# 2020 年度

# 基礎化学工学講習会

共 催: 中国地区化学工学懇話会, 化学工学会中国四国支部

日 時: 2020年9月7日(月),8日(火)

会 場: 広島大学工学部 B4 棟 115 講義室 (〒739-8527 東広島市鏡山 1-4-1)

### 講習会プログラム

第一日目 基礎編 9月7日 (月) 9:30~18:00 (工学部 115 講義室)

9:30-12:00 化学工学量論 矢吹 彰広 氏 (広島大学)

12:50-15:20 流動論 木原 伸一 氏 (広島大学)

15:30-18:00 伝熱論 荻 崇 氏 (広島大学)

第二日目 応用編 9月8日 (火) 9:30~18:00 (工学部 115 講義室)

9:30-12:00 反応操作 中井 智司 氏 (広島大学)

12:50-15:20 腐食・防食 矢吹 彰広 氏 (広島大学)

# 「2020年度 基礎化学工学講習会」

共 催:化学工学会中国四国支部,中国地区化学工学懇話会

内 容: この基礎化学工学講習会は、実務にて化学工学の知識が必要等の理由で初めて化学工学を学ぼうとしている方、化学工学の知識を"はじめの一歩"からさらに深めたいという方に、化学工学の基礎概念をわかりやすく解説し、実務に役立ててほしいと考え企画されています。化学工業・食品工業などにおけるプロセスと装置・機器類の特質を理解するため、それらの保守・管理に熟達するため、また本質をおさえた装置設計のために、本講習会を是非ご利用されますようご案内いたします。

対 **象**:大学・高専・高校などで化学工学を専攻していない方が主な対象です。大学2年生程度を想定した講習会テキストを用い、化学工学の基本となる項目について、理論も交えながら詳説する丁寧な講義と内容の理解を助ける演習問題に取り組むことにより、化学工学の基礎知識を修得することを目的とし、2日間にわたる講義を開講いたします。

日 時:9月7日(月)~9月8日(火)

**会 場**: 広島大学工学部 B4 棟 115 講義室

(〒739-8527 東広島市鏡山 1-4-1, TEL 082-424-7718)

<交通>JR 西条駅から;「広島大学」行き路線バス乗車,大学会館前下車 山陽新幹線東広島駅から;タクシー利用(約15分),「広島大学」行き路線バス, 大学会館前下車(数極少)

# 京島大学工学部 東食堂(生協) 東食堂(生協) 東食堂(生協) 東食堂(生協) 東食堂(生協) 東京地 (大学会館食堂 (生協)) 東京地 (大学会館食堂 (生協))

図 講習会場、食堂の場所

### 講義内容(シラバス)

日時:9月7日(月)~9月8日(火)

第一日目 基礎編9月7日(月)9:30~18:00(工学部115講義室)

9:30-12:00 化学工学量論

矢吹 彰広 氏(広島大学)

化学プロセスを合理的に設計し、操作するためにはさまざまな専門的知識が必要であるが、最も基本的なものは化学プロセスの物質収支および熱収支に関する知識である。本講では物質収支および熱収支の取り方について、演習を中心に解説する。

12:50-15:20 流動論

木原 伸一 氏(広島大学)

化学物質は化学プロセスおよびそのプロセス間を流動によって輸送されている。本講では化学プロセスに関わる流動の基礎として層流および乱流時の管内流れを中心に講義し、演習によって理解を深める。

15:30-18:00 伝熱論

荻 崇 氏(広島大学)

化学プロセスでは熱の出入りを伴う操作が多い。伝導による伝熱、および、 対流による伝熱について、講義と演習によって理解を深める。さらに、伝熱装 置としての二重管型熱交換器について解説する。

第二日目 応用編9月8日(火)9:30~18:00(工学部115講義室)

9:30-12:00 反応操作

中井 智司 氏(広島大学)

反応操作を行うためには、扱う反応の速度を把握しておくことが必要である。 まず、本講では、反応操作法や反応速度の表現について概説する。さらに、反 応速度の解析に基づく反応装置の設計について演習を交えながら講義する。

12:50-15:20 腐食・防食

矢吹 彰広 氏(広島大学)

化学プラントが建設され、操業されると同時にこれらの装置材料は必ず劣化 し、場合によってはプラント事故につながる。電気化学的な劣化(腐食)、機 械的な劣化(疲労・摩耗・エロージョン)などの材料劣化および防食法の基礎、 および材料科学・材料力学の基礎について講義・演習する。

15:30-18:00 蒸留操作

滝嶌 繁樹 氏(広島大学)

蒸留は化学プロセスで最も頻繁に用いられる分離操作である。本講義では段塔を用いた2成分系の精留操作において理論段数と各段の組成を求めることを目標に、気液平衡関係とその計算法、精留の原理、物質収支と操作線、McCabe - Thiele の作図法などを説明し、演習としてメタノール+水系の理論段数計算を行う。

### 参加費 (消費税, テキスト代を含む):

1 社当りの参加者	2 名まで(1 名当り)	3 名以上(1 名当り)
会員 (企業)	25,000 円	20,000 円
会員外 (企業)	40,000 円	
大学・官公庁	15,000 円	

- 備考 a) 日単位で受講選択できますが、日割りの参加費は設定しておりません。
  - b) 筆記用具、関数電卓はご用意ください。

定員 50 名

# 申 込 締 切 8月18日 (火)

### 申込方法

氏名,勤務先,所属,連絡先(所在地,TEL,FAX,E-mail),希望する日、送金予定日を明記し、FAX または電子メールにて下記宛にお申込下さい。参加費は現金書留または銀行振込(もみじ銀行西条支店普通預金1058275 中国地区化学工学懇話会)にてお支払い下さい。申込締切日以降に、参加証とテキストを送付いたします。

# 申込先

〒739-8527 東広島市鏡山 1-4-1 広島大学工学部化学工学講座内 中国地区化学工学懇話会 TEL 082-424-7718, FAX 082-424-5494, E-mail: <u>ysasa@hiroshima-u.ac.jp</u>