

第 124 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

「多角的な粉粒体物性評価のススメ」

■開催概要

日時 : 2019年9月18日(水)12:40~13:20

会場 : 長崎大学文教キャンパス 教養教育講義棟(口頭発表会場)3階 A-31
(〒852-8521 長崎県長崎市文教町 1-14 長崎大学 文教キャンパス)

発表者: マイクロトラック・ベル株式会社 営業部 営業推進課 佐藤 浩二

参加費: **無料・昼食付**

定員 : 40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

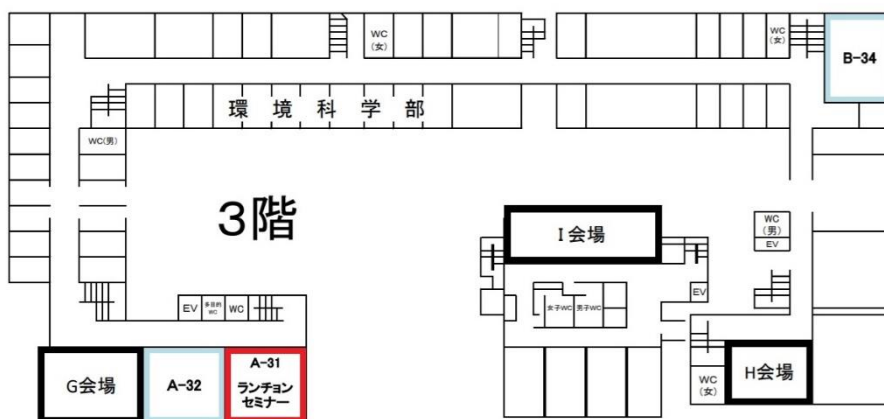
触媒粉粒体の物性評価として、比表面積・細孔分布に加えて、粒子径分布、粒子形状、真密度、そしてゼータ電位/流動電位について、その最新の測定技術を具体的な測定事例を交えて紹介します。

(測定原理) ガス吸着法、レーザ回折・散乱法、動的光散乱法、動的画像解析法、
ガス置換法、流動電位法

特に、マイクロトラック Sync は、画期的な光学台設計により湿式でも乾式でも、
粒子径分布と粒子形状を同一試料セル内で多角的に評価できる最新の測定装置です。

■会場

長崎大学文教キャンパス 教養教育講義棟(口頭発表会場)3階 A-31



■お問合せ先

マイクロトラック・ベル株式会社 泉・山田

TEL: 06-7166-2162 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)