

# 第3回 「流れ分析ワークショップ」

主催 株式会社共立理化学研究所

日時

2017年10月25日(水)  
10時~17時(9時30分受付開始)

場所

投資育成ビル 7階  
(JR渋谷駅 新南口 徒歩1分)

参加  
無料

## 流れ分析法の基礎から実用例まで1日で学べるワークショップです！

流れ分析法がJIS・公定法に採用され、その実用性がますます増えています。本ワークショップでは、流れ分析法の基礎、JIS規格についてわかりやすく解説いたします。フローインジェクション分析法(FIA)と連続流れ分析法(CFA)の両方を、実演・実習を交えてご紹介します。また、日常の分析に汎用される固相抽出について専門メーカーからの解説と実習を行ないます。流れ分析をご存知の方はもちろん、これから始めようと思っている方にも役立つ情報満載の内容となっておりますので、是非ご参加ください。

内容

### 流れ分析の原理と基礎

高知大学 特任教授 樋口慶郎先生

### 連続流れ分析法の原理と装置のご紹介

マイルストーンゼネラル株式会社

### 流れ分析用多チャンネル検出器の開発

株式会社相馬光学

### 元素分析のための固相抽出法の原理と流れ分析への応用

ジーエルサイエンス株式会社

### 小型一体型フローインジェクション分析装置のご紹介

株式会社共立理化学研究所

### 実演・実習

FIA・CFAを利用した分析装置、固相抽出法の技術のご紹介を実習、実演を交えて行います。

ワークショップ終了後に、講師の先生方や受講者の皆様と気軽に交流できる機会として技術交流会(会費2000円)を行ないます。

お申込方法：メール、または本申込書にご記入の上FAXにてお申し込みください。

E-mail:[fia@kyoritsu-lab.co.jp](mailto:fia@kyoritsu-lab.co.jp) FAX:03-3721-0666

## 参加申込用紙

お名前	:	
貴社名	:	
部署名	:	
ご住所	:	
TEL	:	
FAX	:	
E-mail	:	
技術交流会	参加する	参加しない

\* ご記入いただきました個人情報は、本ワークショップに関する連絡、および今後のイベントや新製品のご案内に利用させていただくことがあります。

## 会場へのアクセス

投資育成ビル  
東京都渋谷区渋谷 3-29-22

JR渋谷駅 新南口出口 徒歩1分  
(埼京線ホーム恵比寿寄り)  
<https://www.sbic.co.jp/main/company/access.html>



ご不明な点がございましたら、下記までお問い合わせください

株式会社共立理化学研究所 (担当：開発部 上田)  
[fia@kyoritsu-lab.co.jp](mailto:fia@kyoritsu-lab.co.jp)  
TEL:03-3721-9207  
FAX:03-3721-0666