

# 第 122 回触媒討論会

マイクロトラック・ベル株式会社ランチョンセミナー 無料/昼食付

## 多孔性材料の細孔分布解析における適切な吸着質と理論は？

### ■開催概要

日時 : 2018年9月28日(金)12:40~13:20

会場 : 北海道教育大学函館校 6号館 (1階) 第9講義室

(〒040-8567 北海道函館市八幡町1番2号 北海道教育大学 函館校)

発表者: マイクロトラック・ベル株式会社 営業部 営業推進室 吉田 将之

参加費: **無料・昼食付**

定員 : 30名

### ■参加方法

参加希望の方は、会場に直接お越しください。先着順で受け付けます。

### ■セミナー内容

多孔性材料の機能化に注目が集まる中、ミクロ細孔からメソ細孔の連結状態などを NLDFT や GCMC などの単一の理論を用いた細孔分布評価に益々注目が集まっています。本セミナーでは、これらそれぞれの理論を解説するとともに、適切な吸着質 (N<sub>2</sub>? Ar?) は何か? また、適切な理論は何か? をゼオライトやメソポーラスシリカ等の評価事例を交えてご説明いたします。また、“卓越した優位性”を搭載した新製品 BELSORPminiX のご紹介も併せて行います。

### ■会場

北海道教育大学函館校 6号館 (1階) 第9講義室



### ■お問合せ先

マイクロトラック・ベル株式会社 泉・中島

TEL : 03-5756-7390 E-mail: ad.particle@microtrac-bel.com

(※メールをお送りいただく際は「@ (半角アットマーク)」に変換してご送信ください)