

日本学術振興会
プロセスシステム工学第143委員会
第154回委員会議事録

1. 日 時： 平成17年10月7日（金） 13：00～13：10
2. 場 所： 名古屋国際会議場 2号館231会議室 （愛知県名古屋市熱田区熱田西町1-1）
3. 出席者：40名（順不同）
委員長：小野木克明（名古屋大学）
委 員：大杉 健（ジャパンエナジー）、小西信彰（横河電機）、重政 隆（東芝ITコントロール）、鈴木 剛（東洋エンジニアリング）、高田晴夫（三菱化学）、長谷部伸治（京都大学）、柘植義文（九州大学）、平尾雅彦（東京大学）、山下善之（東北大学）、橋爪 進（名古屋大学）、佐渡友秀夫（製品評価技術基盤機構）、栗本英和（名古屋大学）、中岩 勝（代理：松田圭悟、産業技術総合研究所）、吉田雅俊（東北大学）、村上佳広（関西大学）、武田和宏（静岡大学）、矢嶋智之（名古屋大学）、島田行恭（産業安全研究所）、外輪健一郎（徳島大学）、黒岡武俊（富山大学）、加納 学（京都大学）、ホサム ガッパール（岡山大学）、北島禎二（東京農工大学）、濱口孝司（名古屋工業大学）、小木曾公尚（奈良先端科学技術大学院大学）、松本秀行（東京工業大学）、殿村 修（京都大学）、小川達也（協和発酵工業）、大田原健太郎（クレハエンジニアリング）、薄 豊文（ジャパンエナジー）、大宮司理晴（代理：白川義之、ジャパンエナジー）、響 義則（住友化学）、馬場一嘉（ダイセル化学工業）、藤井孝義（日揮）、藤田宗宏（代理：上田宣孝、三井化学）、坂本英幸（横河電機）

4. 委員会

- 1) 第7期委員長として長谷部委員が承認された。
- 2) 新規大学側委員として小木曾公尚（奈良先端科学技術大学院大学）の紹介があり、小木曾委員の挨拶があった。
- 3) 第1回研究会（7月22日）のアンケート結果について紹介があった。（資料#1）
- 4) 次回以降の研究会の案内があった。
第4回研究会 平成17年12月9日（金） 東京（弘済会館）
「バッチ系の標準モデルは使えるか！」（仮題）
第5回研究会 平成18年2月3日（金） 東京（弘済会館）
※ 懇親会を予定

配布資料：

#1: 平成17年度第2回研究会のアンケート結果