

## 危険物事故事例セミナー（過去のプログラム）

開催年月日	題 目	講 師
<b>第1回</b> 平成5年1月27日  スクワール麹町  13:00～17:00  一事故事例から学ぶ危険物施設の安全対策一	危険物施設にかかる事故の実態について	消防庁危険物規制課 課長補佐 吉村 修
	事故防止対策と今後の課題	横浜国立大学工学部 教授 小川 輝繁
	管理不良によるタンクからの漏洩事故について	堺市高石市消防本部 予防部 指導査察課長 平田 慶弘
	事例から見た石油化学プラント等の事故防止について	川崎市消防局 予防部保安課長 吉田 末男
<b>第2回</b> 平成6年2月10日  スクワール麹町  13:00～16:50  一事故事例から学ぶ危険物施設の安全対策一	地震時の地盤変状とタンクの安全性	東京大学工学部教授 石原研而
	釧路沖地震における対応について	釧路市消防本部 予防課長 小池 輝男
	地震と危険物タンク被害について	危険物保安技術協会 石橋正穂
	タンク破損事例について	横浜市消防局 危険物課長 霜嶋 正雄
<b>第3回</b> 平成7年2月17日  スクワール麹町  13:00～16:50  一事故事例から学ぶ危険物施設の安全対策一	化学物質の安全化	東京大学工学部教授 田村 昌三
	大規模油脂火災を教訓にした油槽所における今後の指導事項及び対策について	上田地域広域行政事務組合 消防本部 消防長 宮下 正一
	製油所での塗装工事中の爆発火災事故について	市原市消防局 予防課長 大網 清隆
<b>第4回</b> 平成7年7月25日  全国都市会館  10:00～16:35  一兵庫県南部地震及び三陸はるか沖地震からの教訓一	三陸はるか沖地震における八戸地区石油コンビナート等特別防災区域及びその他の危険物施設が受けた被害状況について	八戸地域広域市町村圏事務組合 消防本部 消防長 橋本 信一郎
	兵庫県南部地震の地盤災害と基礎の損傷について	東京理科大学理工学部 土木工学科教授 石原 研而
	兵庫県南部地震における現地調査をした屋外タンク貯蔵所の被害状況について	消防庁危険物規制課 課長補佐 小林 輝幸
	地震時の神戸市における危険物施設の被害状況について	神戸市消防局 危険物係長 河嶋 幸一
	地震時の屋外貯蔵タンクの被害事例等について	消防研究所 第三研究部長 亀井 浅道
<b>第5回</b> 平成8年2月20日（東京） 平成8年2月28日（大阪）  13:00～17:00  スクワール麹町 KKR HOTEL OSAKA	地震時の他品種危険物を貯蔵している施設における安全対策について	東京大学 環境安全研究センター 一 助教授 鶴田 俊
	石油コンビナート等の事故発生状況について	消防庁 特殊災害室 室長 小林 恭一
	石油精製工場における火災事故について	川崎市消防局 保安課 危険物検査係長 松尾 茂美
	レイアウト規制運用細目について	消防庁特殊災害室 指導係長兼 審査係長 昆 文雄

開催年月日	題目	講師
<b>第6回</b> 平成9年2月25日 13:00～17:00 スクワール麴町	金属水素化物製造設備における爆発火災事故	堺市高石市消防本部 指導査察課主幹 金銅 万知
	発砲ポリスチレン樹脂製造施設火災事故	鹿島南部地区消防事務組合消防本部 予防課危険物係長 塚本 保
	危険物施設における硫化水素ガス漏洩事故	川崎市消防局 保安課危険物検査係長 松尾 茂美
<b>第7回</b> 平成10年2月13日 13:00～17:00 スクワール麴町	原油タンク底板腐食による漏洩事故	危険物保安技術協会 八木高志
	産業廃棄物処理事業所の火災事故	川崎市消防局 予防部保安課危険物検査係長 板倉 文男
	塗料の発火火災事故と発火性評価	神奈川県産業技術総合研究所 企画部専門研究員 若倉 正英
<b>第8回</b> 平成11年2月24日 13:00～17:00 スクワール麴町	シュレッターダストの自然発火	神奈川県産業技術総合研究所 企画部専門研究員 若倉 正英
	静電気による火災事故事例	川崎市消防局 予防部保安課危険物検査係長 板倉 文男
	移動タンク貯蔵所の事故事例	危険物保安技術協会 菊池 廣
<b>第9回</b> 平成12年3月9日 13:00～17:00 スクワール麴町	営業用給油取扱所の火災事例	東京消防庁予防部 危険物課長補佐 筑田 憲章
	重油タンク底板腐食による漏洩事故	危険物保安技術協会 関 守秀
	危険物の事故と火災・爆発のメカニズム	横浜国立大学 工学部 物質工学科助教授 大谷 英雄
<b>第10回</b> 平成13年2月21日 13:00～17:00 スクワール麴町 ヒドロキシルアミン等に対する安全対策の新展開 ー最近の事故事例と危険物行政の動向ー	最近の化学工場の事故から学ぶ安全対策	東京大学教授 田村 昌三
	日進化工爆発火災事故の状況と困難をきわめた消火・救助活動	太田地区消防組合消防本部 尾島消防署副署長 加島 栄
	化学工場における事故防止対策の現状ー事故を防ぐための工夫ー	J S R(株)千葉工場 環境保安課長 鈴木 照敏
	ヒドロキシルアミン等の対応を始めとする危険物行政の新展開	消防庁予防課 危険物判定指導官 木原 正則
<b>第11回</b> 平成14年2月20日 13:00～17:00 全国都市会館 ー最近の事故の傾向から学ぶ危険物施設の安全対策ー	危険物等の事故の状況とその対策について	総務省消防庁 危険物保安室 課長補佐 白石 暢彦
	特定屋外貯蔵タンク底板からの漏洩事故概要について	危険物保安技術協会 柳澤 大樹
	特定屋外貯蔵タンク側板の腐食事例について	危険物保安技術協会 八木 高志
	化学火災の事故事例とその対策について	独立行政法人消防研究所 特殊火災研究グループ長 鶴田 俊
	屋外貯蔵タンクをはじめとする危険物保安行政の最近の動向等について	総務省消防庁 危険物保安室 パイプライン係長 川田 等

開催年月日	題 目	講 師
<b>第12回</b> 平成15年2月17日 13:00～17:00  科学技術館サイエンスホール ー製造所及び一般取扱所に関する事 故事例分析と事故の対応についてー	製造所及び一般取扱所における 火災対策について	総務省消防庁 危険物保安室 課長補佐 渡辺 剛英
	中圧水素化分解装置の火災事例と 消火活動について	市原市消防局 五井消防署長 竹内 節
	重油直接脱硫装置火災の消火活動 について	苫小牧市消防本部 次長 細川 延昌
	重油直接脱硫装置火災原因調査 報告について	独立行政法人 消防研究所 基盤研究部 西 晴樹
	危険物事故データベースを活用 してー主に製油所の脱硫装置での 事故事例解析についてー	危険物保安技術協会 危険物等事故防止技術センター 長谷川 和俊
<b>第13回</b> 平成16年2月16日 13:00～17:00  スクワール麴町 ー平成15年(2003年)十勝沖 地震に対する危険物施設における対 応ー	平成15年十勝沖地震を踏まえた 危険物保安行政の対応について	総務省消防庁 危険物保安室 課長補佐 新行内 俊男
	平成15年十勝沖地震による石油 コンビナート地域の防災対策につい て	総務省消防庁 特殊災害室 課長補佐 塩谷 映雄
	平成15年十勝沖地震と地震によ る被害状況について	独立行政法人 消防研究所 基盤研究部 西 晴樹
	浮き屋根式タンクのリング火災、 配管火災及び全面火災の概要と困 難を極めた消火活動について	苫小牧市消防本部 警防課長 奥井 繁昌
	平成15年十勝沖地震による屋外 タンク貯蔵所等の被害状況について	危険物保安技術協会 タンク審査部 柳澤 大樹
<b>第14回</b> 平成17年3月4日 13:00～17:00  科学技術館サイエンスホール	廃棄物の蓄熱による火災事例と危険 性予測について	神奈川県産業技術総合研究所 資源・生活技術部 環境安全チームリーダー 若倉 正英
	大型物販店舗の生ごみ処理室で発生 した爆発火災について	独立行政法人 消防研究所 火災原因調査室 主任調査員 吉野 薫
	地下貯蔵タンク洗浄中の爆発事故 概要と地下貯蔵タンクに係る事故 発生状況について	札幌市消防局予防部 指導課危険物係長 中川 和彦
	重油脱硫装置加熱炉火災とその対 応について	鹿島南部地区消防事務組合 予防課保安グループ主任 伊藤 幸一
	危険物施設における工事中等の事 故事例と対応について (FTAを活用した事故解析事例)	川崎市消防局予防部 危険物課検査係長 森 新一

開催年月日	題目	講師
<b>第15回</b> 平成18年2月28日 13:00～17:00  スクワール麹町	いわき市内で発生した化学工場爆発火災について	独立行政法人消防研究所 火災原因調査室 横溝敏宏
	バイオディーゼル燃料の自然発火事例等について	名古屋市消防局 消防学校消防研究室 柴田靖史
	重油タンク爆発火災について	日立市消防本部 予防課課長 宮本 賢志
	マツダ(株)宇品第1工場の火災事故について	広島市消防局予防部指導課 指導課課長補佐 三島健司
<b>第16回</b> 平成19年2月23日 13:00～17:00  科学技術館サイエンスホール	十勝沖地震による危険物施設の被害復旧について	出光興産(株)北海道製油所 安全環境室長 小池 善勝
	接触改質装置の火災について	堺市高石市消防組合消防本部 予防部予防査察課参事兼予防担当主幹 井上 隆史
	地下タンク貯蔵所等からの危険物の漏えい事例とその対応について	東京消防庁予防部危険物課 課長補佐(兼)保安規制係長 小笠原 雄二
	減圧残渣油貯蔵タンクの爆発・火災について	川崎市消防局予防部危険物課 検査係長 森 新一
<b>第17回</b> 平成20年2月27日 13:00～16:30  科学技術館サイエンスホール	最近の廃棄物・バイオマス燃料等の火災事例とその危険性評価	消防大学校 消防研究センター 危険性物質研究室長 古積 博
	コーティング材の発火による火災事例	川崎市消防局 予防部危険物課 課長補佐 森 新一
	配管等の腐食事例	堺市高石市消防組合消防本部 予防部指導課主幹 東野 郁夫
	内部浮きぶた付き屋外貯蔵タンクの事故事例と対策	危険物保安技術協会 タンク審査部 主任検査員 宮内 孝
<b>第18回</b> 平成21年2月24日 13:00～17:00  科学技術館サイエンスホール	特別講演	危険物保安技術協会 特別顧問 次郎丸 誠男
	メチルセルロースプラントの爆発火災事故	上越地域消防事務組合消防本部 予防課 副課長 竹田 千秋
	浮き屋根式タンクのローディングラダー破損に伴う危険物流出事故	堺市消防局 予防査察課 主管 濱田 芳男
	給油取扱所における火災・漏えい事故について	東京消防庁 予防部 危険物課 貯蔵取扱規制係長 佐藤 雄二
	屋外貯蔵タンク側板の腐食例	危険物保安技術協会 タンク審査部 主任検査員 太田 淳

開催年月日	題目	講師
<b>第19回</b> 平成22年3月4日 13:00～17:00  科学技術館サイエンスホール	エチレン製造施設における火災事故について	総務省消防庁消防大学校 消防研究センター技術研究部 大規模火災研究室長 田村 裕之
	浮き屋根式原油タンク洗浄作業中の火災事故について	総務省消防庁消防大学校 消防研究センター技術研究部 大規模火災研究室長 田村 裕之
	地下タンクの腐食事例と継続使用のための補修・維持管理について	財団法人全国危険物安全協会 業務部長 緑川 元康
	F T Aを活用した事故原因調査の解析と安全対策について (川崎市内で発生した最近の事故から)	川崎市消防局 危険物課長 森 新一
<b>第20回</b> 平成23年2月25日 13:00～16:35  科学技術館サイエンスホール	屋外タンク貯蔵所からの灯油流出事故について	総務省消防庁 消防大学校 消防研究センター火災災害調査部 原因調査室 鈴木 幸太
	給油取扱所における荷卸し時の安全対策の推進について	東京消防庁 予防部 危険物課 課長 門倉 徹
	危険物製造所の高圧反応装置 (オートクレーブ) の爆発火災について	横浜市消防局 予防部 査察課 課長 青木 哲郎
	安全文化確立への取り組みータンク火災から我々は何を学んだかー	東亜石油(株) 京浜製油所 環境安全課 松本 大輔