

第71回応用物理学会春季学術講演会にて ランチオンセミナーを開催します!!

コラボレーション
セミナー

- 2024年3月24日(日)
- 12:10~12:50
- 1BJ会場

演題

XPSとAFM-Ramanによる正極材料最新分析事例と
座標共有システムによる分析・解析効率化への取組のご紹介

スピーカー

アルバック・ファイ株式会社 飯田 真一
株式会社堀場テクノサービス 沼田 朋子



PHI GENESIS



Nano-GPS



AFM-Raman

カーボンニュートラルの実現には再生可能なエネルギーの有効活用や、自動車をはじめとする車両の電化が鍵を握ります。この目標を達成するため、高いエネルギー密度で、長いサイクル寿命を持ち、十分な安全性を持つ先進的な電池材料の開発が不可欠です。また、迅速な開発のためには、複数の技術や装置を組み合わせた高精度で多面的な分析が必要となります。

今回はアルバック・ファイ社の最先端の表面分析装置と、株式会社堀場製作所 Raman 分光を用いて最新の正極材料の局所表面を評価・解析した応用事例をご紹介します。さらに、異なる装置間で座標を共有することで、分析業務の迅速化・効率化に向けた取組もご紹介させていただきます。

アルバック・ファイ株式会社、株式会社堀場テクノサービス、株式会社堀場製作所はお客様の氏名、会社名、メールアドレス、その他、本学会に関して入力いただいた項目及び名刺交換等により取得した項目を共同利用いたします。アルバック・ファイ株式会社、株式会社堀場テクノサービス、株式会社堀場製作所は、それぞれのプライバシーポリシーの範囲内でそれぞれの製品・サービスに関する情報をお客様に提供させていただく場合に、上記を利用いたします。

アルバック・ファイ株式会社

〒253-8522 神奈川県茅ヶ崎市萩園 2500



株式会社堀場テクノサービス

〒601-8305 京都市南区吉祥院宮の東 2

