

化学工学会反応工学部会触媒反応工学分科会
＜化学工学系研究グループ所属学生さんへ耳寄りな情報＞

「触媒反応工学 見学・講演会」実施概要とご参加のお願い

触媒反応工学分科会平成 23 年度代表 神戸大学 西山 寛

1. 実施趣旨

触媒反応工学分科会では、分科会の企業会員向けサービスとして、見学&講演会を開催しております。参加費は無料です。折角の機会ですので、反応工学部会に関係する近隣の大学の研究室の学生さんにも、製油所現場の見学会および先端技術・研究の講演会に参加していただこうと考えました。研究室の教員の先生方におかれましては、積極的に学生さんに推薦していただければ幸いです。

今年度は、優れた改質プロセスをお持ちの企業である富士石油(株)袖ヶ浦製油所の見学会を合わせて開催します。見学はユリカ[®]プロセス装置等を予定しております。

参考： ユリカ[®]プロセスについて、千代田化工建設（株）ホームページに紹介があります

http://www.chiyoda-corp.com/technology/oil_refinement/eureka.html

2. 開催日時および場所

＜開催日時＞ 7月25日（月） 13：10～17：00

＜開催場所＞ 富士石油（株）袖ヶ浦製油所

3. 企画内容（案）

- 13：10 JR 長浦駅海側(北口)ロータリー 発
⇒ 案内図を添付
⇒ 富士石油の送迎バスで移動
- 13：20 富士石油袖ヶ浦製油所に集合
- 13：25 富士石油側 挨拶
- 13：30～13：45 主催者挨拶、趣旨説明、触媒反応工学分科会の紹介
- 13：45～14：45 富士石油 工場見学（ユリカ[®]プロセス装置等）
- 14：45～15：00 休憩
- 15：00～16：00 大学による講演
- 16：00～17：00 企業による講演
- 17時12分発 若しくは 17時28分発の富士石油社用バスで長浦駅へ

4. 参加予約のお願い

工場見学、講演会場の準備の都合がございますので、あらかじめ参加予約をお願いします。できれば、大学、研究室毎にまとめて予約いただければ幸いです。また、現地の都合で人数を20名程度とさせていただきますと思います。場合によっては、調整させていただきます点をお含み置き下さい。

連絡先： 日揮（株）技術開発本部 近松 伸康 chikamatsu.nobuyasu@jgc.co.jp

以上