

平成28年度 触媒学会コンピュータの利用研究会セミナー

～量子化学計算の大規模化～

[日時] 平成28年12月2日(金) 13時30分-17時15分

[プログラム]

1. 金属材料中の水素の存在状態と拡散機構に関する量子論的モデリング
君塚 肇 (大阪大学)
2. 金属ナノ粒子の機能発現機構解明に向けた大規模第一原理計算
石元 孝佳 (九州大学)
3. マルチスケールシミュレーションのための機械特性パラメータの研究
森 一樹 (伊藤忠テクノソリューションズ)

* 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] 20名 (先着順にて定員に達したところで〆切)

[場所] 三菱重工横浜ビル 33F 会議室 3304

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: 045-211-3474, 〒220-8401 横浜市西区みなとみらい3-3-1 三菱重工ビル 22F

11月24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

[主催] 触媒学会 コンピュータの利用研究会