

平成29年度触媒学会コンピュータの利用研究会セミナー

[日時] 平成29年11月24日（金）13時30分－17時15分

[プログラム]

1. 材料科学データにおける機械学習の応用
世古 敦人（京都大学）
2. 量子化学計算によるプロトン、電子移動を伴う金属タンパク質の酵素反応機構の解明
リントゥルオト 正美（京都府立大学）
3. 有機分子の電子状態と計算科学の世界
村岡 梓（日本女子大学）

*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3306

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]

馬場 好孝 東京ガス（株）エネルギーシステム研究所

E-mail: baba@tokyo-gas.co.jp

Tel: 03-5604-8340 〒116-0003 東京都荒川区南千住3-13-1

11月17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。

[主催] 触媒学会 コンピュータの利用研究会

以上