第 39 回化学工学会秋季大会

札幌(北海道大学, 2007年9月13日-15日)

講演プログラムの変更および講演中止のお知らせ

① 講演プログラムの変更 (講演番号, A304 と A305 の入れ替え)

9月15日(大会三日目) A会場

変更前	変更後
10:00~ 10:20 A304 ホタテガイ加工廃棄物を原料とした生物分解性凝 集剤の開発 (北大水産) 〇(学)小路 康弘・(正)関 秀司・ (正)丸山 英男	10:00~ 10:20 A305 バイオエタノール製造における脱水化プロセス (東工大理工) ○(正)はばき 広顕・(正)川崎順二郎
10:20~ 10:40 A305 バイオエタノール製造における脱水化プロセス (東工大理工) ○(正)はばき 広顕・(正)川崎順二郎	10:20~ 10:40 A304 ホタテガイ加工廃棄物を原料とした生物分解性凝 集剤の開発 (北大水産) 〇(学)小路 康弘・(正)関 秀司・ (正)丸山 英男

② 講演プログラムの変更 (講演番号, V317 と V319 の入れ替え)

9月15日(大会三日目) V会場

<u> </u>	
変更前	変更後
14:20~ 15:00 V317	14:20~ 14:40 V319
[展望講演] 過熱水蒸気を利用した農水産加工品	食品微生物の乾燥における失活機構の解析
の高品質化	(山口大院医) ○(正)藤井 幸江・(正)酒田
(北海道食加研) ○阿部 茂	英・(正) 吉成 雅弘・(正) 山本 修一
15:00~ 15:20 V319	14:40~ 15:20 V317
食品微生物の乾燥における失活機構の解析	[展望講演] 過熱水蒸気を利用した農水産加工品
(山口大院医) ○(正)藤井 幸江・(正)酒田	の高品質化
英・(正) 吉成 雅弘・(正) 山本 修一	(北海道食加研)○阿部 茂

③ 講演の中止 (講演番号, B313)

9月15日(大会三日目)B会場

13:00~ 13:20 B313

[展望講演] Learning Algorithm for Trend Analysis and Fault Diagnosis

(岡山大) ○(正) A. Gabbar Hossam Fault Diagnosis

発表者の都合(海外招聘)による中止.

- ④ 講演の中止(講演番号,0127)9月13日(大会一日目)0会場17:40~ 18:00 0127電解による排水中の窒素除去プロセスの検討(日鉄鉱業)○(正)庵崎雅章・田中宏史
- ⑤ 講演者の変更 (講演番号, Z117)
 9月13日(大会一日目) Z会場
 14:20~ 15:00 Z117
 [展望講演] 電解による塩化銅エッチング液のリサイクリング 講演者 (変更前) 庵崎雅章 ⇒ (変更後) 谷村裕次
- 6 講演の中止(講演番号, B113)
 9月13日(大会一日目) B会場
 13:00~ 13:40 B113
 [招待講演] Energy Saving by Heat Integration in Distillation Process
 (北京化工大) ○(正)黄 克謹

第 39 回化学工学会秋季大会実行委員会 inquiry-39f@www2.scej.org