

2018年7月吉日

高分子のための機器分析セミナー 展示・講演募集のお知らせ

公益社団法人高分子学会 関東支部
支部長 長崎 幸夫

高分子に関する機器分析装置の進歩に伴い、研究者や技術者の測定原理に対する知識や解析力が低下している現状があります。また、最先端分析手法や機器についても、学術講演会等で知識を習得する機会が少ないのが状況です。高分子学会関東支部会では、これらの問題の解決を目的として、高分子研究のための機器分析に関するセミナーを企画し、昨年度の第1回セミナーでは、350名以上の来場者とたいへん盛況となりました。また、継続実施を要望する声が多いことから、今回、第2回高分子のための機器分析セミナーを開催する運びとなりました。

つきましては、分析機器メーカー、受託分析サービスなどの企業から展示・講演の募集を致します。

概要

名称：高分子のための機器分析セミナー ～基礎から材料評価・故障解析まで～

開催日時：2018年12月21日（金） 10時～17時

開催場所：タワーホール船堀 1F（展示会場）

〒134-0091 東京都江戸川区船堀4丁目1-1

（地下鉄都営新宿線船堀駅から徒歩約3分）

来場予定者数：400名

ポスター発表・展示募集数：40社

講演プログラム（予定）：

9:30 基調講演 基調講演 高分子と機器分析

10:30 基礎講座① 分子構造

13:00 基礎講座② 高次構造

13:30 基礎講座③ 物理特性・化学特性

15:00 特定テーマ「自動車と高分子機器分析」

13:00-17:00 解析事例紹介（各社）

ポスター発表： 分析機器の製品紹介、分析受託サービスについてのポスター展示

要旨集：

講演要旨集には、解析事例紹介の要旨及び広告を掲載します。

募集内容

1. ポスター発表

展示パネル (W1200×H1900 下 100 空) および長机 (W1800×D600) が利用できます。ポスターでは製品紹介、事例紹介等が行えます。また、パンフレット等の配布も行えます。

2. 講演 (解析事例紹介のセッション)

講演時間: 10-12 分 (予定)

講演内容: 解析事例のテーマ (①高分子分析、②表面・界面、③材料特性・機能) に即したもので、また、製品紹介も行えます。

講演資料として A4 (1 枚) のご提出をお願いします。(書式については、別途ご連絡致します。要旨の提出締切は 2018 年 11 月 9 日を予定しています。)

3. 広告掲載 (講演資料)

- ・ 原稿入稿形態: 白黒 - pdf 形式
- ・ 広告サイズ: 1 頁 天地 255mm×左右 170mm
- ・ 発行部数: 400 部 (予定)
- ・ 講演資料版型サイズ: A4 判 (天地 297mm×左右 210mm)

4. 費用

50,000 円 (消費税別) /ブース (ポスター展示、講演、広告を含む)
ポスター展示のみの場合でも費用は同額です。

5. 申込み締め切り

2018 年 10 月 25 日 (木) (先着順)

6. 申込み

申込書に記載の上、本セミナーの運営委託先である (株) AndTech および高分子学会事務局へメールでお送りください。

(株) AndTech bunseki@andtech.co.jp

高分子学会事務局 kantoshibu@spsj.or.jp

7. 問合わせ先

高分子学会事務局 西沢、平坂 (e-mail: kantoshibu@spsj.or.jp)

(公社) 高分子学会 関東支部 支部長殿

mail to: bunseki@andtech.co.jp

cc) kantoshibu@spsj.or.jp

高分子のための機器分析セミナー 展示・講演 申込書

企業名	
担当者	
連絡先住所	
電 話	
e-mail	
ポスター展示	<input type="checkbox"/> 希望 <input type="checkbox"/> 希望しない
講 演	<input type="checkbox"/> 希望 <input type="checkbox"/> 希望しない
講演セッション	<input type="checkbox"/> 高分子分析 <input type="checkbox"/> 表面・界面 <input type="checkbox"/> 材料特性・機能
講演タイトル*	
講 演 者*	
広 告	<input type="checkbox"/> 希望 <input type="checkbox"/> 希望しない
請求先情報	(請求先などの情報をご記載ください)
備 考	

* 講演タイトル、講演者の決定は、2018年10月25日(木)までにお願いします。