

「最新の蒸留技術－物性測定からプラントまで－」

本見学講演会では分離技術の王道の一つであり、近年地球温暖化などの観点からさらなる省エネルギー化が模索されている蒸留操作に関して分離技術会会長であられる日秋先生に分離プロセスの鍵となる気液平衡、固液平衡の測定に関してご講演いただき、その後、日本リファイン株式会社の精留塔を基本とした溶剤リサイクル設備の見学を行います。

皆様のご参加をお待ち申し上げます。

主催 分離技術会

協賛 化学工学会東海支部, 化学工学会分離プロセス部会, 静岡化学工学懇話会,
日本溶剤リサイクル工業会, 石油学会東海支部,
化学工学会産学官連携センターグローバルテクノロジー委員会

日時 平成30年3月5日(月) 13:15～16:00

場所 日本リファイン株式会社 輪之内工場

〒503-0212 岐阜県安八郡輪之内町中郷新田 2573-1 TEL : 0584-69-3155

http://www.n-refine.co.jp/index.php/jpn/node_414/node_426/node_417

集合場所 岐阜羽島駅(改札出口付近) 12:30

講演(講演時間は質疑応答含む)

12:50 開場, 受付開始

13:15～13:20 代表あいさつ

13:20～14:20 講演「分離プロセス設計の鍵になる気液平衡, 固液平衡の測定」

日本大学 生産工学部応用分子化学科 日秋俊彦 氏

14:20～14:50 工場説明

日本リファイン株式会社 輪之内工場長 西尾明人 氏

14:50～15:00 休憩

15:00～16:00 工場見学

参加費 一般; 4,000円, 学生; 1,000円(いずれも消費税含む, 当日現金で集金します)

定員 30名

申込方法 「分離技術会 第37回東海地区見学講演会」と題して、氏名・勤務先・所属・連絡先(TEL, e-mail), 懇親会の参加の有無を明記の上, e-mailまたはFAXにて2月20日(火)までに下記宛お申込下さい。

(ご提供いただいた個人情報は、本見学講演会の運営のみに利用させていただきます。)

申込先 〒432-8561 静岡県浜松市中区城北3-5-1 分離技術会東海地区幹事会 事務局

TEL&FAX: 053-478-1165, E-mail: okajima.izumi@shizuoka.ac.jp

*講演会終了後、講師を囲んで簡単な懇親会を行います。是非併せてご参加ください。(参加費は当日別途集金します。)