

平成17年11月4日

各 位

岡山地区化学工学懇話会
会 長 岡田 敏彦

「プロセス基本設計」講座および「プラント機器の腐食・防食／寿命予測」

講座のご案内

主催：(社)化学工学会人材育成センター

共催：(社)化学工学会中国四国支部、岡山地区化学工学懇話会

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、(社)化学工学会中国四国支部・岡山地区化学工学懇話会は本年度の化学工学基礎講習会として、人材育成センターの「プロセス基本設計」および「プラント機器の腐食・防食／寿命予測」の2つの講座を岡山地区でお願いすることにしました。募集定員は20名です。お早いうちにお申込下さい。

なお、講座の内容を十分理解したと認められる受講者に対して修了証を授与します。

講座名・日時	対象者・講座内容	講 師
●プロセス基本設計 1/12(木)-13(金) 9:45～17:00 【水島サロン】 〒712-8057 倉敷市 水島東千鳥 1-50 TEL 086-444-1936	【対象者】 基本・シミュレータ計算の中身 化学・石油精製プラント等に関連の ある初級エンジニアの方 (3～5年程度の経験者) 【講座内容】 収支・蒸留の理論から実践までの 講義	千馬 克己氏 東洋エンジニアリング(株)国内事業部 南 一郎氏 (株)エプシロン 代表(技術士)
●プラント機器の腐 食・防食／寿命予測 1/16(月)-17(火) 9:45～17:00 【倉敷ファッションセンター】 〒711-8555 倉敷 市児島駅前 1-46 TEL 086-474-6800	【対象者】 プラントに関する設計技術者、現場 技術者等の方 (7～8年程の経験を積んだ技術 者) 【講座内容】 腐食・防食の理論と実際 耐食材料の基礎と選定 高温機器の寿命評価技術の現状	原田 良夫氏 トーカロ(株) 技術顧問 齋藤 正洋氏 超高純度金属材料技術研究組合 専務理事 増山不二光氏 九州工業大学大学院工学研究科 機能システム創生工学専攻教授

詳細は化学工学会ホームページ(<http://www.scej.org/>)の人材育成センター講習会のページをご参照下さい。

交通アクセス 水島サロン <http://www.omsalon.jp/houjin.htm>

倉敷ファッションセンター <http://www.k-fc.com/>

参加費 (各講座とも) 正会員 4万4千円 法人会員社員 5万円
化学工学会会員外 7万円

定員 各講座20人(定員になり次第締切)

申込締切 12月22日(木)

申込方法 別紙「参加申込書」に所定事項を明記し、e-mailまたはFAXで下記事務局宛にお送り下さい。詳細案内および請求書をお送りします。
ご不明な点については、事務局までお問い合わせ下さい。

申込先 岡山地区化学工学懇話会事務局(担当:間宮)

701-1221 岡山市芳賀5301 テクノサポート岡山3F (財)岡山県産業振興財団内

TEL:086-286-9651 FAX:086-286-9676

e-mail address: mtsugeno@optic.or.jp

岡山地区化学工学懇話会URL: <http://www.optic.or.jp/kakou-konwakai/>