

5メーカー ジョイントセミナーのご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別の御高配を賜り厚く御礼申し上げます。今般、弊社主要のお取引先と協業にてオンラインセミナーを下記の通り開催させていただきます。

日時 2021年 11月 25日 (木) 10:00~16:00

配信 Zoomによるオンライン開催

定員 最大 30名 **参加費** 無料

お申込みリンク <https://www.aperza.com/ja/co/10006511/form/lk28qPzvlITvvW9jK7aE>

参加メーカー

ライカマイクロシステムズ、東京理化器械、アントンパール、ネッチ、ブルカー (※敬称略 順不同)

セミナー内容

10:00~11:00 ライカマイクロシステムズ	目が覚める解像度！新ライカデジタルマイクロスコープの実力に迫る 従来品よりも導入ハードルが低いながらも、ライカアポレンズ&4Kカメラで最大限の満足感を得られる“新デジタルマイクロスコープ”をご紹介します。	
11:00~12:00 東京理化器械	新しい乾燥手法、噴霧凍結乾燥造粒法の紹介 新しい乾燥手法、噴霧凍結乾燥造粒法のご紹介。噴霧乾燥法、凍結乾燥法の違いと具体的な使用例、噴霧凍結乾燥造粒ユニットの有効的な活用例をご紹介します。	
13:00~14:00 アントンパール	マイクロウェーブ試料前処理の基礎・注意点 レオロジー測定による濃厚スラリーの分散特性評価	
14:30~15:00 ネッチ	熱分析ユーザー様必見、ポリマー系初心者向けの基礎セミナー (学生さんも是非ご参加下さい。) 熱分析全般 (DSC,DTG,TMA,DMA) の基礎セミナーです。	
15:30~16:00 ブルカー	最先端マルチスケール 3D X線顕微鏡(X線microCT)による新展望 最先端3D X線顕微鏡SKYSCAN 2214は、高分解能とマルチスケール測定を兼ね揃え、包括的ソリューションを提供します。 様々な研究に応用可能な非破壊3Dイメージングのアプリケーション例をご紹介します新たな可能性を示します。 複合材料、電池、電子材料を研究開発の対象としているお客様など、非破壊で内部構造観察に興味のある幅広い分野のお客様必見です。	