

第161回講演会

【開催：平成18年12月7日（木）】

中国地区化学工学懇話会

下記の要領で講演会を開催します。多数の方のご参加を頂きますようお願い致します。

記

日 時：平成18年12月7日（木）14：00～15：00

場 所：広島大学 工学部 113 講義室

交 通：山陽本線西条駅下車、バス15分、大学会館前下車
山陽新幹線東広島駅下車、タクシー10分
広島バスセンターから直行バス約1時間、大学会館前下車

講 演：「自己組織化構造について：球状メソポーラスシリカ粒子の調製と分離特性」

講 師：三宅 義和 氏
関西大学 工学部 化学工学科 教授

講演内容：

自己組織化による材料構造制御方法は、材料の種類に係わらない横断的構造形成法として注目されている。まず、自己組織化法による材料構造制御方法について概説する。次に溶液中での界面活性剤の自己組織化法によるメソサイズの細孔形成方法で、特に球状のシリカ粒子の調製と生成機構に焦点を当て、さらに、その分離特性について述べる。

参加費：無料

申込先：FAX または電子メールでお申し込み下さい。

中国地区化学工学懇話会

TEL 082-424-7718 FAX 082-424-5494 E-mail(sasaki@chemeng.hiroshima-u.ac.jp)