熱分析基礎セミナー

熱分析は、物質を加熱または冷却したときに、その物質に起こる物理的性質を温度の関数として測定する一連の技法の総称です。DTA(示差熱分析)やDSC(示差走査熱量測定)などいくつもの技法があり、温度に対する物性評価の方法として、各種材料の研究・開発など様々な分野で活用されています。

·日 時:2022年10月26日(水) 13:30~15:00

講師:日立ハイテクサイエンス 中谷 暢氏

開催方法: オンライン Microsoft Teams

セミナー内容

- ・熱分析の基礎
- ・TG-DTA(DSC)の紹介
- ・リアルビューの紹介

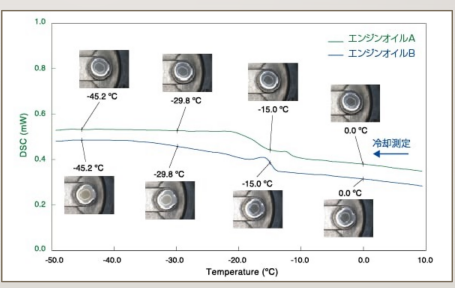
- •活用事例
- ·質疑応答

申し込みはこちら↓



締切:10/24(月)





光学観察を組み合わせた光学観察熱分析(リアルビューTA)では熱分析データだけでは分からなかった事象が視えるようになりました。

問合わせ先

佐賀大学総合分析実験センター(本庄キャンパス) 機器分析部門 担当:龍田 TEL:0952-28-8896 Email:rikyoyo-staff@ml.cc.saga-u.ac.jp