY活動

※**職員&現場の職長・作業員**の方向けの機能

1-1.背景・目的

施工現場における日々の安全活動は形骸化しがち

事故の再発

例：足場からの転落事故



出典：職場の安全サイト

労働災害がもたらす損失は甚大だが、**同様の事故が再発**している

日々のKY（危険予知）活動



作業に対する危険や指示を**自分事化できていない**

建設等の屋外大規模工事



出典：厚生労働省

- ・大人数の作業者管理が必要
- ・作業・状況・環境が日々刻々変化

手間が多くかかり
ヒト・状況に応じた安全管理が難しい

1-2.システム概要

自社に蓄積されている労災事例データを取り込み、
自然言語処理AIにより日々の安全管理業務を支援するクラウドサービス

SpectA KY-Tool



※1) 「職場の安全サイト」の公開データ(建設、製造業等 約2,250件分)はプリセット済みです

1-2. システム概要

「リスクアセスメント」「日々の危険予知活動」「事故発生時」
のそれぞれのシーンで活用いただけます

リスクアセスメント

リスクの洗い出しが十分でない
リスク評価バラつく



日々の危険予知

安全指示の具体性/関連度が低く
作業員が「自分事化」できない



事故発生時

関連対策検索に手間がかかる
適切な対策立案ができない



リスク洗い出しが容易になる
リスク評価のバラつきを抑える



作業情報
↑
関連事例

安全指示の具体性/関連性が高く
作業員が「自分事化」できる



当日情報入力
(作業情報+天候等)
↑
関連事例

関連対策検索が容易になる
適切な対策立案ができる



災害状況
↑
過去事例

SpectA KY-Tool

社内サーバー

SOLIZE
プリセットデータ

現状

目指す姿

1. SpectA KY-Tool概要

- 1-1. 背景・目的
- 1-2. システム概要

2. サインイン手順

3. 業務の流れに沿った基本操作説明

- 3-1. 日々の危険予知 活用プロセス
- 3-2. 安全指示準備
- 3-3. 当日KYシート閲覧、KY活動

※主に**職員**の方向けの機能

※**職員&現場の職長・作業員**の方向けの機能

2.サインイン手順

初回サインイン時の操作手順について

招待メール



初期パスワード設定画面

SpectA KY-Tool

初期パスワード設定

■メールアドレスをご確認ください。
kyfttestuser@outlook.jp

■パスワードを設定してください。
※8文字以上、文字種類（小文字/大文字/数字/記号）の4種類の内3種以上が必要です。 ?

もう一度ご入力ください。

送信

■操作手順

- ①管理者に送られたメールのリンクをクリック※1,2して下さい
- ②設定したいパスワードを2回ご入力下さい
- ③送信をクリックして下さい

⇒以上で登録完了となります
トップページへと移動します

※1.Microsoft Edge / Google Chrome / Safari (iOS)にてご利用ください
その他のウェブブラウザは使用不可となります

※2.招待メールの有効期限は、メール送付後1週間となります

2.サインイン手順

2回目以降のサインイン手順について

サインイン画面

The screenshot shows the login interface for SpectA KY-Tool. At the top, there is a green header with the text "SpectA KY-Tool" and "サインイン" below it. Underneath, it says "電子メールアドレスでサインインする". There are two input fields: the first is labeled "電子メールアドレス" and the second is labeled "パスワード". Below the password field, there is a checkbox with the text "パスワードを忘れた場合" and "サインインしたままにする". At the bottom, there is a blue button labeled "サインイン". Four numbered callouts are present: 1 points to the email address field, 2 points to the password field, 3 points to the checkbox, and 4 points to the login button.

■ 操作手順

- ① https://*****.specta-kyt.com/
こちらのURLへと移動してください
 - ① ご自身のメールアドレスをご入力下さい
 - ② 初回サインイン時に登録したパスワードをご入力下さい
 - ③ チェックボックスをクリックして下さい
(2週間の間サインインしたままとなります)
 - ④ サインインをクリックしてください
- ⇒ 以上でサインイン完了となります
トップページへと移動します

1. SpectA KY-Tool概要

- 1-1. 背景・目的
- 1-2. システム概要

2. サインイン手順

3. 業務の流れに沿った基本操作説明

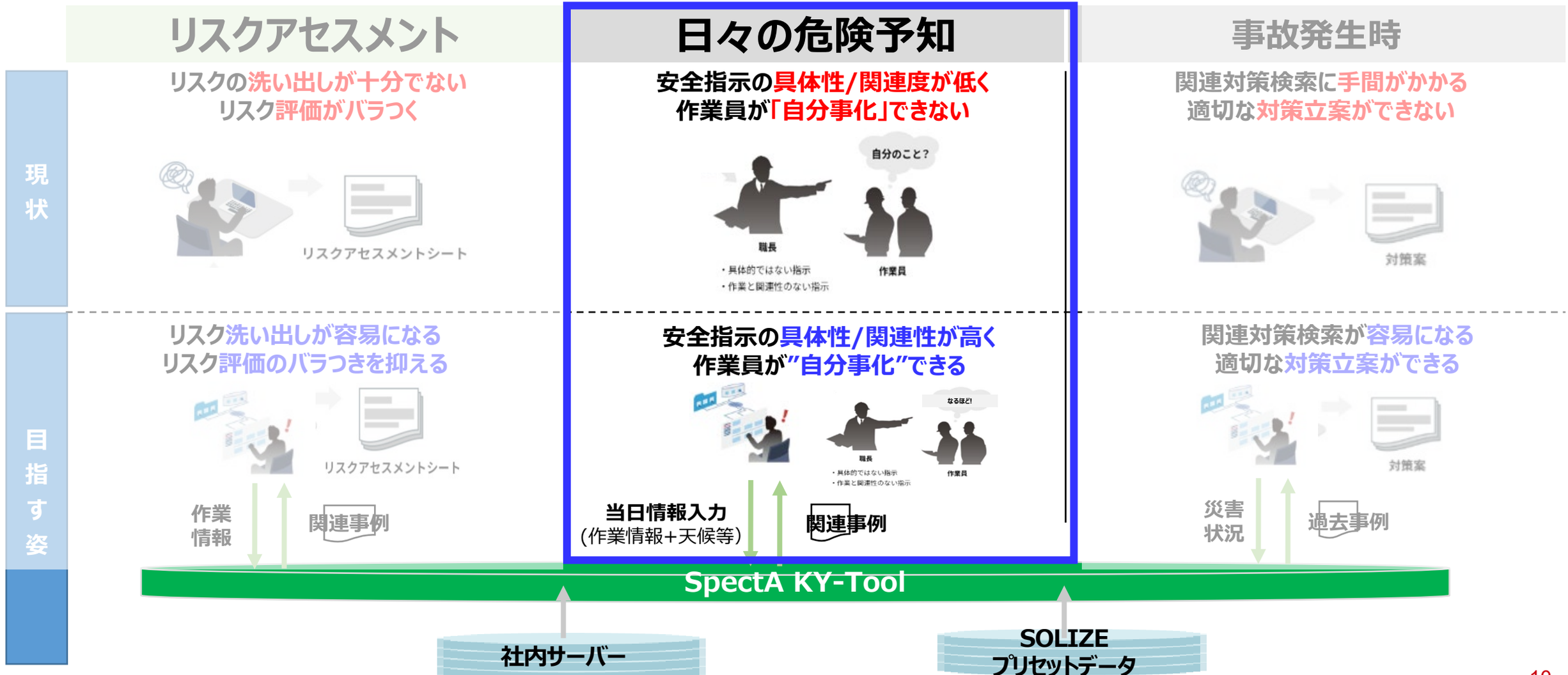
- 3-1. 日々の危険予知 活用プロセス
- 3-2. 安全指示準備
- 3-3. 当日KYシート閲覧、KY活動

※主に**職員**の方向けの機能

※**職員&現場の職長・作業員**の方向けの機能

3-1.日々の危険予知 活用プロセス

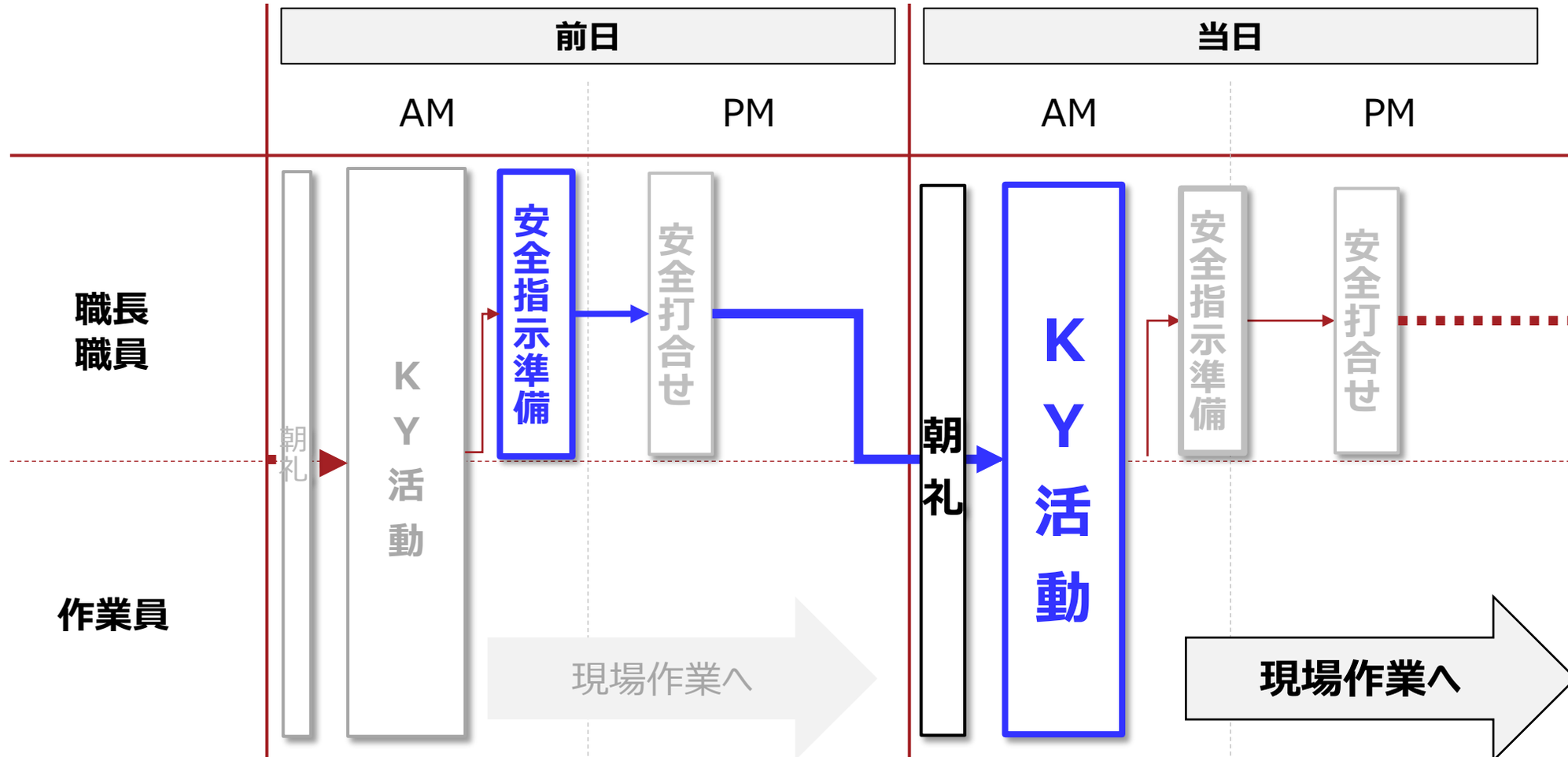
「リスクアセスメント」「日々の危険予知活動」「事故発生時」 のそれぞれのシーンで活用いただけます



3-1.日々の危険予知 活用プロセス

「安全指示準備」や「KY活動」でご活用いただけます

■日々の危険予知 活用イメージ



SpectA KY-Tool デモンストレーション①

＜前日の安全指示準備 編＞

KY-Toolのマニュアル・チュートリアル画面の「安全指示準備」動画を再生

SpectA KY-Tool デモンストレーション②

<当日のKY活動 編>

KY-Toolのマニュアル・チュートリアル画面の「KY活動」動画を再生