

---

# リスクセンス推進研究会 活動のご報告

---

**6月技術部会報告**

2021年6月16日  
立石裕夫

# 発表内容

1. リスクセンス研究会への支援継続
2. 「安全工学シンポジウム 2021」での発表

# 1. リスクセンス研究会への支援継続

## ① A社様 : リスクセンス診断業務

- ・ 3月～5月 : フォロー研修（18回開催）へ講師派遣
- ・ 2021年度 : 国内向け 受診業務支援 受診者 774名  
韓国子会社 受診業務支援 受診者 56名  
国内受診者向け事前教育への支援 e-ラーニングシステムへのコンテンツ提供業務

## ② K社様 : フォロー研修（7月から開始予定）の準備作業

## ③ 個人向けのリスクセンス診断設問の作成

- ・ 3社のe-ラーニングシステムに設問提供予定  
K製鋼所様、A社様、D社様（参考：2019年243名，2020年699名 管理職だけ受診）

## ④ K製鋼所様：2021年度 リスクセンス診断受診業務（注）

- ・ e-ラーニングシステム向け個人向け設問作成
- ・ 組織診断進め方の検討  
（注）：今年で3年目、国内外同一設問で実施中（2019年約25000人、2020年約28000人受診）

## 2. 「安全工学シンポジウム 2021」での発表

＜中田さん、梅里さんが発表します＞

### 1) 「安全工学シンポジウム」とは

- ・主催 : 日本学術会議
- ・共催 : 日本建築学会、他33学協会
- ・目的 : 安全工学に関する各分野の問題提起・研究成果の講演・技術交流
- ・開催期間 : 2021年は6月30日（水）から7月2日（金）までの3日間
- ・開催方式 : オンライン開催

### 2) ご担当のオーガナイズドセッション（OS）は

- ・OSのテーマ : 「組織行動からの事故などの防止」
- ・実施日時 : 7月1日（木）16:20から2時間
- ・発表内容(予定) :
  - 中田さん-「事故防止に役立つリスクセンス診断法」
  - 梅里さん-「経営に有効な、予兆管理ができる事故・クレーム防止システム」

➡ ディレクトフォース引っ越し（6月28日（月））後の新しい事務所からWebで発表