2009年度プロセス設計発表会スケジュール

2009年7月3日(金) 京都大学桂キャンパス 9:40-11:40 化学系大講義室(A2-306) 13:00-16:50 桂ホール(Bクラスター)

時間	発 表 者	タイトル

9:40-10:00	8村中陽介,村田隆一,谷口幸助	バイオマスからのジメチルエーテル合成
10:00-10:20	2 中村和彦,松田大輝,目良友穂	石炭からのジメチルエーテルの合成
10:20-10:40	3 岡島亮太,宗平雅己,山口和宏	太陽エネルギーの貯蔵・輸送手段としての天然ガスからのDM E合成
10:40-11:00	1 伊與田淳平,宮坂昌宏	アンモニア合成プロセス
11:00-11:20	9 関根大介,西川賢太郎	石炭のガス化からのプロピレン合成
11:20-11:40	6越智奨,岡田恵美	プロパンのアンモ酸化によるアクリロニトリル製造プロセス

(昼食 11:40 - 13:00)

13:00-13:20	1鈴木裕介,加藤誠	クメン製造プロセスの設計
13:20-13:40	2 新井佑一朗,越山知央,吉末幸祐	クメン製造プロセスの設計
13:40-14:00	4 大島安清,沢田将志	クメン製造プロセスの設計
14:00-14:20	7小枝祐揮,児玉伸崇,満渕裕幸	クメン製造プロセスの設計
14:20-14:40	8安藤隆一,片上太一,前田基秀	クメン製造プロセスの設計

(休憩 14:40 - 15:00)

15:00-15:20	3 前川淳,宮林圭輔	製材所から排出されるプレーナー屑のガス化による発電と熱供 給
15:20-15:40	4 松倉武偉,山根佑一,渡邉寛明	接触酸化法によるエチレングリコール製造プロセス
15:40-16:00	6 細川和則,堀口一輝,山本傑	過酸化水素によるフェノールの水酸化プロセス
16:00-16:20	7 北川裕一,安田和真	マイクロリアクタを用いたハロゲンーリチウム交換反応

16:20-16:50 | 鈴木先生(東洋エンジニアリング)による講評

- * 発表時間 <u>14分</u>, 質疑応答 <u>5分</u>, 機器切替 <u>1分</u>.
- * 液晶プロジェクターを使用し、スクリーンは1つだけとする.
- * 各グループでパソコンを用意すること.事前に動作確認をしておくこと.
- * 他のグループの発表も必ず聞くこと. 発表会において出欠を確認します.
- * レポートは回覧・製本するので、必ずページ番号を入れること.
- * レポートの表紙にはタイトルと氏名の他に、キーワードを日本語と英語でそれぞれ5個ずつ書くこと。
- * レポートは表紙を貼付した封筒(角 2 #(π) に入れて、チェックリストと共に、 π 7月 10日(金)16 π 5 をでに PSE研スタッフ室(A4-122)に提出すること。