

安全への提言

- 会長就任にあたって 藤原 健嗣 271

論 文

- 導電性プライマー層をもつバンパーの異常帶電時における着火性放電の発生条件に関する実験的考察 山隈 瑞樹・最上 智史
鈴木 輝夫・真鍋 敬二 272

- 酸素欠乏事故に対する課題と装着形酸素濃度計の活用 宮内 博幸・堀 雅宏
田中 茂 280

資 料

- 「屋外タンク貯蔵所火災」及び「潤滑油製造装置群火災」 東山 英幸 286
事故の背景に存在する管理面の教訓—その 6 変更管理— 半田 安 293

我が社の環境安全活動

- YKK AP の製品安全への取り組み 河端 茂 301
アキュフェーズにおける製品安全への取り組み 岡部 匠伸・清水雅一郎 305

談話室

- [瀬渕英分理の安全放談] (その 16) 瀬渕英分理 316

-
- 事故・災害ニュース 311
会 告 前付
会 報 317
お知らせ 335

JOURNAL OF JAPAN SOCIETY FOR SAFETY ENGINEERING

Volume 57 No.4

August 2018

CONTENTS

PROPOSAL FOR SAFETY

In taking Office as Chairman <i>Taketsugu Fujiwara</i>	271
---	-----

ORIGINAL PAPER

An Experimental Consideration on Electrostatic Discharges from Abnormally Charged Bumpers having Conductive Primer Layer <i>Mizuki Yamaguma, Tomofumi Mogami, Teruo Suzuki and Keiji Manabe</i>	272
Challenge to the Implementation of Oxygen Deficiency and Utilization of Wearable Real-Time Oxygen Deficiency Indicator <i>Hiroyuki Miyauchi, Masahiro Hori and Shigeru Tanaka</i>	280

TECHNICAL REPORT

"Fire at Outdoortank Storage" and "Fire at Equipment for Lubricant Manufacturing Plant" <i>Hideyuki Higashiyama</i>	286
Lesson on the Management Risk which Exists in a Background of an Accident <i>Yasushi Handa</i>	293

SAFETY MANAGEMENT AND PROVISIONS IN THE CORPORATION

Approach to Product Safety of the YKK AP <i>Shigeru Kawabata</i>	301
The Efforts for Product Safety of Accuphase <i>Tadanobu Okabe and Masaichiro Shimizu</i>	305

SALOON

Thought Experiment for Risk Imagination <i>Eburi Sefuchi</i>	316
---	-----

© Published bimonthly by

JAPAN SOCIETY FOR SAFETY ENGINEERING

Aroma Bldg. 6F

3-5-2, Nihonbashi Kayabacho, Chuoku, Tokyo, 103-0025, Japan