

2020年9月15日

## 高分子のためのキャラクタリゼーションセミナー（オンラインセミナー）

### 講演・展示募集のお知らせ

公益社団法人高分子学会 関東支部

支部長 伊藤 耕三

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。

すでに、2020年12月11日に大田区産業プラザで開催するセミナーについては、ご連絡を差し上げておりましたが、新型コロナウイルス感染症の感染リスクを配慮して、オンラインセミナーで実施することにいたしました。

つきましては、改めて、講演・展示の募集を、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。

なお、開催企画・案内については高分子学会関東支部のホームページで随時更新いたしますので、ご参照くださいますようお願いいたします。

### 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
2. 開催日時：2020年12月11日（金）9:30～17:00
3. 開催場所：オンラインセミナー
4. 来場予定者数：500名
5. セミナーの内容
  - (1) 講座  
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。
  - (2) 技術講演・専用ウェブ会場  
ウェブ会場：技術紹介・製品紹介のためのウェブ会場を設けます。（30分専有）  
講演講演：メイン会場での技術講演が行えます。
6. 講演要旨集：講演要旨集には、講演資料および広告が掲載できます。
7. プログラム（予定）：別紙

## 募 集 内 容

1. 講演（技術紹介のセッション）
  - (1) 講演時間：10分（質疑応答なし）
  - (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。）
2. 展示  
Web会議室を30分間占有してご利用いただけます。
3. 動画配信サイト
  - (1) 技術や製品紹介ができる動画をホームページ上で一般に公開します。
  - (3) 公開期間は、本セミナー開催から1ヶ月間となります。
4. 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：2020年11月20日
5. 費用  
40,000円（消費税別）/社（複数のお申込が可能です）
6. 募集展示ブース数  
21社
7. 申込み締切  
2020年10月30日（金）（先着順）
  - ① 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](mailto:bunseki@andtech.co.jp)  
高分子学会事務局 [kantoshibu@spsj.or.jp](mailto:kantoshibu@spsj.or.jp)
  - ② 問合わせ先  
高分子学会事務局 永井、今泉（e-mail: [kantoshibu@spsj.or.jp](mailto: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 講演・展示 申込書

2020年 月 日

企業名	
担当者	
連絡先住所	〒
電 話	
e-mail	
講 演	<input type="checkbox"/> 希望 <input type="checkbox"/> 希望しない
ウェブ会議室	<input type="checkbox"/> 希望 <input type="checkbox"/> 希望しない
製品紹介映像 (ウェブに掲載)	<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社で複数の講演を行う場合は、複数枚、ご提出ください。

\*\* 講演タイトル・講演者の最終決定は、2020年10月30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: 2020年10月30日(金)

プログラム案

※講演講師依頼中

時間	メイン会場 (Webex Event)	Room1 (Webex Mtg01)	Room2 (Webex Mtg02)	Room3 (Webex Mtg03)
9:30	開会の挨拶			
9:40	基調講演(40) (全般) 筑波大学 長崎幸夫			
9:50				
10:00				
10:10	講座 1 (40) (分子構造) 東京工業大学 石曾根 隆			
10:20				
10:30				
10:40				
10:50				
11:00	技術紹介(10)	企業枠(30)	企業枠(30)	企業枠(30)
11:10	技術紹介(10)			
11:20	技術紹介(10)			
11:30	技術紹介(10)	企業枠(30)	企業枠(30)	企業枠(30)
11:40	技術紹介(10)			
11:50	技術紹介(10)			
12:00				
12:10				
12:20				
12:30				
12:40				
12:50				
13:00	講座 2 (40) (高次構造) 首都大学東京 山登 正文			
13:10				
13:20				
13:30				
13:40	技術紹介(10)	企業枠(30)	企業枠(30)	企業枠(30)
13:50	技術紹介(10)			
14:00	技術紹介(10)			
14:10	技術紹介(10)	企業枠(30)	企業枠(30)	企業枠(30)
14:20	技術紹介(10)			
14:30	技術紹介(10)			
14:40				
14:50	講座 3 (40) (高次構造) 東京工業大学 安藤 慎治			
15:00				
15:10				
15:20				
15:30	技術紹介(10)	企業枠(30)	企業枠(30)	企業枠(30)
15:40	技術紹介(10)			
15:50	技術紹介(10)			
16:00	技術紹介(10)	企業枠(30)	企業枠(30)	企業枠(30)
16:10	技術紹介(10)			
16:20	技術紹介(10)			
16:30	技術紹介(10)	企業枠(30)	企業枠(30)	企業枠(30)
16:40	技術紹介(10)			
16:50	技術紹介(10)			
17:00	閉会の挨拶			
17:10				
17:20				