

## (公益社団) 化学工学会 安全部会主催

### 第四回行動特性研究会

主催 (公社) 化学工学会 安全部会

後援 (株) 化学工業日報社、関西化学化学工業協会

協賛 (NPO 法人) 安全工学会、(公財) 総合安全工学研究所

「ノンテクニカルスキル」とは、テクニカルスキルを補って完全なものとし、安全かつ効率的な業務の遂行に寄与するスキルを言います。このスキルは、状況認識、コミュニケーション、リーダーシップ、意思決定などにより構成され、ヒューマンファクターに係るエラーを防止し、安全を確保していくための現場（指示する方も）がもつべきスキルということができます。

行動特性起因の事故を抑制する活動は、規律遵守性の向上や思い込み防止を目指し、ヒューマンファクターに係るエラーを防止し、安全を確保していく中で重要だと認識されてきた。

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・石油等のプラント・オペレーションの分野では、AGC 旭硝子（株）においていち早く 13 年前から社内教育に取り入れられ、成果を挙げて来ました。その成果が知られるようになるとともに、関係者の関心が高まり、それとともに具体的な教育の方法を身に付けたい・その演習がほしいという希望が数多く寄せられるようになりました。

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。

対 象：製造部門、工務部門、環境安全、人材育成部門を問わず下記の方

- 1) 行動特性の中で重要な「しなやかさ」を養成したい方
- 2) 運転員の行動特性起因の事故を抑制した良好事例を知りたい方
- 3) 仮想演習を教育に取り入れたい方
- 4) いろいろな安全活動をやっていてもトラブル・労災が発生し、その抑制を目指したい方

内 容：

- 1) しなやかさの養成方法・・・(株)MOMO代表 高橋澄子
- 2) 行動特性評価を実施して事業所の行動特性評価結果とその後の展開についての発表・・・(株)アサガミ、日東電工(株)など3社
- 3) 動物あてゲームの体験（新規開発仮想演習）
- 4) 交流会

内容は予告なく変更される場合がありますが、ご承知おきください。

開催日：2017年7月7日(金) 13:00から17:00

研究会場所：大阪科学技術センター403号室

(大阪市西区靱本町1-8-4)

地下鉄四つ橋線本町駅下車 28号出口より北へ徒歩5分

地下鉄御堂筋線本町駅下車 2号出口より西へ徒歩8分

交流会場所：未定

講師：(株)MOMO代表 高橋澄子

南川忠男(安全部会事務局長、AGC旭硝子(株)千葉工場環境安全部)

募集人員：30名

受講料：15000円(税別)交流会は3000円。(税別)事前振込。

法人賛助会員は1名半額で、交流会は1名無料

特典：当日の参加者が所属する法人はプログラムの中で発表される仮想演習を2割引きで購入できる。法人賛助会員は更に2割引き(合計4割引き)となります。

交流会については別に参加費3000円要(講演者、発表者は無料)

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によるお申し込みはご遠慮ください)。お問い合わせは電子メールのみです。

また、お申し込み受付は予告なく締め切らせていただく場合がありますのであらかじめご承知おきください。

安全部会電子受付サイトURL

—受付サイト <http://www2.scej.org/anzen/event/other.html>

お問い合わせ先：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/>

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。

