

❖ 安全管理の責任者・教育担当者のための、安全体験、安全教育1泊セミナー ❖

安全工学会では、三井化学株式会社技術研修センターのご協力を戴き、化学プラントの安全管理の責任者・教育担当者向けに、安全教育と一緒に考えるセミナーを企画致しました。該技術研修センターはすでに社外に開放されており、複数の研修メニューが準備されています。安全工学会独自コースとして、研修センターの安全体験、運転・設備トラブル体験の各講座から厳選した講座の受講を軸に、東瀬朗氏（新潟大学大学院技術経営研究科特任准教授 兼 慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科 講師）による講義「重大災害予防のための安全教育戦略」と、安全体験・体感教育を効果的に実施する工夫を考えるグループ討議を加え、情報交換の場も含めた一泊二日の内容の濃いセミナーとしております。安全管理、安全教育、体感教育、OJTも含め、各社の現場の第一線を担う方々が、一緒に受講し、討議・情報交換し、その効果や有効性、継続性、などを考えることができる機会ですので、是非ご活用下さい。

化学プラントの一線で教育にあたっている皆様の参加をお待ち致します。

- セミナー名： 安全管理の責任者・教育担当者のための、安全体験、安全教育1泊セミナー
- 受講対象者： 安全の管理責任者、教育担当者など、化学プラントの現場で管理、指導、教育にあたっている方
- 主催： 特定非営利活動法人 安全工学会
- 開催日時： 2017年2月14日(火) 9:00 集合
2017年2月15日(水) 16:00 解散予定 (1泊2日)
- 会場： 三井化学株式会社 技術研修センター 〒297-8666 千葉県茂原市東郷 1900 番地
TEL:0475-22-0105 URL: <http://jp.mitsuichem.com/csr/training/>
◇交通手段：◆JR外房線 茂原駅下車 タクシー5分、徒歩20分
◆東京駅よりJR京葉線、外房線 特急わかしお号で約1時間
◆千葉駅より外房線 約40分
- 集合場所： 会場に直接お集まりください

※プログラム

2月14日(火) 第1日	
9:00	会場集合
午前	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 重大災害予防のための安全教育戦略 講師:東瀬朗氏(新潟大学) 講演終了後、技術研修センターが提供する体験型研修を受講 (昼食：お昼休みには、回転機器、バルブ類などのカットモデルなど自由に御見学願います)
午後	引き続き、技術研修センターが提供する体験型研修を受講
17:20	宿泊所へ移動 参加者懇談会(約1時間)
19:20	食事・懇親会
2月15日(水) 第2日	
8:20	宿泊所出発
9:00	研修開始 技術研修センターが提供する体験型研修を受講 (昼食：お昼休みには、回転機器、バルブ類などのカットモデルなど自由に御見学願います。)
14:00	グループ討議：安全教育を効果的に実施するための工夫 全体発表、講師講評を含む
16:00	解散

*)技術研修センターの安全体験コース、運転・設備トラブル体験コースの内容は技術研修センターのホームページ(URL: <http://jp.mitsuichem.com/csr/training/>)を参照ください。

- 募集人員：20人(体験研修の都合上、人数に制限がございます)
- 申込締切：2017年1月15日(日)
- 申込方法：安全工学会宛に早めにお申し込みください。

※申込、お問合せ、および詳細は裏面をご覧ください 

