

平成14年9月11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139回委員会・平成14年度第3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：2002年10月4日（金）13:00～17:00

2. 場所：東京 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)

13:10～13:30 5月研究会アンケート調査結果の報告

名古屋大学 橋爪 進 委員

テーマ：「リスク評価・管理のシステム化」

13:30～14:30 「化学物質のリスク評価システムー日化協の取組みを中心にー」

(社)日本化学工業協会 花井 荘輔 氏

<概要>化学物質のリスク管理の重要性が喧伝されているが、リスク評価を具体的に実施することは簡単ではない。リスクの考え方と化学物質のリスク評価の基本的な技術内容を概説したあと、日化協が開発しているリスク評価システムの現状と今後の計画について述べる。

14:30～15:30 「化学物質リスク削減技術の体系化と情報基盤構築」

東京大学 平尾 雅彦 委員

<概要>化学物質のリスク削減に向けての国内外の動向を紹介し、経済的に適用可能な最適技術 (Economically Viable Application of Best Available Technique) の体系化と情報基盤構築に向けた取り組みについて議論する。

15:30～15:40 コーヒーブレイク

15:40～16:40 「Risk Based Inspection」

千代田アドバンスト・ソリューションズ(株) 柴崎 敏和 氏

16:40～17:00 総合討論

東洋エンジニアリング(株) 鈴木 剛 委員

<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、9月30日（月）までにご回答下さい。

[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