

平成27年度 触媒学会コンピュータの利用研究会セミナー
～ミクロからマクロへの橋渡し～

[主催] 触媒学会 コンピュータの利用研究会

[日時] 平成27年11月27日(金) 13時30分-17時15分

[プログラム]

1. ナノ組織金属材料の力学特性に対する粒界の役割:原子シミュレーションによる検討

下川智嗣 (金沢大学)

2. 金属-配位子結合による自己組織化のシミュレーション

米谷 慎 (産業技術総合研究所)

3. ワイドギャップ半導体における不等価積層多形の静的エネルギー論

森口晃治 (新日鐵住金)

*講演会後に交流会(17時45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) 総合研究所

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

11月20日(金)までに参加申し込み(講演会、交流会)をご連絡ください