

# 原子吸光分光光度計（フレーム法および還元気化法）取扱講習会

原子吸光分光光度計（フレーム法および還元気化法）が新しくなりました。これらは溶液試料中の無機元素の濃度を測定する装置です。更新に合わせて、機器の取扱講習会を開催します。これまでご利用いただいた企業様はもちろん、まだ利用されたことのない企業様も是非この機会にご参加ください。

<日時> 令和2年12月9日（水）13:00～17:00

<場所> 高知県工業技術センター 本館棟（A棟）3階 第1機器分析室

<講師> 原子吸光分光光度計（フレーム法）：(株)アナリティクイエナ ジャパン 青柳 寛 氏

原子吸光分光光度計（還元気化法）：日本インスツルメンツ(株) 豆崎 彰 氏

<定員> 5名程度 ※定員になり次第、締め切らせていただきます。



原子吸光分光光度計（フレーム法）



原子吸光分光光度計（還元気化法）



この装置は競輪の補助を受けて導入しました。

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又は電子メールでお申し込みください。

申込締切

令和2年12月4日（金）

【参加申込】

講	座	原子吸光分光光度計（フレーム法および還元気化法）取扱講習会			
企 業 ・ 団 体 名					
電 話 番 号		( ) -			
電 子 メ - ル					
参 加 者 1	氏名		部署名		
参 加 者 2	氏名		部署名		

※当日はマスクの着用をお願いします。  
※新型コロナウイルスの感染状況により開催を中止する場合があります。

【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 竹家

TEL：088-846-1651 FAX：088-845-9111

E-mail：hitoshi\_takeya@ken2.pref.kochi.lg.jp

(@を半角に変換してください。)