

現場作業員が安全に作業するためのリスクアセスメントの指標を目指して

現場保安チェックポイント集および 検索システム説明会2017開催のご案内

産業技術総合研究所は経済産業省より平成28年度石油精製業保安対策事業（高圧ガスの過去事故分析によるチェックポイントの調査研究）を受託し、現場作業員が安全に作業するためのリスクアセスメントの指標となることを目指して、科学的手法により過去の重大事故情報から現場に潜む高圧ガスの危険性を顕著化させチェックポイント集として整理し、さらにチェックポイントの検索ソフトウェアを開発いたしました。本説明会では事業概要・チェックポイントの抽出方法・検索ソフトウェアの操作方法等を説明するとともに、東京大学名誉教授の田村昌三氏に基調講演いただきます。

チェックポイント集とその検索ソフトウェアについて皆様にご覧いただき、今後の改善に向けたご意見を頂戴したく説明会を開催させていただくこととなりました。多くの方々のご参加をお待ち申し上げます。

なおチェックポイント集および検索ソフトウェアにつきましては説明会当日にデモンストレーションいたします。

参加費 無料 定員 各会場 100名

申込方法 産総研ウェブサイト (<https://sanpo.aist-riss.jp>) のお申込フォームから
もしくは、裏面のお申込書をお送りください ※右のQRコードからもお申込いただけます



関西センター

大阪府池田市緑丘1-8-31 阪急宝塚線池田駅徒歩10分
※裏面案内図をご参照ください

平成29年 7月13日 木
13:30~16:30 (受付13:00~)



臨海副都心センター

東京都江東区青海2-3-26 ゆりかもめテレコムセンター徒歩10分
※裏面案内図をご参照ください

平成29年 7月20日 木
13:30~16:30 (受付13:00~)

開催プログラム ※スケジュールやプログラムは、当日の進行状況により変更される場合がありますので、予めご了承願います。

時間	内容	講師
13:00~13:30	受付	-
13:30~13:35	開会、資料確認等	-
13:35~14:35	基調講演「産業保安の向上に向けた事故情報の活用」	東京大学名誉教授 田村 昌三
14:35~14:55	事業概要説明と対象事故事例の紹介	産業技術総合研究所 牧野 良次
14:55~15:05	休憩	-
15:05~15:35	事故分析手法PFAを用いた現場保安チェックポイントの抽出	事故分析・コミュニケーション研究所 所長 現場保安チェックポイント集検討会 主査 竹内 亮
15:35~16:00	現場保安チェックポイント集検索システムVer.2の操作説明	産業技術総合研究所 鈴井 真紀
16:00~16:15	検索システム試用に関する経過報告	産業技術総合研究所 牧野 良次
16:15~16:30	質疑応答、閉会	-

主催/国立研究開発法人 産業技術総合研究所 安全科学研究部門 HP:<http://www.aist.go.jp>
〒305-8569 茨城県つくば市小野川16-1 TEL029-861-8138 FAX029-861-8138 E-mail:toiawase-ml@aist.go.jp

この説明会は「平成29年度石油精製等に係る保安対策調査等事業(高圧ガスの過去事故分析によるチェックポイントの調査研究)」の一環として開催するものです

現場保安チェックポイント集および検索システム説明会2017参加申込書

下記会場の説明会への参加を申し込みます。

ご記入日 年 月 日

産業技術総合研究所 関西センター

平成29年7月13日(木)13:30～(受付13:00～)

お申込の会場に
チェック☑を
つけてください

参加費: 無料

産業技術総合研究所 臨海副都心センター

平成29年7月20日(木)13:30～(受付13:00～)

参加費: 無料

所属:
(会社名等)

〒 -

連絡先住所:

連絡先電話: - -

E-mail:

フリガナ

参加者氏名:

説明会に参加申し込みいただいた方に「産業保安」についての情報を産総研よりお送りしております。今後ご案内がご不要の場合はチェックしてください。

配信を希望しない

産総研 関西センター



〒563-8577 大阪府池田市緑丘1-8-31
http://www.aist.go.jp/kansai/

産総研 臨海副都心センター



〒135-0064 東京都江東区青海2-3-26)
http://www.aist.go.jp/waterfront/