

## 令和元年度触媒学会コンピュータの利用研究会セミナー

【日時】 令和元年12月20日（金）13時30分－17時15分

### 【プログラム】

1. 固体酸化物／液相界面における触媒反応解析 中山 哲（東京大学）
2. 計算材料科学を用いた水素化物研究 高木 成幸（東北大学）
3. 大規模並列量子化学計算オープンソースソフトウェアSMASHの開発と応用計算  
石村 和也（株式会社クロスアビリティ）

※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）基盤技術部 応用技術研究所

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

12月6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