

平成 20 年 2 月 8 日

学協会推薦委員 各位  
(社)日本工学アカデミー安全知の連合作業部会委員 各位

第 3 回 安全工学フォーラム  
“安全・安心な社会の実現に向けて - 原子力分野における取り組み -” 開催のお知らせ

新春の候、時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

このたび、第 3 回 安全工学フォーラム“安全・安心な社会の実現に向けて - 原子力分野における取り組み -”を、下記の通り開催いたします。参加費は無料となっておりますので、万障お繰り合わせの上、是非ご参加賜りますようお願い申し上げます。また、フォーラム終了後には懇親会も催しますので、奮ってご参加ください。

出欠のご返事は、幹事吉村宛で電子メール(yoshiken@nmri.go.jp)、もしくは添付のファックス回答用紙(0422-41-3126)でお願いいたします。2 月 29 日(金)までにお知らせいただけると幸いです。

(社)日本工学アカデミー安全知の連合作業部会  
部会長 向殿政男

記

テーマ: “安全・安心な社会の実現に向けて - 原子力分野における取り組み -”

日時: 平成 20 年 3 月 5 日(水曜日) 13 時 00 分～17 時 00 分

場所: 財団法人鉄道弘済会 弘済会館 4 階 菊 東京都千代田区麹町5-1 TEL 03-5276-0333

概要: 新潟県中越沖地震による被害を最小限にとどめたことによって、原子力発電所の耐震安全性は立証されたと言われております。しかし、一方で社会の不安を招いたという点では課題が残されたのではないのでしょうか。そこで、本フォーラムでは、原子力の安全を目指す技術的な取り組みと、社会の安心を醸成する取り組みを紹介しながら、安全・安心な社会を実現するためのアプローチを講演者・参加者により議論していきたいと思っております。

プログラム:(敬称略)

13:00-13:05 開会の挨拶

(社)日本工学アカデミー安全知の連合作業部会 部会長 向殿政男

13:05-13:50 基調講演

「新潟県中越沖地震の影響及びその対応について(仮)」 東京電力株式会社 田中治邦

13:50-14:20 講演 1

「想定される災害に備えた対策(仮)」 関西電力株式会社 鈎孝幸

14:20-14:50 講演 2

「地震 PSA の耐震指針への活用」 原子力安全基盤機構 蛭沢勝三

15:00-15:30 講演 3

「リスク対応型地域管理情報システム(仮)」 京都大学名誉教授 亀田弘行

15:30-16:00 講演 4

「震災当事者からみた震災の対応について(仮)」 柏崎市荒浜町内会会長 渡邊仁

16:00-16:30 講演 5

「住民への情報提供の在り方について(仮)」 東北大学 北村正晴

16:30-17:00 パネルディスカッション

17:00 閉会

17:30-19:00 懇親会 弘済会館 梅 事前申込不要 参加費:2,000 円程度

以上

FAX 回答用紙

**Fax 0422-41-3126**

独立行政法人海上技術安全研究所 運航・システム部門 運航支援・ヒューマンファクター研究グループ  
吉村健志 行

参加申込書

平成 20 年 3 月 5 日(水)の第 3 回 安全工学フォーラム  
“安全・安心な社会の実現に向けて - 原子力分野における取り組み -”に

参加する

参加しない

該当する方を○で囲んでください

懇親会に

参加する

参加しない

該当する方を○で囲んでください

お名前 \_\_\_\_\_

ご所属 \_\_\_\_\_

ご連絡先 \_\_\_\_\_

※ 2 月 29 日(金)までに、ご回答ください