

(公社) 日本分析化学会
高分子分析研究懇談会
会員各位

高分子分析研究懇談会
運営委員長 本多 貴之

第 420 回例会（夏期合宿）開催のご案内

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。第 420 回例会は、毎年恒例となっております合宿形式で開催いたします。本例会では、1 日目には参加者同士で深い議論する分科会 6 テーマと関連する講演、2 日目には受託分析の活用術に関するパネルディスカッションを実施します。さらに、オプション企画として、東レ株式会社様、株式会社東レリサーチセンター様のご協力のもと、見学ツアーも開催いたします。

会員の皆様にとって魅力的な合宿にしたいと考えておりますので、積極的なご参加を心よりお待ちしております。

記

1. 日時

見学ツアー：2024 年 6 月 28 日（金）10 時 15 分～13 時 00 分（5 項をご参照ください）

夏期合宿：2024 年 6 月 28 日（金）14 時 00 分～6 月 29 日（土）12 時 00 分

2. 会場

琵琶湖グランドホテル

〒520-0101 滋賀県大津市雄琴 6-5-1 TEL ; 077-579-2111

<https://www.biwakogh.co.jp/>

湖西線おごと温泉駅より送迎バスあり

3. スケジュール

第 1 日（6 月 28 日（金））

・見学ツアーへ参加される方：5 項をご参照ください。

13:00～14:00 受付

14:00～14:05 【開会のあいさつ】本多先生 高分子分析研究懇談会 委員長（明治大学）

14:05～15:05 【招待講演 1】

「マテリアルリサイクルにも役立つポリマーブレンドのレオロジー特性と

流動誘起結晶化」

（北陸先端科学技術大学院大学） 山口 政之

15:05～15:15-- 休憩--

15:15～16:15 【招待講演 2】

「熱分解 GC/MS による大気マイクロプラスチックの分析」

(徳島大学) 水口 仁志

16:15～16:35--休憩 (チェックイン) --

16:35～18:05 【分科会】

6つのテーマに分かれ参加者同士でざっくばらんに意見交換をしていただきます。

(1-1) マテリアルリサイクルとブレンドプラスチック

(1-2) マイクロプラスチックの分析

(1-3) ケミカルリサイクル

(1-4) 分析/リサイクルの自動化

(1-5) 分析の依頼はどう区別する?～分析会社からみたお勧めの使い方～

(1-6) 社内での分析部門の立ち回り

18:15～20:15 夕食

20:30～22:00 【交流会】

参加者相互での情報交換や親睦にご活用ください。

第2日 (6月29日 (土))

7:00～9:00 朝食・チェックアウト等

9:00～10:30 【パネルディスカッション1 ; 調整中】

『分析を自社で行う?装置借用を利用する?分析会社へ委託する?』

利用者と分析会社それぞれから現状と課題を共有する;パネラーからの話題提供』

*話題提供いただける方、事前アンケートで募集させていただきます。

ご応募お待ちしております。

10:30～10:40 --休憩--

10:40～11:40 【パネルディスカッション2】

『分析を自社で行う?装置借用を利用する?分析会社へ委託する?』

利用者と分析会社それぞれから現状と課題を共有する;ディスカッション』

*事前アンケート内容を中心に参加者全員でディスカッションいたします。

11:40～12:00 閉会のあいさつ、記念撮影

日付	時刻	スケジュール(6/28 12:50 までは見学参加者のみ)
6/28 (金)	10:15	(石山駅から徒歩 10 分)東レ正門集合
	10:30-10:45	集合場所→(A)東レ徒歩、(B)TRC(チャーターバス)、
	10:50-11:35	(A)東レ、(B)TRC 見学 *TRC は 11:45 まで見学
	11:35-12:50	(A)東レ→(B)TRC→会場(チャーターバス)
	13:00~14:00	受付 *見学参加者は 13:00~14:00 昼食後受付
	14:00~14:05	【開会のあいさつ】
	14:05~15:05	【招待講演 1】
	15:05~15:15	-- 休憩--
	15:15~16:15	【招待講演 2】
	16:15~16:35	--休憩(チェックイン)--
16:35~18:05	【分科会】	
18:15~20:15	夕食会	
20:30~22:00	交流会	
6/29 (土)	7:00~9:00	朝食・チェックアウト等
	9:00~10:30	【パネルディスカッション1;パネラーによる話題提供】
	10:30~10:40	--休憩--
	10:40~11:40	【パネルディスカッション2;ディスカッション】
	11:40~12:00	閉会のあいさつ、記念撮影

4. 参加費

見学ツアー不参加の場合；15,000 円（宿泊費および食事 2 回を含む）

見学ツアー参加の場合；16,000 円（宿泊費及び食事 3 回を含む）

参加費は 6 月 14 日までに事前振り込みにてお願いします。

振り込み方法は本懇談会 HP (<http://www.pacd.jp/>) ご確認ください。

尚、参加申し込み後、6 月 14 日以降にキャンセルのご連絡をいただいた場合、返金できませんのでご了承ください。

今回の合宿では、原則 6 人部屋となります。シングルの設定はありませんのでご了承ください。

シングルをご希望される方は、5/24（金）までに運営委員（ユニチカ志波：tomoko-shiba@unitika.co.jp）へご相談ください。

5. オプション企画「東レまたは東レリサーチセンター」の見学

2024年6月28日(金)

10:15 石山駅近くバス待機場；東レ正門前集合（石山駅から徒歩10分程度）



◆ルート (A)：東レ（東レショールーム、記念資料館）

◆ルート (B)：東レリサーチセンター ***東レリサーチセンター同業者様はご遠慮ください。**

上記のいずれかを選択ください。ただし事前調整させていただく可能性がございます。

(A) 東レ 見学	10:15		石山駅南口側 東レ正門 集合
	10:30	～	10:40 東レショールームへ徒歩移動
	10:40	～	10:50 東レ会議室にて東レ・TRC紹介
	10:50	～	11:35 東レショールーム、記念館見学
	11:35	～	11:50 バスでTRCへ移動
(B) TRC 見学	10:15		石山駅南口側 東レ正門 集合
	10:30	～	10:45 TRCへバス移動
	10:50	～	11:05 講堂にてTRC紹介
	11:05	～	11:45 TRC見学
	11:50	～	東レ側からバス合流、乗車後ホテルに向けて出発

見学にはお名前とご所属が必要です。申し込みの際、必ず記入するようにしてください。

5. 申し込み方法

本懇談会 HP (<http://www.pacd.jp/>) から web 登録をお願いします。

諸事情により web 登録が難しい場合は、5/24 (金) までに運営委員 (住友理工 山下 : ri.yamashita@jp.sumitomoriko.com) へご相談ください。

申し込み締め切りは、5/24 (金) です。

また申し込み多数の場合は、これ以前に締め切ることがありますので、ご了承ください。

6. 申し込み時のお願い

(1) 参加登録 (締め切り ; 5/24)

まずは HP (<http://www.pacd.jp/>) から参加登録をお願いします。

(2) 見学ツアーの選択

HP から参加登録の際に見学ツアーの選択をお願いします。(東レリサーチセンターと同業の方はルート(B)には参加いただけませんのでご確認の上選択をお願いします。)

1 日目の午前中の見学ツアーについて、ルート(A) : 東レ (東レショールーム、記念資料館)、ルート(B) : 東レリサーチセンターのいずれかを選択ください。

*ただし、事前調整させていただく可能性があります。

*見学ツアーに参加いただく場合は夏期合宿参加費に加え 1 日目昼食用お弁当 1,000 円を見学ツアー参加費として徴収させていただきますのでご了承ください。

(3) 参加を希望する分科会の選択

参加登録後 5/28 (月) までに URL (<https://forms.office.com/r/8ThG9jUYeW>) からアンケートにアクセスし分科会の選択をお願いします。

1 日目の夜にテーマに分かれ、参加者同士で自由にディスカッションをする分科会を開催します。参加を希望する分科会を選択してください。また分科会の“呼び水”となる話題提供者も募集しますので回答をお願いします。

(4) パネルディスカッションに関するアンケート

分科会选择後、引き続きパネルディスカッションに関するアンケートにお答えください。

2 日目のパネルディスカッションでは話題提供とディスカッションの 2 部構成を予定しています。パネラー登壇として登壇いただける方を募集しますので積極的なご参加お待ちしております。

また「分析会社へ聞いてみたいこと」を 1 つ以上回答をお願いします。ディスカッションの際の議題とさせていただきますのでご協力をお願いします。

7. 問い合わせ先

高分子分析研究懇談会 HP のお問い合わせ先 ([お問い合わせ \(pacd.jp\)](http://pacd.jp)) からご連絡ください。

以上