分離技術会第45回夏季研究討論会

「次世代分離技術のハイブリット化と その他の事例」

主 催:分離技術会

協 賛:化学工学会分離プロセス部会/超臨界流体部会/基礎物性部会,日本海水学会ほか

最近、ハイブリット化による分離技術の研究が注目を集めている.蒸留の膜や吸着などとのハイブリット化による省エネルギーを目指したものである.本討論会では、次世代分離技術のハイブット化とともに、蒸留技術に関する最近の話題についても、研究者、技術者にお話を伺うことにします。また、講師・参加者の方々とも、とことん議論することができます。

伊豆半島から昇る日の出,四季で移り変わる富士山を海越しに眺める最高のロケーションを誇る世界遺産で有名な三保の松原・羽衣の松の近くの三保半島先端で有意義な討論会となると思います。会員の皆様はもちろん、お近くの方もお誘い合わせの上、奮ってご参加ください。

日 時: 平成 29 年 8 月 25 日 (金) 14:00~26 日 (土) 12:00

会 場: 東海大学三保研修館(静岡県静岡市清水区三保 2438 TEL 054-335-3315)

http://www.muse-tokai.jp/facility/kenshu.html (東海大学海洋学部博物館の HP も参照ください)

交 通:JR 東海道線「清水」駅下車

三保山の手線バス「東海大学三保水族館前」下車→徒歩2分

〈講演スケジュール〉

8月25日(金)

14:00~14:50「蒸留と膜のハイブリット化に向けた検討」 (名古屋工業大学) 森 秀樹 氏 14:50~15:40「蒸留, 膜, 吸着操作のハイブリット化への期待」 (早稲田大学) 松方 正彦 氏 休憩 (15:40~15:50)

15:50~16:40「蒸留と膜のハドブリット化に向けた実装技術開発」

(三菱化学エンジニアリング) 山崎 幸一 氏

16:40~17:30「ハイブリット化による省エネを求めて」

(京都大学) **長谷部伸治** 氏

17:30~18:00 質疑・応答

18:30~ 夕食,技術交流会(とことん議論!)

8月26日(土)

9:00~9:50「蒸留,吸着のハイブリット化による省エネルギー」

(產業技術総合研究所) 山木 雄大 氏

9:50~10:40「SUPERHIDIC®の商業化」

(東洋エンジニアリング) 若林 敏祐 氏

10:40~11:30「蒸留塔のトラブル解決事例」

(旭化成) 児玉 荘平 氏

11:30~12:00 質疑・応答

参加人数:申し込み順50名(8月14日締切)

参加費: 法人会員・正会員: 24,000円, 学生会員: 12,000円, 同時入会: 29,000円, 会員外: 34,000円(テキスト代, 宿泊費・食事を含む)

※参加者に分離技術会 30 周年記念出版書籍「やさしい分離技術」を進呈します.

○同時入会ご希望の方は正会員として登録され、年6冊の会誌をはじめその他特典が得られます.

参加費は郵便振替または下記銀行に必ず前納にてお願いいたします.

郵便振替:00100-9-21052 口座名 分離技術会

みずほ銀行:神田支店 普通預金 1010899 口座名 分離技術会

申込方法:参加ご希望の方は必要事項をご記入のうえ,下記事務局までFAXにてお申込みください. E-mail でお申込みの場合は「第45回夏季研究討論会申し込み」と題して,以下の必要事項を全てご記入のうえ送信してください.

申し込み締切日: 2017 年 8 月 14 日 (月). ただし、締切日前に定員に達した場合はその時点で締め切らせていただきますので、お早めのお申込みをお願いいたします.

第 45 回「夏季研究討論会」参加申込書

フリガナ 氏 名			
勤務先・所属			
所 在 地	Ŧ		
	TEL	FAX_	
	e-mail		
送金内訳	郵便振替 · 銀行振込	請求書	要 ・ 不要
会員資格	(正・維持・特別会員)・ 学生 ・ 協賛団体会員 ・ 同時入会 ・ 会員外		
年 代	20 代・30 代・40 代・50 代・60 代以上(部屋割りの参考にさせていただきます)		

〒214-0034 川崎市多摩区三田 1-12-5-135 **分離技術会事務局** TEL 044-935-2578 FAX O44-935-2571 e-mail:jimu@sspej.gr.jp http://www.sspej.gr.jp/

