

## 第40回機器分析講座

### 「熱分析の基礎」講座(動画配信)のご案内

静岡理科大学

先端機器分析センター センター長 齋藤 明広

熱分析は、物質の物理的性質を温度の関数として測定する一連の技法で、融点、比熱、熱膨張率、熱伝導率等の熱物性を評価することができます。本講座では、先端機器分析センターに設置されている熱分析装置のメーカーの技術者を講師に迎え、熱分析と熱伝導率測定について基礎からご紹介いただきます。

本内容の機器分析講座は、本年3月に対面形式で開催予定でしたが、コロナ禍の影響で中止しました。中止決定時に多数の参加申込みを頂いていたことを受け、今回、同じ内容の講座を動画配信形式で実施することにしました。「ウィズコロナ」の中で初めての形式での実施です。熱分析に対して、敷居が高く感じられている方がいらっしゃるかもしれませんが、興味のある方は是非、お申し込み下さいますようご案内申し上げます。



示差走査熱量計(左)と熱伝導率測定装置(右)

#### 第40回機器分析講座：「熱分析の基礎」

申込：受講申込書に必要事項を記入し、FAX(0538-45-0110)またはEメール(kiki@sist.ac.jp)で、お申し込み下さい。動画閲覧方法は、申し込み後ご連絡致します。

動画配信期間：11月30日まで

参加費：無料

お問い合わせ先 静岡理科大学 〒437-8555 袋井市豊沢2200-2  
先端機器分析センター 脇川 (TEL: 0538-45-0175)

## 第40回機器分析講座プログラム（動画配信）

### 「熱分析の基礎」

動画内容

- ① 「熱分析の基礎」 株式会社島津製作所
- ② 「熱伝導率測定の基礎」 株式会社リガク

---

### 熱分析の基礎 受講申込書

勤務先：	所属：
(ふりがな) お名前：	
住所（勤務先）：	
TEL：	
E-mail：	

申込方法：FAX（0538-45-0110）またはEメール（kiki@sist.ac.jp）でお申し込み下さい。  
お申し込み後、動画閲覧方法をメールでご連絡致します。