

安全工学

災害予防と環境保全の技術

Vol.51 No.6 [2012]

通巻 291 号

保安力特集号

「保安力」特集にあたって.....	田村 昌三	349
保安力評価システムの構築と推進.....	若倉 正英	350
化学産業の保安力向上 —弱点の克服により強化する安全基盤—.....	清水 健康	355
化学プロセスにおける安全文化と現場力の向上.....	岩田 稔	361
グループインタビューによる組織診断の意義と効果.....	大久保 元	369
企業経営や事業所運営の立場から見た最近の安全活動.....	伊藤 東	375
住友化学の安全基盤の強化に向けた取組みと今後の課題.....	平山 隆一	380
行政の立場から見た産業安全.....	武富 義和	386
保安力評価の海外動向.....	東瀬 朗	395
化学安全の国際動向 —OECD 化学品事故ワーキンググループの活動—.....	和田 有司	402

図書紹介	360, 368, 374
事故・災害ニュース	409
会告	前付
会報	414
お知らせ	415
総目次	417

JOURNAL OF JAPAN SOCIETY FOR SAFETY ENGINEERING

Volume 51 No.6

December 2012

CONTENTS

Special Issue on Industrial Safety Power

Message to Special Number on Industrial Safety Power <i>Masamitsu Tamura</i>	349
Establishment of the Safety Competency Program <i>Masahide Wakakura</i>	350
Improved Safety Competency of the Chemical Industry -Safety Technology Fundamentals Enhanced by Overcoming the Weakness of the Plant Safety Management - <i>Takeyasu Shimizu</i>	355
Safe Culture and Improvement in Onsite Power <i>Minoru Iwata</i>	361
Advantages of Organizational Diagnosis by Group Interviews <i>Gen Ookubo</i>	369
Recent Safety Movement Supported by Top Management <i>Higashi Ito</i>	375
Reinforcement of Safety Infrastructure in Sumitomo Chemical and Challenges of the Future <i>Ryuichi Hirayama</i>	380
Analysis of Industry Safety by Administration Side and Activity of Academic Society and Association <i>Yoshikazu Takedomi</i>	386
Industrial Safety Assessment : An Overview of International Trend <i>Akira Tose</i>	395
International Trend of Chemical Safety -Actions of the OECD Working Group on Chemical Accidents- <i>Yuji Wada</i>	402