

お弁当無料
先着 30 名様

ガス吸着セミナー広告・9月20日



2019年 第124回触媒討論会
アントンパールランチョンセミナー

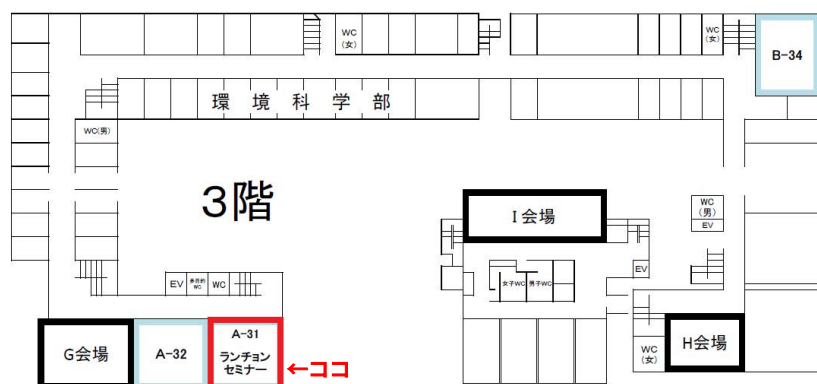
ガス吸着法による細孔構造解析

～原理・BET比表面積・新IUPAC勧告・先端解析例の紹介～

日時 2019年9月20日(水) 12:40～13:10 (12:30受付開始、12:40セミナー開始)
場所 3階A-31
参加費 無料(先着30名様にはお弁当付)
レベル 経験者 初級(表面積、ルーチン細孔径分布)～中級(細孔構造評価)
申し込み方法 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。

ガス吸着法による表面積及び細孔径分布の解析について解説致します。前半は手法の原理と高精度測定のポイント、BET比表面積計算の注意点など、初級者の方や表面積のみの利用者向けの情報を、できる限りわかり易く説明致します。後半は、液体窒素を用いて液体アルゴン温度での吸着実験が可能なクライオシンクオプションと解析例をご説明します。更に、2015年に新しく更新されたIUPAC勧告について、吸着等温線の新しい分類や吸着ガス種の選び方、特に窒素吸着とAr吸着のメリット・デメリットについて紹介致します。

セミナー会場



【お問い合わせ先】

株式会社アントンパール・ジャパン

〒131-0034 東京都墨田区提通1-19-9

リバーサイド隅田13階

Tel 03-6661-8306 Fax 03-6661-8308

〒560-0082 大阪府豊中市千里東町1-4-2

千里ライフサイエンスセンタービル10階

Tel 06-6170-1761 Fax 06-6170-1762

Mail info.jp@anton-paar.com URL www.anton-paar.com