

web 第 13 回行動特性研究会のご案内

化学工学会安全部会主催

近年、様々な分野でノンテクニカルスキル起因及び行動特性起因の事故の割合が増大していることが注目されており、化学・石油・電力等のプラント・オペレーションの分野では、社内教育に取り入れられ始めました。

この研究会は、そのようなご要望にお応えするため、全産業分野を対象にしたノンテクニカルスキル起因・行動特性起因の事故抑制についての知見の交流とレベルアップを目的として、(公社)化学工学会 安全部会が企画・実施する先駆的な試みです。

2016 年の初回からすでに今回で 13 回目を数えることになり、皆様のご支援に感謝申し上げます。

開催日：2022 年 6 月 22 日（水） 13:30 から 16:20

場 所：web

講習・発表内容：質疑応答時間含む

- 1) 基調講演：日本貨物航空の CRM 教育と教材紹介
日本貨物航空 高橋健氏 50 分
休憩 10 分
- 2) 過去の行動特性研究会での質問を元に今ならこう答える 40 分
回答者（教育アドバイザー）ENEOS(株) 堤克一路氏・大平孝太郎氏
三井化学(株) 森本聡氏、南川行動特性研究所 南川忠男
- 3) オンデマンドコンテンツの「事故事例から学ぶ」シリーズを事前に視聴しておき、
その中に組み込まれているあなたならどうする演習（3 人一組）を 3 問 参加者と
実施 40 分
- 4) オンデマンドコンテンツの紹介 10 分
- 5) 公開悩み相談室 20 分

参加費：ひとり税込み 16500 円

3) の通常は有料のオンデマンドコンテンツの視聴も参加費に含む

無料対象者：

体験教室友の会プレミアム会員（該当は巻尾に記載）2 月 18 日時点

化学工学会安全部会の法人賛助会員の社員は 2 名（今回 2 名）（該当は巻尾に記載）

お申込みの締め切り：6月10日17時です。

予稿集：1)はBOXに6月11日に格納しますのでダウンロードしてください。

交流会はございません。

オンデマンドコンテンツの「事故事例から学ぶ」の配信日：1)の配信日：6月9日10時から6月25日23時の間

上記1)の基調講演はオンデマンド配信で開催日の13日前から翌々日までの15日間配信されます。そのコンテンツを視聴してあなたならどうする演習にお臨みください。当日コンテンツの内容の概要を簡単に説明します。

2)の「過去の行動特性研究会での質問を元に今ならこう答える」

過去11回の行動特性研究会では多くの質問が寄せられ、その多くは化学工業日報社の2020年6月に発刊の「産業現場のノンテクニカルスキル教育実践ガイドブック」の第6章に掲載しました。

その中には普遍的な質問、深い質問があり、教育アドバイザーが現在の視点でひとりあたり2、3問に回答・解説していくものです。

準備：通信の試運転

お申込みの方が Teams に不慣れな方にはは6月10日13時10分に主催者から Teams の URL のご案内を差し上げます。当日13:30、6月13日11時、14時、16時のいずれかにアクセスして通信状態を確認してください。(事前連絡必要) 会社の Teams を使用の方及び化学工学会安全部会の web イベントに参加済みの方は試運転不要です。

受講 Teams の URL：6月10日に発信されたものと同一です。

お申込みになっていて受信できなかった場合はすぐに主催者にメールで連絡してください。予稿集の BOX もこの時にお知らせします。

受講受付：

6月22日13:10から入室できます。13:25までに入室をお願いします。

映像切りで入室し、入室後ミュートにしてください。開講挨拶時の3分間に遅刻入場される方は開講挨拶完了まで入室ができません。Teams URL の転送により

お申込み者名簿にない方は入室できませんので、ご了承ください。

振り返りシート：電子振り返りシートが受講者に5月25日夕方に発信されるので、1週間以内にご提出下さい。

申込方法：安全部会電子受付サイト(下記 URL)よりお申込みください(電話・FAX・電子メールによるお申し込みはご遠慮ください)。

お申し込みをいただきますと折り返し、請求書を電子メール添付の PDF でお送り致します。(書面入用率0%) 受講料は前払いとなりますので、入金を確認したところでお申込み手続完了とさせていただきます。

締め切り直前のお申込みには後払いも OK です。

キャンセルの払い戻しはございませんので、代理を立てて下さい。

お申込みは下記です。属性が不確かな方はその欄は「一般」でも OK です。

安全部会電子受付サイト URL

－受付サイト <http://www2.scej.org/anzen/>

上記電子受付サイト及びお問い合わせ用メールフォームは「化学工学会 安全部会」で検索をしていただくとヒットする安全部会ホームページ上でボタン・リンクによる誘導に従っていただくと到達することができます。

体験教室友の会プレミアム会員（2020年12月に登録開始）

体験教室あるいはコンテンツ提供教室に2回以上参加された下記法人の該当参加者の方です。
名簿は各法人で管理

- ① 中部電力パワーグリッド(株)様 2020年12月登録
- ② アサヒプリテック(株) 様 2020年12月登録
- ③ 宇部物流サービス(株)様 2021年3月24日登録
- ④ 三井化学東セロ(株)様 5月19日登録
- ⑤ 大阪ガス(株) ネットワークカンパニー様 6月4日登録
- ⑥ 宇部興産(株)様 7月15日登録
- ⑦ 出光興産(株) 様 10月21日登録
- ⑧ 双葉鉄道工業(株) 様 11月26日登録
- ⑨ キンキ道路(株) 様 12月8日登録
- ⑩ ニッカウヰスキー(株) 様 12月14日登録
- ⑪ フタムラ化学(株) 様 2022年2月2日登録

化学工学会安全部会の法人賛助会員（2016年7月に登録開始）リスト

登録順の掲載です。毎年化学工学会安全部会の活動支援どうもありがとうございます。

- ① (株)大阪ソーダ様
- ② 三井化学株式会社様
- ③ ENEOS 株式会社様
- ④ デンカ株式会社様
- ⑤ 鹿島塩ビモノマー株式会社様
- ⑥ 出光興産(株)様
- ⑦ 住友化学(株)様
- ⑧ JNC 株式会社様
- ⑨ 日本精化株式会社様
- ⑩ 昭和四日市石油株式会社様
- ⑪ 昭和電工株式会社様
- ⑫ 三菱ガス化学株式会社

今後の展開：online の演習や行動特性評価の企業単位の体験教室あるいは特設講座、コンサルティング事業を実施中ですので、ご興味をお持ちの方は、下記にてお問い合わせください。すでに多くの事業者の方々ご利用どうもありがとうございます。

行動特性研究会、紹介書籍の購入、過去の行動特性研究会の予稿集（バックナンバー）のご希望者、体験教室友の会、法人賛助会員入会など各種お問合せは

お問い合わせ先：scej-minamigawa@ozzio.jp あるいは

安全部会事務局（下記 URL からメールフォームによりご送信ください）

<http://www2.scej.org/anzen/contact/>

お問合せコーナーで承ります。ご気軽にどうぞ。