

安全工学

災害予防と環境保全の技術

Vol.51 No.4 [2012]

通巻 289 号

安全への提言

- 「最近の 10 年を見ても」 伸 勇治 205

総 説

- 上杉鷹山とリスク管理 角屋 由美子 206
製造業事業場における安全管理 中村 昌允 215
大規模災害時の医薬品供給に関する実態と課題 平川 幸子・滝澤 真理 223

論 文

- 安全文化に立脚した製紙産業での事故未然防止システム 小林 永樹・高野 研一 229

資 料

- ヒューマン・ファクター分析技法 J-HFACS 作成に 仲村 彰・岡野 晃二・相羽 清彦 241
関する研究

我が社の環境安全活動

- TOTO グループの製品安全の取り組み 池田 利夫 248

学術活動報告

- 第 3 回次世代安全研究会座談会

岡田 賢・清水 芳忠・水谷 高彰	山中 洋・菅野 康弘・丸野 忍	252
熊崎美枝子		

事故・災害ニュース 261

会 告 前付

会 報 264

お知らせ 279

JOURNAL OF JAPAN SOCIETY FOR SAFETY ENGINEERING

Volume 51 No.4

August 2012

CONTENTS

PROPOSAL FOR SAFETY

If It Looks Back upon Ten Latest Years

Yuji Naka 205

REVIEW

Uesugi Yozan and the risk management

Yumiko Sumiya 206

Occupational Safety Management in Manufacture

Masayoshi Nakamura 215

Current Situation and Issues of Pharmaceutical Supply Chain in Large-Scale Disasters

Sachiko Hirakawa and Mari Takizawa 223

ORIGINAL PAPER

Development of the Accidents Preventive System based on the Concepts of Safety Culture for Paper Mill Industry

Eiki Kobayashi and Kenichi Takano 229

TECHNICAL REPORT

A Study of Making a Human Factors Investigation Tool “J-HFACS”

Akira Nakamura, Koji Okano and Kiyohiko Aiba 241

SAFETY MANAGEMENT AND PROVISIONS IN THE CORPORATION

Action to the Product Safety of TOTO Group

Toshio Ikeda 248

ACADEMIC ACTIVITIES

The 3rd Round-table Discussion of Next Generation Safety Committee

*Ken Okada, Yoshitada Shimizu, Takaaki Mizutani, Hiroshi Yamanaka,
Yasuhiro Sugano, Shinobu Maruno and Mieko Kumasaki* 252

© Published bimonthly by

JAPAN SOCIETY FOR SAFETY ENGINEERING

Aloma Bldg. 6F

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