

**研究発表募集****高分子分析研究懇談会設立50周年記念****'International Conference on Polymer Analysis and Characterization  
& 15th Symposium on Polymer Analysis in Japan'****「高分子分析及びキャラクタリゼーションに関する国際会議」  
兼「第15回高分子分析討論会」**

高分子分析は物性発現機構を解明し、構造設計の指針を得る基盤であり、その重要な認識はますます高まっています。本国際会議は、高分子分析研究懇談会の設立50周年を記念して、毎年開催している高分子分析討論会を拡大して実施するもので、国際的に第一線で活躍している招待講演者を始め、高分子分析をキーワードとする研究者が一堂に会し、当該分野の到達点や今後の発展方向を討議することを主題とします。具体的な内容は、化学的手法、分光学的手法、各種クロマトグラフ法、熱分析・質量分析・表面分析等の各種分析法による、成分組成、分子構造、高次構造、表界面構造、構造と物性の相関、物性発現機構、重合機構等の解析などに関する基本原理、手法開発、解析実例などです。また、討論を重視するため、招待講演を除く一般発表は全てプレビュー付きポスター形式で行います。

**期日** 2010年12月8日（水）・9日（木）・10日（金）

**会場** 名古屋国際会議場〔名古屋市熱田区熱田西町1番1号〕  
交通：JR名古屋駅から〔JR東海道本線、JR中央線、名鉄線「金山」駅  
乗換え、地下鉄名城線（左回り）新瑞橋方面「西高蔵」下車徒歩5分、  
または地下鉄名港線名古屋港行き「日比野」下車徒歩5分〕

<http://www.ncvb.or.jp/ncc/>

**主催** (社)日本分析化学会 高分子分析研究懇談会

**後援** 日本分析化学会中部支部

(社) 高分子学会

中部電気利用基礎研究振興財団

## 一般発表募集

発表内容には既発表のものを含んでいても構いません。また、新しい試みであれば、研究途中のものでも差し支えありません。  
発表はこちらからお申し込みください。ホームページからの申し込みができない場合は、下記に問い合わせください。

**発表申込締切** 2010年8月1日（日）

## アブストラクト(発表要旨)

申込受理された発表については、A4用紙2ページの講演要旨原稿を提出願います。原稿作成方法などの詳しい情報は「講演要旨執筆要項」をご覧ください。

**発表要旨締切** 2010年10月10日(日)

## 使用言語

講演要旨・プレビュー（口頭による事前の概要説明）・ポスターいずれも英語の使用を原則としますが、3日目（10日）の発表に限り一部日本語による講演・報告も可とします。申し込みの際に発表言語の希望を明記してください。ただし、プレビュースライドおよびポスター中の図表は、キャプションも含めて英語で作成下さい。また、講演要旨を日本語で作成される場合にも、図表とその表題は英語で作成するほか、数行程度の英文アブストラクトを付記して下さい。

使用言語に係らず、講演題目及び発表者氏名・所属については、申し込みの際に必ず英語・日本語両方の表記を記載してください。申し込み多数の場合には、受理できない場合がありますが、その際には原則として英語による発表を優先いたします。

## 研究発表申込先

高分子分析研究懇談会ホームページ

## 特集号の出版

本国際会議における研究発表内容を基にした論文を募集し、国際誌  
「[International Journal of Polymer Analysis and Characterization \(IJPAC\)](#)」  
においてICPACの特集号を出版する予定です。

投稿の締切は

2011年3月1日（火）

です。

特集論文の投稿先は

[ijpac\\_icpac@nitech.ac.jp](mailto:ijpac_icpac@nitech.ac.jp). (投稿の際は@を半角にして下さい) です。

(下記の投稿要項に記載の通常の投稿先([ijpac@ft.utb.cz](mailto:ijpac@ft.utb.cz))とは異なります。ご注意ください。)

原稿作成及び投稿の詳細は

[http://www.informaworld.com/smpp/title~db=all~content=t713646643~tab=submit%3E%20~mode=paper\\_submission\\_instructions](http://www.informaworld.com/smpp/title~db=all~content=t713646643~tab=submit%3E%20~mode=paper_submission_instructions)

をご覧ください。

皆様の積極的なご投稿をお待ちしております。

## 問い合わせ先

〒487-8501 愛知県春日井市松本町1200

中部大学応用生物学部応用生物化学科 石田康行

電話 & Fax : 0568-51-6324

E-mail : pac15@isc.chubu.ac.jp 送付時に@を半角にしてください。

国際会議ウェブサイト : <http://www.pacd.jp/icpac.html>

E-mail: icpac\_office@pacd.jp 送付時に@を半角にしてください。

All Rights Reserved, Copyright (c) 2003,  THE JAPAN SOCIETY FOR ANALYTICAL CHEMISTRY