

平成 29 年 10 月 12 日

平成 29 年度 第 3 回ものづくり基盤強化のための分析化学講座
「熱分析装置」

主催：高知県工業技術センター

工業技術センターが所有している熱分析装置（TG-DTA、DSC）がリニューアル予定です。新しい装置は以前の物に比べ測定精度が向上しているほか、電気冷却装置による低温 DSC 測定が可能となりました。さらに、試料を光学観察しながら TG-DTA の測定ができる直接観察 TG-DTA の機能を有しています。

この度、新しい装置の使用法や熱分析装置の基礎知識について学んでいただける講座を開催いたします。ご参加をお待ちいたしております。

なお、当日受講いただけなかった方には個別に職員が改めてご対応いたしますので、お申し付けください。

- 日時 平成 29 年 11 月 30 日（木）
午前コース 9：00 ～ 12：00
午後コース 13：30 ～ 16：30
（両コースとも、講座内容は同じです）



研修で使用する装置は、
競輪の補助を受けて導入しました

- 場所 高知県工業技術センター
〒781-5101 高知市布師田 3992-3
TEL:088-846-1111（代表）、FAX：088-845-9111
座学：A 棟 4 階会議室
実習：C 棟 2 階熱分析室

- 研修内容
座学：熱分析装置（TG-DTA、DSC）の基礎知識
実習：熱分析装置の操作方法

- 講師
株式会社リガク 熱分析機器事業部 SBU 熱分析
熱応用技術課 課長
益田 泰明 氏

- 募集人数 午前コース 5 名、午後コース 5 名

- 参加費 無料

- 申込締切および申込方法

締切：平成 29 年 11 月 17 日（金）

メールか FAX で会社名、参加者氏名、希望コース、所属部署、連絡先の電話番号をご連絡ください。
FAX の方は次頁の申込用紙をご利用ください。

参加希望者が多数の場合は、1社当たり1名様までとさせていただきますのであらかじめご了承ください。

●申込先およびお問い合わせ先

高知県工業技術センター 資源環境課 堀川または鶴田

TEL:088-846-1651、FAX : 088-845-9111

mail : kougen_horikawa@ken4.pref.kochi.lg.jp

.....**熱分析装置講座 申込書**.....

F A X 0 8 8 - 8 4 5 - 9 1 1 1 工業技術センター 資源環境課 堀川 あて

会社名： _____

| 参加者氏名 | 希望コース | 所属部署名 | 電話番号 |
|-------|---------|-------|------|
| | 午前 / 午後 | | |
| | 午前 / 午後 | | |