

開催内容 ※タイムスケジュール、講演内容およびタイトルは変更となる場合がございます。

◇1日目 保安全管理技術編 (令和7年10月7日(火))

時間(予定)	講演内容(予定)
13:00~13:10	開会のご挨拶
13:10~14:10	『最近の高圧ガス保安行政について』(仮称・予定) 経済産業省 産業保安・安全グループ
14:10~14:20	休憩(10分)
14:20~15:00	『グッドプラクティス、保安・完成検査ができる施設と特例措置の解説等』(仮称・予定) 特別民間法人高圧ガス保安協会
15:00~16:00	『A認定取得の取り組みについて』(仮称・予定) 丸善石油化学株式会社 千葉工場 安全環境部 部長 吉田 寛 様
16:00~16:20	休憩(20分)
16:20~17:20	特別講演『サイバーセキュリティ(計画策定)について』(仮称・予定) 一般財団法人 日本品質保証機構 マネジメントシステム部門 審査事業センター 情報審査部 部長 宮下 卓士 様
17:20~	情報交換会

◇2日目 事故の教訓と保安対策編 (令和7年10月8日(水))

時間(予定)	講演内容(予定)
10:00~10:10	ご挨拶
10:10~11:20	『最近の事故情報と事故再現映像の紹介』(仮称・予定) 特別民間法人高圧ガス保安協会
11:20~11:30	休憩(10分)
11:30~12:00	『氷で覆われた液化酸素ポンプモータの破裂とスチーム凍結防止の重要性』(仮称・予定) 日本エア・リキード合同会社 リスクマネジメント本部 安全環境管理部 部長 小島 弘義 様
12:00~13:00	昼休憩(60分)
13:00~13:50	『液安製造装置における一酸化炭素の漏洩、計器室へのガス流入対策』(仮称・予定) UBE株式会社 宇部ケミカル工場 環境安全部 環境安全グループ グループリーダー 山内 建児 様
13:50~14:05	休憩(15分)
14:05~15:35	『横浜市消防局におけるヒューマンエラーに対する取組と保安活動への展開』(仮称・予定) 横浜市消防局
15:35~15:50	休憩(15分)
15:50~17:20	特別講演 『事故対策における次世代の安全評価技術の展望』(仮称・予定) 国立大学法人 横浜国立大学 総合学術高等研究院 教授 次世代工学システムの安全科学研究ユニット長 澁谷 忠弘 様
17:20~17:30	閉会のご挨拶