

第19回 事故の教訓と保安管理技術セミナー 開催のご案内

「事故の教訓と保安管理技術セミナー」について

本セミナーは高圧ガス製造事業者全般を対象に、高圧ガス製造事業者の保安管理活動、自主保安活動に対する情報提供等を目的とし、2日間にわたり開催いたします。

1日目には保安管理技術編として、最近の高圧ガス保安行政、保安管理活動に関するご講演をいただき、高圧ガス保安協会より認定調査に関する気づき事項等の説明を実施いたします。

2日目には事故の教訓と保安対策編として、過去に発生したコンビナート事故やトラブル、その後の取り組み状況等についてご講演、高圧ガス保安協会から事故調査に関する活動報告をいたします。

本セミナーは高圧ガス製造事業所の自主保安活動の参考となる情報を得る貴重な機会となりますので、多くの方々のご参加をお待ちしております。

東京会場、大阪会場とも定員に達しましたので
締め切りました。
多数のお申し込みを頂き誠にありがとうございました。

開催日

東京

会場サイトはこちら



- 1日目 保安管理技術編**
2019年8月1日(木) 13:00～19:00
- 2日目 事故の教訓と保安対策編**
2019年8月2日(金) 10:00～16:35

会場: 大田区産業プラザ

定員260名

大阪

会場サイトはこちら



- 1日目 保安管理技術編**
2019年8月29日(木) 13:00～19:00
- 2日目 事故の教訓と保安対策編**
2019年8月30日(金) 10:00～16:35

会場: 大阪国際会議場

定員250名

※講演の詳細ページについては次のページをご覧ください。
都合により演題、講演順序等を変更する場合があります。
変更した場合は、ホームページ等でお知らせいたします。



開催内容

◇1日目 保安全管理技術編

特別講演として、東京工業大学名誉教授 仲勇治様より「新PSMガイドラインの議論から見える現状と将来像」についてご講演いただきます。また、経済産業省産業保安グループ高圧ガス保安室様より「最近の保安行政について(仮題)」と題し、行政情報の提供をいただきます。さらに石油化学工場として最初のスーパー認定事業所となりました三菱ケミカル(株)岡山事業所様、自主保安高度化事業所として認定第1号となりました日本エイアンドエル(株)愛媛工場様よりご講演をいただきます。その他、高圧ガス保安協会から認定調査に関する事項について説明いたします。

時間	講演内容
13:00～13:05	ご挨拶 高圧ガス保安協会
13:05～13:35	「最近の高圧ガス保安行政について」 経済産業省 産業保安グループ 高圧ガス保安室
13:35～14:15	「認定調査に係るグッドプラクティス等について」 高圧ガス保安協会 高圧ガス部
14:15～14:25	休憩
14:25～15:15	「高圧ガス スーパー認定取得までの取組みと今後の取組みについて」 三菱ケミカル(株)岡山事業所 環境安全部長 佐々木 千恭様
15:15～16:05	「自主保安高度化認定取得の取組みについて」 日本エイアンドエル(株)常務取締役 愛媛工場長 池田 高宏様
16:05～16:15	休憩
16:15～17:45	特別講演 「新PSMガイドラインの議論から見える現状と将来像」 東京工業大学 名誉教授 仲 勇治様
18:00～19:00	情報交換会

◇2日目 事故の教訓と保安対策編

特別講演として、国立研究開発法人産業技術総合研究所 人工知能研究センター-NEC-産総研 人工知能連携研究室 副室長 中田亨様より「産業保安のためのAI・IoT技術の現状と展望」についてご講演いただきます。また、旭化成(株)水島製造所様より「反応器出口配管からのシクロヘキセン漏えい事故の対応と対策」を、出光興産(株)北海道製油所様より「北海道胆振東部地震時の状況と対応について」をご講演いただきます。その他、高圧ガス保安協会から事故調査解析委員会の活動について説明いたします。

時間	講演内容
10:00～10:10	ご挨拶 高圧ガス保安協会
10:10～11:40	「高圧ガス保安協会の事故防止に向けた取組み」 高圧ガス保安協会 高圧ガス部
11:40～12:40	休憩(ご昼食)
12:40～13:40	「反応器出口配管からのシクロヘキセン漏えい事故の対応と対策」 旭化成(株)製造統括本部 水島製造所 モノマー製造第一部 CH製造課 製造課長 生駒 輝雄様
13:40～13:50	休憩
13:50～14:50	「北海道胆振東部地震時の状況と対応について」 出光興産(株)北海道製油所 安全環境室長 西永 健治様(東京) 安全環境室担当課長 高橋 正則様(大阪)
14:50～15:00	休憩
15:00～16:30	特別講演 「産業保安のためのAI・IoT技術の現状と展望」 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人工知能研究センター NEC-産総研人工知能連携研究室 副室長 中田 亨様
16:30～16:35	閉会ご挨拶 高圧ガス保安協会

※事故の教訓と保安対策編では、ご昼食を用意しています。

参加費用

	KHK会員・支部会員(注)	一般(非会員)
2日間参加	8,200円お得です!!	
1日目(保安管理技術編)のみ参加		
2日目(事故の教訓と保安対策編)のみ参加		

東京会場、大阪会場とも定員に達しましたので締め切りました。
 多数のお申し込みを頂き誠にありがとうございました。

保安管理技術編参加費は、情報交換会参加費を含みます。
 事故の教訓と保安対策編参加費は、昼食代を含みます。

注)会員の参加料が適用されるのは、1) KHK本部にご入会頂いている事業者会員、団体会員及び賛助者に所属する従業員、
 2) KHK本部にご入会頂いている個人会員、3) KHK支部が設けた支部協賛者の従業員の場合に限りです。
 都道府県の高圧ガス関係団体(例えば、**県高圧ガス保安協会など)の会員の方は、KHK会員の参加費は適用されません。

参加者特典

本セミナーに参加申し込みされたお客様限定で**お得な割引価格**による図書販売を行います。本セミナーの参加申し込みにあわせてこの機会に是非お申込みください!!(参加申込書に必要冊数をご記入ください。)

なお、この特典のお支払いはセミナー参加費とは別になります。

お届けしたご注文図書に同梱された請求書により、1ヶ月以内にお振り込みをお願いいたします。
 (送料実費、振込手数料はお客様負担とさせていただきます。)



図書名	定価	割引価格	
「高圧ガスの事故に学ぶ」	2,570円(税込)	2,310円(税込)	10%割引
「高圧ガス事故の統計と解析」	3,090円(税込)	2,780円(税込)	10%割引
【セット販売】「高圧ガスの事故に学ぶ」・「高圧ガス事故の統計と解析」	5,660円(税込)	3,960円(税込)	30%割引

新刊書籍(先行予約販売)のお知らせ

セミナー当日に特別割引価格でお申し込みができる「予約申込書」をお配りいたします!!

- ・「続 高圧ガス事故に学ぶ」(9月発行予定) (予定価格 2,592円 税込) <特別割引価格 2,000円>
 これまでの内容を刷新し、既刊「高圧ガスの事故に学ぶ」以降の事故事例を取りまとめました。
 (下記の「重大事故に学ぶ」の内容は含まれていません。)
- ・「重大事故に学ぶ」(12月発行予定) (予定価格 13,200円 税込) <特別割引価格 9,900円>
 近年発生した重大事故の原因と再発防止対策について詳しく解説します。

会場案内図

【東京会場】大田区産業プラザ

◇京浜急行「京急蒲田」駅より徒歩約3分

- 1.京急蒲田駅東口(国道側)に出ます。
- 2.正面の道路(国道15号線、通称:第一京浜)を、右側(川崎方面)に向かって歩きます。
- 3.歩道橋で道路を進行方向左側に渡ってください。



【大阪会場】大阪国際会議場(グランキューブ大阪)10F

◇<電車>京阪電車「中之島」駅すぐ、JR「福島」駅より徒歩約10分

◇<バス>無料シャトルバスが「リーガロイヤルホテル(大阪国際会議場となり)」とJR「大阪駅」桜橋口の間で運行しております。(定員28名)

◇<タクシー>JR大阪駅又はJR新大阪駅よりタクシーが便利です。
 JR大阪駅から約10分、JR新大阪駅から約18分

