

## 第135回触媒討論会展示、ランチョンセミナー

### 試料粉碎・切断・包埋研磨・熱処理まで ヴァーダー・サイエンティフィックの取扱製品紹介

#### 講演内容：

弊社は100年以上の歴史を有する、ドイツ発祥の理化学機器メーカーです。本セミナーでは、触媒の反応に使用できるボールミルをはじめ皆様の試料を粉碎・縮分・切断・包埋研磨・熱処理と様々な手法で作成可能な装置のご紹介させていただきます。

日時：2025年3月18日(火) 12時15分～12時55分

会場：大阪大学豊中キャンパス 全学教育推進機構総合棟Ⅰ  
(スチューデント・commons) 2階 セミナー室B



レッチェ(ドイツ)は100年を超える歴史と経験を持つ、実験用粉碎機器、ふるい振とう機、粉体周辺機器における世界のリーディングカンパニーです。特に粉碎機やふるい振とう機は幅広いラインナップを取り揃えており、様々なソリューションに対応できます。粉碎だけではなく、合金や反応目的でもボールミルは広く使われており、冷却・加熱機能を有した機種を発売するなど、用途に即した新製品の開発にも積極的です。



カーボライト・ゲロ(イギリス・ドイツ)は、30℃から3000℃までの幅広い温度帯の電気炉とオーブンを提供する二つの世界的リーディングカンパニーが融合した新しいブランドです。創業以来熱技術を応用した高品質かつ幅広い機種の電気炉・オーブン製品、真空・ガス雰囲気環境や特殊用途の熱処理を目的とした電気炉製品を世界中に提供してきました。



QATMは、高品質の材料構造解析用サンプル作製機(切断機、埋込プレス、研磨機)を製造するドイツのATM社と、高機能の硬さ試験機を製造するオーストリアのQness社が一つになった材料検査機器のメーカーです。日本における知名度は未だ高くありませんが、ヨーロッパにおいては、高い技術と品質でお客様の信頼を得ているリーディングカンパニーです。製品は自社で開発・製造されており、マイスターたちのモノづくりへのこだわりを実感できます。

ヴァーダー・サイエンティフィック株式会社

東京本社：〒151-0061 東京都渋谷区初台1丁目46番3号 シモトビル10階 TEL：03-6276-0073 FAX：03-6276-0076  
大阪営業所：〒559-0031 大阪市住之江区南港東8丁目2番52号 TEL：06-6655-0003  
info@verder-scientific.co.jp