

平成16年1月13日

日本学術振興会
プロセスシステム工学第143委員会
委員長 小野木 克明

プロセスシステム工学第143委員会
第146回委員会・平成15年度第5回研究会 開催通知
(143委員会ホームページ <http://jsps143.pse.nuce.nagoya-u.ac.jp/>)

1. 日時：2004年2月6日(金) 13:00～17:00 委員会・研究会
17:00～19:00 懇親会
2. 場所：弘済会館 (東京都千代田区麹町5-1/電話：03-5276-0333)
(交通：JR中央線・地下鉄丸の内線「四ッ谷駅」下車徒歩3分)
3. 委員会：(13:00～13:10)
4. 研究会：(13:10～17:00) テーマ：「プロセスシステムの安全管理」
13:10～14:10 「失敗に学ぶ：化学プラントの失敗事例と解析」
東京大学 小林 光夫 氏
<概要> 2003年もまた多くの化学プラントの事故があった。人間と言う不合理な存在があること、モノは必ず壊れることから事故はなくなることはない。少しでも事故を減らす、大事故に発展させないために、過去の失敗事例から目先の原因ではなく、より深い共通する真の事故要因を抽出し、知識化することが必要だろう。失敗知識研究会の活動から考えるところを述べる。
14:10～15:10 「化学プラント安全管理へのPSE技術活用」
三菱化学(株) 猿丸 浩平 氏
15:10～15:30 コーヒーブレイク
15:30～16:30 「安全管理のための情報の共有化の必要性」
東京工業大学 瀧野 哲郎 委員
16:30～17:00 総合討論
5. 懇親会：(17:00～19:00)

<追記>

準備の都合がありますので、出欠を裏面にご記入の上、1月29日(木)までにご回答下さい。
懇親会は、会費5,000円とさせていただきます。

[送信先]

名古屋大学工学研究科 分子化学工学専攻 小野木 克明 FAX：052-789-3267