

# 技術者養成講座（応用） ガス成分分析

工業技術センター資源環境課



ガスクロマトグラフ（GC）は、ガス状の化合物や気化しやすい化合物を同定・定量することができ、食料品や化成品の品質管理、大気や水の環境分析などに利用されています。

この講座では、ガス成分分析の基本であるGCと、精度の高いガス成分分析ができるガスクロマトグラフ質量分析装置（GC-MS）の原理を学ぶとともに、試料調整とGC・GC-MS（ヘッドスペース法）分析を実習することで、異臭などのにおい成分や香り成分の分析を行うために必要なガス成分分析技法の基礎が習得できます。

＜日時＞令和3年1月29日（金）10:00～17:00

＜場所＞高知県工業技術センター A棟3F 第2機器分析室

＜講師＞高知県工業技術センター 資源環境課 矢野 雄也、瀧石 朋大

＜定員＞5名



昨年の講座の様子

**開催場所** 高知県工業技術センター（高知市布師田3992-3）

**受講料** 無料

**申込方法** 参加申込にご記入のうえFAX又は同じ内容を記載して電子メールでお申し込みください。

**申込締切** 令和3年1月22日（金）

## 【参加申込】

希望講座	ガス成分分析		
企業・団体名			
電話番号	( ) -		
電子メール			
参加者 1	氏名		部署名
参加者 2	氏名		部署名

【主催】高知県工業技術センター

【後援】一般社団法人高知県工業会

一般社団法人高知県製紙工業会

公益財団法人高知県産業振興センター

高知県中小企業団体中央会

高知県商工会連合会

【お問い合わせ・申し込み先】

高知県工業技術センター 資源環境課 隅田

TEL : 088-846-1651 FAX : 088-845-9111

E-mail : takashi\_sumida@ken3.pref.kochi.lg.jp