

平成24年度 触媒学会コンピュータ利用の研究会セミナー

【主催】 触媒学会（コンピュータ利用の研究会）

【日時】 平成24年12月13日(木) 13時30分-17時00分

【プログラム】

1. ブルームーンアンサンブル法の基礎と化学反応機構研究への応用(仮題)
池田隆司（原研）
2. 凝集系化学反応のマルチスケールシミュレーション
長岡正隆(名大)
3. QM/MC/FEP法を適用した化学反応に及ぼす溶媒効果の理論的研究
堀 憲次(山口大)

*講演会後に交流会（17時15分開始予定、会費：5,000円程度）を予定しています。

【参加費】 触媒学会コンピュータの利用研究会の会員 無料、触媒学会員 3,000円
触媒学会非会員 5,000円、学生 1,000円

【定員】 40名（先着順にて定員に達したところで〆切）

【場所】 東京ガス四谷クラブ4階

東京都新宿区愛住6-1（東京メトロ丸の内線四谷三丁目駅下車、徒歩1分）



【申し込み・問合せ先】

横井泰治（東京ガス株式会社技術研究所 E-mail: yyokoi@tokyo-gas.co.jp）

Tel: 045-500-8725, 〒230-0045 横浜市鶴見区末広町1-7-7)

12月8日（木）までに参加申し込み（講演会、交流会）をご連絡ください