

## ■巻頭言

化学実験と危険物火災予防

秋田県立大学システム科学技術学部教授 鶴田 俊…… 1

## ■最近の行政の動き

「石油コンビナート等の消火用屋外給水施設における合成樹脂配管の  
使用に関する検討会」の発足について

消防庁特殊災害室…… 2

## ■危険物事故関連情報

山口県におけるコンビナート防災の取組みについて  
～大規模事故時の課題と対応～

山口県総務部防災危機管理課 勢登俊明…… 4

横浜市内において発生した危険物第5類に係る危険物施設の災害

横浜市消防局予防部査察課特別査察隊危険物対策班……15

## ■技術情報

タンク底板連続板厚測定装置TTMS の開発と運用について

東亜非破壊検査株式会社 向野英之……23

## ■業務紹介

既設の準特定屋外タンク貯蔵所のタンク本体に係る新基準適合評価について

タンク審査部……28

災害対策本部設置運営研修—運営の手法を学ぶ—

事故防止調査研修センター……43

## ■業務報告

危険物保安技術協会における単独荷卸しに起因した事故を防止するための  
新たな取組み

業務部……44

## ■用語解説

危険物関係用語の解説（第32回） 過剰注入防止設備

……48

## ■安心・安全のヒント!

—めざせ自主保安の達人⑳—

安全を伝承する難しさ

……58

## ■KHKニュース

……59

—開催計画—

平成27年度講習会等の開催予定のご案内

性能評価状況、試験確認状況・危険物等の確認状況

人事往来

## ■機関誌目次紹介

## ■消防研究センターからのお知らせ