

2019年6月11日

高分子のためのキャラクタリゼーションセミナー
ーヘルスケアからエレクトロニクスまで研究開発装置と機器分析ー
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

高分子は、ヘルスケアからエレクトロニクスまで幅広く使用されています。本セミナーでは、研究者や技術者の機器分析の知識や解析力のスキルアップを図るために、学術講演会等では習得する機会が少ない基礎からアプリケーションまで幅広い内容を取扱います。特に、最新の研究開発装置や分析機器の展示と共に、講演による最新情報の提供は、参加者にとって価値ある情報となります。

2018年の「高分子研究のための機器分析セミナー」は、400名以上の来場者と盛況となりました。多くの参加者から研究開発のための関連装置についての展示・講演についてのご要望がありましたことから、今年度は、研究開発のための装置から成形加工試作機まで対象を拡大し、2日間の日程で、また、名称も「高分子のためのキャラクタリゼーションセミナー」に変更し、開催することになりました。

つきましては、展示・講演の募集を、下記のとおり行いますので、是非、ご参加いただきたくお願いいたします。

概要

1. 名称：高分子のためのキャラクタリゼーションセミナー
ーヘルスケアからエレクトロニクスまで研究開発装置と機器分析ー
2. 開催日時：2019年12月12日（木）10:00～12月13日（金）16:00
3. 開催場所：大田区産業プラザ PiO 大展示ホール&小展示ホール
〒144-0035 東京都大田区南蒲田1丁目20-20
(京浜急行「京急蒲田」駅より徒歩約3分)
4. 来場予定者数：500名
5. 大展示ホール（90ブースおよび2セミナールーム）
 - (1) 展示：ポスターによる技術紹介・製品紹介（簡単な装置なら持込可）を展示ブースで行います。
 - (2) 講演：技術紹介（予定プレゼンテーション時間10分）を、大展示ホールのセミナールームで行います。

6. 併設講座（小展示ホール（300名））

高分子のキャラクタリゼーションに関連する基調講演・講座、および、トピックステーマの講演を行います。

7. 講演要旨集： 講演要旨集には、解析事例紹介の要旨（講演資料）および広告が掲載できます。

(1) 予定発行部数：400冊

8. 講演プログラム（予定）

日程	小ホール	大ホール セミナールーム（A）	大ホール セミナールーム（B）
12月12日（金）AM	基調講演・基礎講座		
		技術紹介（各社）	技術紹介（各社）
	PM		
	基礎講座		
	トピックステーマ	技術紹介（各社）	技術紹介（各社）
12月13日（金）AM			
	トピックステーマ	技術紹介（各社）	技術紹介（各社）
PM			

予定しているトピックステーマは、①形態観察、②成形、③環境・バイオ、④スポーツです。

(注)講演プログラムは、講演数、技術紹介の内容によって事務局が決定いたします。

募集内容

1. 展示

展示ブース内で、展示パネル（W1800mm×H 2125mm 予定）および長机（W1800mm×D600mm）が利用できます。展示パネルに技術・製品紹介のポスターを貼り付けてください。パンフレットや事例集の等の配布も行えます。

2. 講演（技術紹介のセッション）

(1) 講演時間（予定）：10分（質疑応答は各ブースで実施）

(2) 講演内容：各社の装置・機器等の技術および解析事例の紹介

(3) 講演セッション：①高分子分析、②表面・界面、③材料特性・機能、④形態観察、⑤成形加工、⑥環境・バイオから選択してください。

(4) 講演資料の提出：講演される内容をA4（1枚）でまとめてください。（書式については、別途ご連絡致します。）

(5) 講演要旨集：講演資料は、講演要旨集に掲載されます。

3. 広告

展示または講演に関する広告を講演要旨集に掲載しますので、広告原稿をご提出ください。

- ・ 原稿入稿形式：白黒 – pdf
- ・ 広告サイズ: 1 頁 天地 255mm×左右 170mm
- ・ 入稿締切：2019 年 11 月 10 日

4. 費用

80,000 円（消費税別）/ブース（展示、講演、広告を含む）

但し、下記の条件での申込みも可能です。

講演を希望されず展示ブースのみの場合は、70,000 円（消費税別）/ブース（広告を含む）

展示を希望されず講演のみの場合は、70,000 円（消費税別）/件（広告を含む）

5. 募集展示ブース数

90 ブース（1 社複数ブースのお申込みも可能です）

6. 申込み締切

2019 年 10 月 25 日（金）（先着順）

7. 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（関東支部）へメールでお送りください。

AndTech（株） bunseki@andtech.co.jp

高分子学会事務局 kantoshibu@spsj.or.jp

8. 問合わせ先

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

以上

高分子のためのキャラクタリゼーションセミナー 展示・講演 申込書

2019年 月 日

企業名	
担当者	
連絡先住所	〒
電 話	
e-mail	
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 <input type="checkbox"/> 形態観察 <input type="checkbox"/> 成形加工 <input type="checkbox"/> 環境・バイオ
講演タイトル**	
ふりがな 講演者**	
広 告	<input type="checkbox"/> 希望 <input type="checkbox"/> 希望しない
請求先情報	(請求先情報をご記載ください)
備 考	

* 1社で複数のブースを利用されることも可能ですので、別途、ご相談ください。

** 講演タイトル・講演者の最終決定は、2019年10月25日（金）までをお願いします。

送付先メール: bunseki@andtech.co.jp cc) kantoshibu@spsj.or.jp

締切：2019年10月25日（金）（先着順）