

# 「製品安全リスクマネジメントにおけるデータベース・AI活用について」 ～ AI 製品安全リスクアセスメント支援サービスのご紹介～ (オンライン開催)

2020年9月

株式会社三菱総合研究所

時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

社会において求められる安全性のレベルは、最近、益々上昇傾向にあると言えます。特に、身近に使用する製品の安全性に関しては、どなたでも従来以上に気にする機会が増えているのではないのでしょうか。

製品の重大製品事故（死亡、重傷病、CO中毒、火災）は消費者庁に報告されますが、2019年の報告件数は前年を上回りました。製品別ではリチウムイオン蓄電池関連製品の事故が増加傾向にあります。世代別に見ると、高齢になるほど被害が重篤になる傾向があり、その事故対策が課題となっています。一方で、IoTやICTにより新たな製品が登場してきており、これまでにないリスクが身近に増えてきていると感じます。

このような状況において、企業には、安全性の高い製品を開発販売することが求められます。そのために、精度の高いリスクアセスメントを実施し、確実に製品のリスクを低減することが必要です。しかし、リスクアセスメントでは、製品そのものだけでなく使用する人や場所を考慮し、過去の事故や故障情報から網羅的に危険を抽出して評価しなければなりません。そのため、長年の経験と、相当の時間が必要とされるため、より効率の良い方法が求められています。

今回のセミナーでは、リスクアセスメントを行うために必要不可欠な製品事故データベースを構築されている独立行政法人製品評価技術基盤機構様に、データベース活用についてご講演をいただくとともに、弊社から製品リスクマネジメントのポイントを紹介し、最後に、株式会社コシダアート様、情報技術開発株式会社様から、製品リスクアセスメントにテキストマイニング（AIシステム）の解析能力を適用した最新技術について紹介いただきます。

多くの皆様に当該分野の最新の情報に触れていただきたいと思いますので、是非、ご参加ください。

敬具

# 「製品安全リスクマネジメントにおけるデータベース・AI活用について」 ～ AI 製品安全リスクアセスメント支援サービスのご紹介～ (オンライン開催)

無料

## 開催概要

プログラム (予定)	<b>開会挨拶</b>
	<b>「製品事故データベースの概要」</b> 独立行政法人製品評価技術基盤機構 製品安全センター 情報解析企画課 課長 酒井健一氏
	<b>「製品安全リスクマネジメントのポイント」</b> 株式会社三菱総合研究所 科学・安全事業本部 土屋正春
	<b>「AI製品安全リスクアセスメント支援ツールのご紹介」</b> 株式会社コシダアート 専務執行役員 正木秀樹氏 情報技術株式会社 ソリューション本部 マネージャー 久保田真一氏
	<b>質疑応答</b>
日時	2020年10月22日(木) 13:30～14:30
対象者	<b>製品安全・品質管理等のご担当者様</b>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 定員（100名）に達し次第、申込終了とさせていただきます</li> <li>■ 申込状況により、ご参加のお断りや、一社からのご参加人数調整をお願いすることがあります</li> <li>■ 各講演の内容は変更となることがございます。あらかじめご了承ください</li> </ul>

## 参加申込方法

- 以下のセミナー受付専用ページからお申込みください。QRコードからもアクセス可能です。お申込みいただいた方には、開催前日にお申込時に登録されたメールアドレスにWeb視聴ページのURLをお送りいたします。

お申込  
URL
<https://mri-dgm.smktg.jp/public/application/add/3330>


- お問い合わせ先：株式会社三菱総合研究所 セミナー事務局（担当：成瀬、石田、藤本、新井、鬼塚）
- E-mail : seminar491@ml.mri.co.jp 住所：東京都千代田区永田町2-10-3 TEL：(03)-6858-3514

視聴方法は裏面をご確認ください

## 視聴方法

- お申込みいただきますと、開催前日にWebセミナー視聴ページのURLをお送りいたします
- 視聴環境によって、本セミナーの動画を正常に視聴できない場合があります。予めご了承ください
- 本セミナーは株式会社Jストリームの「Equipmedia」を利用します。推奨視聴環境は下記をご確認ください

動画視聴の確認

<http://www.stream.co.jp/check/office/>

セミナーの申込みに際してご入力いただく個人情報のお取り扱いについて

ご入力いただく情報は、「個人情報」に該当しますので、株式会社三菱総合研究所（以下、当社といいます）が、入力いただきました個人情報の保護のため、必要なセキュリティ対策を講じ、適切に取扱います。具体的には以下のように対応させていただきますので、ご同意の上で、入力くださいますようお願いいたします。

1. 個人情報の取扱いは、「個人情報のお取り扱いについて」に従って対応いたします。
  2. 入力いただいた個人情報は以下の目的に利用します。
    - (1) 当セミナーの運営管理
    - (2) 当セミナーに関連する資料や企画等のご案内
    - (3) 当社、独立行政法人製品評価技術基盤機構及び、株式会社コシダアート関連のイベント、商品・サービス、各種資料等のご案内・ご連絡  
ただし、(2)(3)については、ご要望があれば、すみやかに中止いたします。また、セミナーに参加された方には、当日受付にて御名刺を頂戴する予定です。これにより取得させて頂いた個人情報についても、同様に扱わせていただきます。
  3. 入力いただいた個人情報の利用について
    - (1) 2.に示す利用目的の範囲を超えて、当該個人情報を利用することはありません。
    - (2) 個人情報保護に関する契約を締結したエム・アール・アイ ビジネス(株)及び外部事業者が個人情報を取扱う業務を委託し、また今後も外部委託について継続的に見直しを図っていきます。
- この一環として、今回、株式会社シャノンのASPサービス上で、セミナー運営等に係る業務全般を一元的に実施させていただきます。
- ※ASPサービス：インターネット上で、各種顧客向けアプリケーションを提供するサービス。
- (3) 共催者である独立行政法人製品評価技術基盤機構及び、株式会社コシダアートに入力いただいた個人情報を、2.に示す目的のために提供いたします。
  - (4) グループ会社である三菱総研DCS株式会社に、入力いただいた個人情報を、2.に示す目的のために提供することがあります。
  - (5) 株式会社三菱UFJ銀行からのご紹介の場合には、ご記入いただいた個人情報のすべてを銀行に提供いたします。
  - (6) 利用目的終了後は、三菱総合研究所管理分においては、当社が責任を持って廃棄いたします。
4. 入力いただいた個人情報の管理について
  - (1) 不正アクセス、紛失、漏洩、改ざんなどを防止するために、厳重なセキュリティ対策を実施いたします。
  - (2) 個人情報を入力いただく際、データ暗号化技術を利用して通信時の情報保護をいたします。
5. アクセスログの収集について
  - (1) 本ウェブサイト（以下、本サイトという）へのアクセス状況について、アクセスログを保管しています。アクセスログには、閲覧者のIPアドレス（ご利用されているコンピュータを特定するための番号）、ブラウザの種類、アクセス元のURLなどの情報が含まれますが、これらは、ご回答者個人を特定できる情報ではありません。
6. クッキー（Cookie）等の利用について
  - (1) クッキーとは、ウェブサイトへアクセスした利用者を管理・識別するための文字列情報、または管理する仕組みです。
  - (2) 当社は、本サイトにおいて、次のような目的でクッキーを使用することがあります。
    - a. 本サイトの内容を改良したり、ご回答者の個々の利用に合わせてカスタマイズしたりするため。
    - b. クッキーの利用により入手した情報を統計処理し、集約した情報を公表する場合は、個々のご回答者を識別できる情報を含みません。
    - c. 本サイトの閲覧状況に応じて、当社サービス等のご案内を行うため。

【個人情報の取扱いに関するご連絡先、苦情・相談窓口】

※開示、訂正、利用停止等のお申し出は、下記窓口までご連絡ください。

株式会社三菱総合研究所 広報部

電話：03-6705-6004、FAX：03-5157-2169、E-mail：prd@mri.co.jp URL：https://www.mri.co.jp/request/

【当社の個人情報保護管理者】

株式会社三菱総合研究所 代表取締役副社長 吉川恵章（連絡先03-5157-2111、E-mail：privacy@mri.co.jp）

- ◆ 当社の「個人情報保護方針」「個人情報のお取り扱いについて」をご覧になりたい方は  
[https://www.mri.co.jp/privacy\\_guide/privacy.html](https://www.mri.co.jp/privacy_guide/privacy.html)をご覧ください。

お問い合わせ番号：PMS000967