

走査型電気化学顕微鏡(SECM) によるIn-Situ電気マッピングウェビナー

開催概要

- 日時: 2018年4月24日(火) 14:00~15:00
- 形式: オンラインによる**WEBセミナー**
(本セミナーはお持ちのPCからブラウザ経由で参加するWeb形式のセミナーです。
ご登録後弊社よりWebinarに参加するためのログイン詳細をご連絡致します。)
- 費用: 無料(事前申込み制)
- 参加方法: お持ちのPCにてご参加
(別途音声を聞くためのイヤホン、もしくはスピーカーが必要となります)
事前登録完了後、ウェビナー参加用URLが書かれたメールが届きます(WebEx)。
セミナー当日 開始前に、メールに記載されたURLをクリックし、参加します。

セミナー詳細

従来の電気化学STM, 電気化学AFMでかなわなかった局所領域の電気化学反応をBruker AFM probesが開発した専用プローブを用いて実現した例をご紹介します。これは、一般的なSECMと比較しても水平方向の分解能を一桁向上させることができます。また、この針を用いることで、これまで気中環境に制約されていた電気測定が溶液中で可能となります。In-Situの電氣的なマッピングを可能にするBrukerの新しいツールを是非ご覧ください。

- ・AFMを用いた走査型電気化学顕微鏡の動作原理と特徴
- ・専用プローブについて
- ・PeakForce Tappingモードとの組み合わせによるメリット
- ・アプリケーション例紹介
- ・液中電気測定への応用



ウェビナー参加 までの流れ

1. 事前登録 右記 WEB 登録サイト <http://bit.ly/2FG0XuW> or メール(※下記参照) よりご登録下さい。
2. ウェビナー参加詳細 参加用 URL などの詳細メールが届きます。
3. ウェビナー参加 ウェビナー当日、PC とイヤホンもしくはスピーカーの準備後、URL をクリックしウェビナーに参加します。
※事前登録がないと URL をクリックしても参加できませんので事前にご登録をお願いします。
4. アンケート 参加終了後、アンケート画面が開きますので、ぜひご回答にご協力願います。

<お申込み> Telまたはメール、もしくは下記WEB登録フォーム、メールにてお申込みください。

※メールでお申込みの場合、タイトルに「4/24SECMウェビナー申し込み」

と明記いただき右記の項目をご記入ください ・勤務先名 ・ご所属部署 ・お名前 ・メールアドレス ・ご住所 ・TEL

電話: **03-3523-6361** / Mail : info-nano.bns.jp@bruker.com

WEB登録サイト <https://goo.gl/Ab5mw8>

▼ 登録用 QR コード

