

第40回 基礎化学工学演習講座 第2コース 1日単位でのお申し込みのご案内

開催 平成28年7月6日～7月8日（水～金）

主催 (公社) 化学工学会東海支部
共催 (予定) 静岡化学工学懇話会, (公財) 中部科学技術センター, 東海化学工業会, 粉体工学会,
(公社) 日本分析化学会中部支部, (公社) 日本化学会東海支部, (一社) 資源・素材学
会, (公社) 高分子学会東海支部, (一社) 日本原子力学会中部支部, (一社) 廃棄物資源
循環学会, 日本溶剤リサイクル工業会, 日本機械学会東海支部, (一社) 日本エネルギー
学会, (一社) 日本鉄鋼協会東海支部, (公社) 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
協賛 (予定) 名古屋市工業研究所, (公財) 名古屋産業振興公社, (公社) 日本水環境学会

毎年、6月化学工学会東海支部では 基礎化学工学演習講座として、化学工学の基礎を学べる講習会を開催しています。

化学工学の基礎をなす、単位、収支、流動、伝熱を中心とする第1コースと、化学工学の代表的な操作を学ぶ第2コースを開催しています。

本年は第2コースとしてガス吸収・膜分離、粉粒体操作、プロセス制御を3日間にわたり設けておりますが、4月末現在、第2コースに空き席がございます。

そこでこの度、昨年（平成27年）までに本講座の第1コースを受講された方に限り、特別に第2コースを1日単位でお申し込みいただけるように配慮いたしました。1つの単位のみ受講されたい方に最適です。テキストには、本会編「改訂第3版 化学工学—解説と演習—」（朝倉書店）を使用します。テキストをすでにお手持ちの方は持参ください。

たくさんの方のお申し込みをお待ちしております。

なお、1日単位で受講された方にも修了証書を発行致します。

日時 第2コース 7月6日～7月8日（水～金） 9:15～16:45

会場 名古屋市工業研究所 第1会議室 但し、7月6日のみ第2会議室
(名古屋市熱田区六番 3-4-41 Tel. 052-661-3161)

交通 地下鉄名港線（金山から名古屋港行）六番町下車，③番出口より徒歩1分

定員 各日 60名（定員になり次第締切）

・企業向けの講座ですが、学生が受講されても構いません。ただし、定員を超えた際には企業の方を優先させていただきます。

参加費（消費税を含む）

★昨年（平成27年）までに第1コースを受講された方に限る

参加日数	第2コース (1日単位) テキスト付*	第2コース (1日単位) テキストなし
正 会 員	10,000円	7,500円
法 人 会 員 会 社 社 員	15,000円	10,000円
会 員 外	30,000円	20,000円
学 生	5,000円	5,000円

*共催・協賛団体会員も本会会員価格に準じます。

*テキスト「改訂第3版 化学工学—解説と演習—」化学工学会監修（朝倉書店）

プログラム

	月 日	時 間	内 容		講 師
第 2 コ ー ス	第 1 日 7 月 6 日 (水)	9:15～12:30	ガス吸収 ・膜分離	気液平衡, 吸収, 膜分離	名古屋工業大学 南雲 亮 氏
		13:30～16:45		吸収装置の設計と実際	東亜合成(株) 鈴木 日和 氏
	第 2 日 7 月 7 日 (木)	9:15～12:30	粉粒体 操作	粒子・粉体層の性質, 粒子生成	名古屋大学 向井 康人 氏
		13:30～16:45		粉粒体装置の設計と実際	新東工業(株) 鈴木 崇 氏
	第 3 日 7 月 8 日 (金)	9:15～12:30	プロセス 制御	プロセスと制御, 動特性, 過渡応 答, 周波数応答	名古屋工業大学 米谷 昭彦 氏
		13:30～16:45		プロセス制御装置の設計と実際	三菱化学(株) 橋本 祐樹 氏

(注 1) 関数電卓を使用しますので必ずご持参ください。

(注 2) 昼食時間の一部 (12:30～12:50) を講師への質問時間としてご利用いただけます。

申込方法 下記ホームページにアクセスし、「参加申込フォーム」にてお申込み下さい。

<http://scej-tokai.org/>

後日, 参加証とテキストをお送りいたします。参加証は, 当日ご持参下さい。

送金方法 現金書留または銀行振込

みずほ銀行 名古屋支店 普通預金 No. 1055521

コウエキシヤダンホウジンカガクコウガクカイトウカイシヨブ
「公益社団法人化学工学会東海支部」

ゆうちょ銀行 名古屋 00880-7-5640 コウエキシヤダンホウジンカガクコウガクカイトウカイシヨブ
「公益社団法人化学工学会東海支部」

問合せ先 〒460-0011 名古屋市中区大須 1-35-18 一光大須ビル 7F (公財)中部科学技術センター内
(公社)化学工学会東海支部 TEL. 052-231-3070 FAX. 052-204-1469
<http://www.c-goudou.org/scej-tokai/>