

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]

亙 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。