

# AIエンジン EISS 社内情報・有効活用アプリ



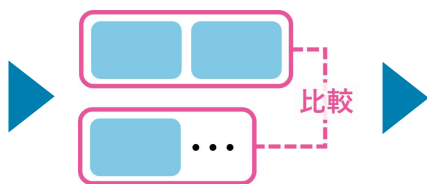
## ✓ 社内情報の **特徴分析・情報の絞り込み** が可能

グループ化し情報の種類や関係性を分析できます

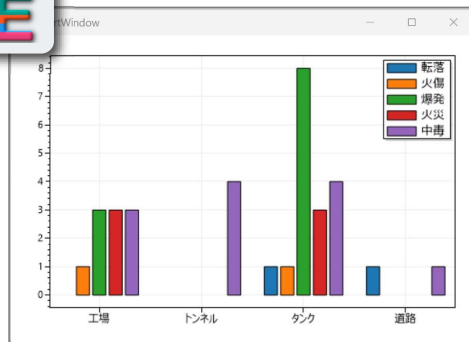
※3



収集した文書



グループ間の比較



グループの要素から情報間の関係性を可視化

## ✓ 社内情報から **類似文書の検索** が可能

類似文書や条件を満足する情報を抽出できます

※3



検索文書・情報

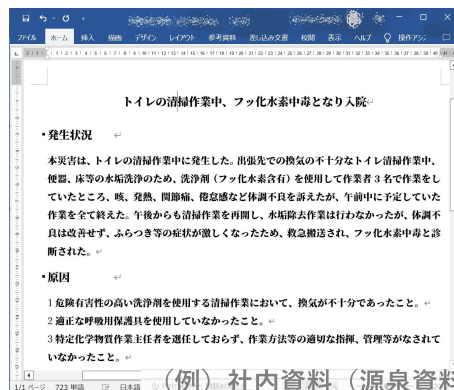
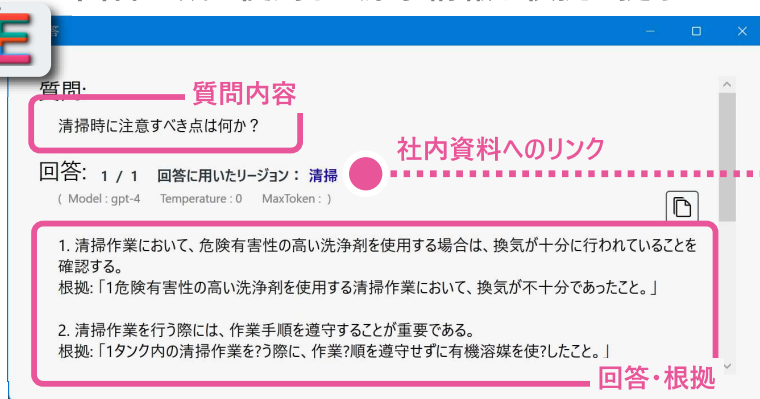
比較



## ✓ 社内情報を活用した **回答** が可能

回答生成に使用した源泉情報や根拠を提示できます

※3



Point!

## 社内情報を利用する時の課題と導入後

### 課題 ①

知りたい情報の  
絞り込みが大変...



#### 1 導入すると

多様な検索方法や  
演算（比較）により  
情報の絞り込みが可能

### 課題 ②

どんな情報がある？  
見当がつかない...



#### 2 導入すると

テーマ/キーワード/ランキングで  
どのような情報があるか  
把握可能

### 課題 ③

欲しい情報を探す  
手間が大変...



#### 3 導入すると

質問により  
社内情報を活用した回答を  
取得

※3

**比較結果の表示**  
2つのグループに含まれる各Region同士の積集合の絶対値

Name	転落	火傷	爆発	火災	中毒	照合度合(%)
清掃	2	0	0	0	8	40
点検	0	0	1	0	3	40
製造	0	1	4	1	3	80
運搬	0	0	0	0	1	20
修理	0	0	0	0	0	0
溶接	0	0	0	0	3	20
塗装	0	1	3	1	5	60

※3

質問:  
爆発の原因は何ですか？

回答: 1 / 2 回答に用いたリージョン: [sys](塗装)x(爆発)  
( Model: gpt-4 Temperature: 0 MaxToken: )

爆発の原因は以下の通りです。

1. 作業者が防爆構造でない送排風機をフロートタンク内部に入れ使用していたこと  
根拠: 「作業者2名がフロートタンクの内部塗装中、防爆構造でない送排風機をフロートタンク内部に入れ使用していたところ、フロートタンク内部で有機溶剤に引火・爆発し」

2. 有機溶剤が蒸発し、噴霧した塗料が送風機によりフロートタンク内の空気と混合し、爆発性混合ガスが形成したこと  
根拠: 「塗装過程で被塗物から塗料等に含まれていた有機溶剤が蒸発し、噴霧した塗料が換気機に使用されていた送風機によりフロートタンク内の空気と混合し爆発性混合ガスを形成」

(ChatGPT※1を利用して※2回答)

1 演算（比較）による情報の絞り込み

2 テーマ/キーワード/ランキングでどのような情報があるか把握

3 社内情報を活用した回答を取得

## ✓ 試使用 から 本使用 まで

1

2 weeks

2

4 weeks

3

#### 試使用 申し込み

- ・ 試用版インストール
- ・ 対象分書の分析
- ・ 主要グループ作成など

#### 試使用 開始

- ・ 試用版のご利用

#### ご判断 (ご契約後 本使用開始)

- ・ 正式版インストール
- ・ 対象文書の分析
- ・ 主要グループ作成

※1 ChatGPT は OpenAI OpCo, LLC の商標です。  
※2 ChatGPT の利用には別途費用が発生する場合がございます。  
※3 E アイコンは本アプリ EISS の UI 画面であることを示しています。

お問合せは  
こちら!!

