

令和元年 8 月 1 日
消 防 庁

「先進技術を活用した石油コンビナート災害対応に関する検討会」の開催

石油コンビナート等における総合的な防災体制の充実強化を目的に、「先進技術を活用した石油コンビナート災害対応に関する検討会」を開催することとしましたのでお知らせします。

1 概要

南海トラフ地震や首都直下地震発生の懸念や、施設の高経年化等により事故が増加している状況を踏まえ、石油コンビナート等における総合的な防災体制の充実強化が求められています。

昨今、IoT や AI 等の先進技術の発展はめざましく、産業保安分野においてもこれらを活用した様々な取組みが進められています。また、石油コンビナート防災体制のさらなる強化やヒューマンエラー対策・ベテランの技術伝承等の推進などが求められていることから、石油コンビナート災害対応支援を図ることを目的として、これら先進技術の導入及び活用方策について調査・検討を行うものです。

2 スケジュール等

令和元年 8 月から 4 回程度開催する予定

【第 1 回開催予定】

日時：令和元年 8 月 7 日(水) 14 時から 16 時

場所：三田共用会議所 3 階会議室（東京都港区三田 2-1-8）

3 検討会委員

別紙委員等名簿のとおり。



(連絡先) 消防庁特殊災害室

担 当 吉岡、喜多村、千村

電 話 03-5253-7528

F A X 03-5253-7538

先進技術を活用した石油コンビナート災害対応に関する検討会 委員等名簿

(敬称略、五十音順)

委員	今尾 清	四日市市消防本部 予防保安課長
委員	臼田 裕一郎	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 総合防災情報センター長
委員	小川 晶	川崎市消防局 予防部 危険物課長
委員	金井 則之	一般社団法人 日本鉄鋼連盟 防災委員会 委員
委員	川越 耕司	石油化学工業協会 消防防災専門委員長
委員	神取 弘太	TerraDrone 株式会社 日本統括責任者
委員	國方 貴光	防衛装備庁 陸上装備研究所 システム研究部 無人車両・施設器材システム研究室長
委員	小出 均	市原市消防局 警防救急課長
委員	河本 泰輔	岡山県 消防保安課長
委員	小島 公平	神奈川県 暮らし安全防災局 防災部 工業保安課 コンビナートグループ 副技幹
委員	古賀 崇司	東京消防庁 警防部 特殊災害課長
委員	小林 恭一	東京理科大学 総合研究院 教授
委員	小林 正幸	経済産業省 産業保安グループ 高圧ガス保安室 室長補佐
委員	佐川 平	電気事業連合会 工務部 副部長
委員	篠原 久二	一般社団法人 日本ガス協会 技術ユニット 製造グループ マネージャー
委員	田邊 正透	独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 資源備蓄本部 環境安全・技術部 環境安全課 担当調査役
委員	杉山 章	危険物保安技術協会 企画部長
委員	細川 直史	消防庁消防大学校消防研究センター 技術研究部長 教授
委員	三浦 安史	石油連盟 安全管理部長
委員	村上 建治郎	株式会社 Spectee 代表取締役 CEO
委員	森口 昌和	NEC ソリューションイノベータ株式会社 イノベーション戦略本部先端技術事業創造グループ プロフェッショナル

オブザーバー	警察庁 警備局 警備運用部 警備第二課
オブザーバー	厚生労働省 医薬・生活衛生局 医薬品審査管理課 化学物質安全対策室
オブザーバー	国土交通省 港湾局 海岸・防災課 危機管理室
オブザーバー	海上保安庁 警備救難部 環境防災課
オブザーバー	環境省 水・大気環境局 総務課
オブザーバー	全国消防長会 事業部 事業管理課