

平成29年6月8日

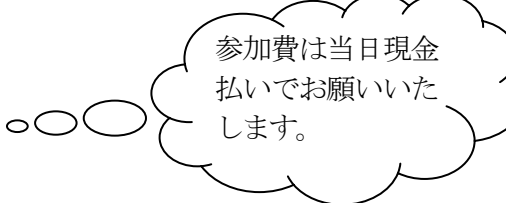
岡山地区化学工学懇話会 会員各位

岡山地区化学工学懇話会
会長 羽尾 務

岡山地区化学工学懇話会 化学工学基礎講習会の開催について（ご案内）

平素より当懇話会の運営につきましては、ご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、平成29年度 化学工学基礎講習会を下記のとおり開催いたします。皆様奮ってご参加ください。

記

- 1 日 時 平成29年8月30日（水） 13:30～16:30
- 2 会 場 三菱ケミカル株式会社 水島事業所
（〒712-8054 岡山県倉敷市潮通 3-10）
※ 会場への経路は、<https://www.m-chemical.co.jp/company/mcc-location/office08.html> をご参照ください。
※ 公共交通機関が事業所につながっていないため、自家用車もしくはタクシーをご利用ください。
駐車場は、正門横のお客様専用駐車場をご利用ください。
※ 電車&タクシー利用の場合、
JR 倉敷駅、JR 新倉敷駅、JR 茶屋町駅からタクシーで約30分
水島臨海鉄道（http://www.mizurin.co.jp/contents/time_table.html）水島駅からタクシーで約10分
- 3 受 付 三菱ケミカル株式会社 水島事業所の正門に着きましたら、受付にて手続きを行い、
入門カードをお受け取りください。入門後会場までは、三菱ケミカル株式会社担当者がご案内いたします。
- 4 講演テーマ 「蒸留の原理と設計計算の基礎」
岡山大学 大学院 自然科学研究科 教授 今村 維克氏
- 5 概 要 蒸留操作は揮発性の異なる混合液を分離する際に汎用されています。蒸留操作の基本となる気液平衡関係の表し方から、単蒸留、フラッシュ蒸留、精留の原理と設計計算について講述します。演習問題を解きながら、一連の基礎式の有効性と意義を体感してもらえたらと考えています。
- 6 参 加 費 5,000 円（岡山地区化学工学懇話会会員）
8,000 円（化学工学会会員）
10,000 円（非会員）

- 7 定 員 30 名（定員に達し次第、申込みを締め切ります）
- 8 申 込 み 8 月 23 日（水）までに事務局までお送りください。
(1) E-mail にて申込みの場合
「8/30(水)の基礎講習会に参加します。〇〇 △△」 （〇は企業名 △は氏名）
を記載し、事務局宛てに返信して下さい。複数でご参加の場合、参加者全員の氏名
を記載してください。
(2) FAX にて申込みの場合
参加申込書を FAX にて事務局宛てに送付してください。
- 9 事 務 局 岡山大学大学院自然科学研究科 担当：後藤、大谷
TEL/FAX 086-251-8083 E-mail: konwakai@optic.or.jp

事務局：岡山大学大学院自然科学研究科 後藤，大谷行き

◆8月23日（水）までに御返信下さい。◆

e-mail：konwakai@optic.or.jp FAX：086-251-8083

8月30日（水） 化学工学基礎講習会 参加申込書	
会社・機関名	
氏 名 （複数でご参加の場合、 全員の氏名を記載）	
連 絡 先	Tel: e-mail:

講演スケジュールと内容項目

TIME TABLE	プ ロ グ ラ ム
13:30～	開会挨拶
13:30～15:00	1. 気液平衡の表し方 2. 単蒸留 3. フラッシュ蒸留
15:00～15:15	休憩
15:15～16:30	4. 連続蒸留（精留）の原理と所要理論段数