平成26年度 触媒学会コンピュータの利用研究会セミナー ~物質・材料特性のシミュレーション~

[主催] 触媒学会 コンピュータの利用研究会

[日時] 平成 26 年 12 月 16 日(火) 13 時 30 分-17 時 15 分

[プログラム]

1. 複合材料の変形・破壊に関するマルチスケールモデリング (原子スケールから実構造まで)

岡部朋永 (東北大学)

2. 多孔性材料の構造・機能解析における計算化学の活用

内田さやか (東京大学)

3. 分子動力学法を用いたイオン液体電解質の輸送物性の予測

都築誠二 (産業技術総合研究所)

*講演会後に交流会(17時30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 無料触媒学会会員 3,000円触媒学会非会員 5,000円、学生 1,000円

「定員」50名(先着順にて定員に達したところで〆切)

[場所] 三菱重工業 横浜ビル 3F会議室 350

横浜市西区みなとみらい3丁目3-1

交通アクセス. みなとみらい線 「みなとみらい駅」より徒歩5分.JR 京浜東北線/横浜市営地下鉄 「桜木町駅」より徒歩10分

https://www.mhi.co.jp/company/location/contents/map/yokohama.html

[申し込み・問合せ先]

亘 紀子 三菱重工(株) 横浜研究所 先進プロジェクトグループ

E-mail: noriko watari@mhi.co.jp

Tel: 045-775-2437 内線 9149, 〒236-8515 横浜市金沢区幸浦 1-8-1

12月1日(月)までに参加申し込み(講演会、交流会)をご連絡ください。