

参加無料

## ZEISSテクニカルカンファレンス2024

最先端研究イノベーターによるZEISS顕微鏡技術のご紹介

最先端研究に取り組まれているイノベーターの方々にXradia Versa, GeminiSEM, Crossbeamを活用した最新事例をご紹介します。また、ZEISSが新に開発したEM Toolkit「Visual workflow builder」を、弊社のデモルームから会場へLive配信でご紹介いたします。

ZEISS製品をお使いいただいている方はもちろん、今までご利用経験の無い方もご自身の研究の参考となる貴重なお話を聴いていただける機会です。

是非ご参加ください。

5月24日（金）10:00～17:40 / 懇親会18:00～ ※予定

会場：東京ミッドタウン八重洲カンファレンス 4階

定員：100名（限定・先着順）※セミナー（昼食付）、懇親会の参加費は無料です。定員になり次第、受付を終了いたします。



講演内容：(敬称略・順不同)

**【基調講演】トポロジカルスピン構造とその駆動ダイナミックスの実空間観察**

国立研究開発法人理化学研究所 于 秀珍

**Analysis of crystal defects by electron channelling contrast imaging (ECCI) for the advancement of structural materials.**

Max Planck Institute Dr. Stefan Zaeferrer

**GeminiSEM 560を用いたトナーの観察事例紹介**

キヤノン株式会社 田村 繁人

**群馬大学が果たすべき多様な役割に応えるために選んだGeminiSEM 560**

国立大学法人群馬大学 林 史夫

**Materials ScienceにおけるAIを用いた次世代高度3D画像解析技術**

～X線顕微鏡/電子顕微鏡用Dragonfly 3D World with Deep Learning～

株式会社マックスネット 上村 逸郎

**FIB/ULV-SEM複合機を用いた燃料電池材料の三次元構造解析**

JFEテクノリサーチ株式会社 池本 祥

**Katana ブロックフェースイメージングのご紹介**

～超音波ダイヤモンドナイフ切削によるVolume EMデータ構築～

メイワフォーシス株式会社 矢代 将栄

※講演内容は予告なく変更することがあります。



詳細とお申込みは  
こちらから！

<https://zeiss.ly/japan-user-meeting-2024>

会場：東京ミッドタウン八重洲カンファレンス  
住所：東京都中央区八重洲2-2-1  
東京ミッドタウン八重洲  
八重洲セントラルタワー4階

問い合わせ：

カールツァイス株式会社  
リサーチマイクロコピーソリューション  
マーケティングコミュニケーション（担当：山中）  
[marketing.microscopy.jp@zeiss.com](mailto:marketing.microscopy.jp@zeiss.com)



Seeing beyond