

## 第34回機器分析講座

### 「有機溶媒試料の ICP 分析」講座のご案内

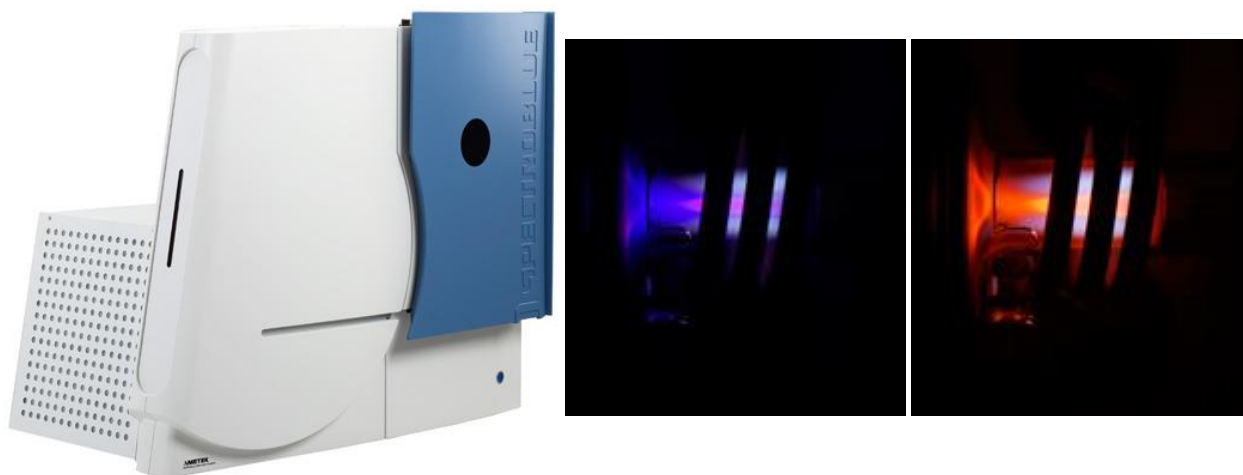
静岡理科大学

先端機器分析センター センター長 吉田 豊

ICP 発光分光分析法は、溶液中の微量元素の定性・定量を行う分析手法であり、一般的に水溶液試料を対象とします。

今回は、ICP 分析における有機溶媒の使用を対象とした機器分析講座を企画しました。有機溶媒を用いることで、オイル等の難水溶性試料に ICP 分析を適用することができます。本講座では、(株)日立ハイテクサイエンスの夏井克己氏が「ICP の原理と有機溶媒試料を中心とした分析事例」と題して講演を行います。また有機溶媒試料を用いた ICP 発光分光分析装置のデモ実演を(株)日立ハイテクサイエンスの協力により行います。

ご興味のある方は是非、ご参加下さいますよう、ご案内申し上げます。



ICP 発光分光分析装置 SPECTRO BLUE [(株)日立ハイテクサイエンス社カタログより]

#### 第34回機器分析講座：「有機溶媒試料の ICP 分析」

日 時：平成29年1月20日（金） 午後1時30分から午後5時まで

会 場：静岡理科大学 講 義：先端機器分析センター 1階 セミナー室  
実 習：先端機器分析センター 2階 201室

定 員：20名程度（定員になり次第締切りといたします。）

参加費：無料

申 込：FAX（0538-45-0110）でお申し込み下さい。

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 早川、脇川（0538-45-0175）

後 援：マッピング技術研究会

# 第34回機器分析講座プログラム

## 「有機溶媒試料の ICP 分析」

日時：平成29年1月20日（金） 13時30～17時

会場：講義 静岡理科大学 先端機器分析センター1階 セミナー室

実習 静岡理科大学 先端機器分析センター2階 201室

13:00-13:30

受付

13:30-13:35

開会挨拶

静岡理科大学 先端機器分析センター長 吉田 豊

13:35-15:00

「ICP の原理と有機溶媒試料を中心とした分析事例」

(株) 日立ハイテクサイエンス 分析応用技術部

夏井 克己 氏

15:00-15:30

休憩

15:30-17:00

有機溶媒導入システムを用いたデモ実演と講師への質疑

(株) 日立ハイテクサイエンス 分析応用技術部

夏井 克己 氏

-----  
静岡理科大学 社会連携課 宛 (FAX 0538-45-0110)

### 有機溶媒試料の ICP 分析 受講申込書

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