

(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 425 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 425 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 5 テーマと関連する講演、2 日目には昨年に引き続き 2 テーマの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、理化学研究所様のご協力のもと、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：2025 年 6 月 27 日（金）10 時 00 分～13 時 00 分（5 項をご参照ください）

夏期合宿：2025 年 6 月 27 日（金）14 時 00 分～6 月 28 日（土）12 時 00 分

2. 会場

マホロバ・マインズ三浦

〒238-0101 神奈川県三浦市南下浦町上宮田 3 2 3 1 TEL ; 046-889-8911

[ホテル マホロバ・マインズ三浦](#)

三浦海岸駅から徒歩 7 分、京浜急行で品川から約 60 分、三浦海岸駅より送迎バスあり

*1 日目夕食、2 日目朝食付き。

食物アレルギーのある方は HP 申し込み後の Forms 事前アンケートにご記入ください。

3. スケジュール

第1日(6月27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】本多貴之 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】山本秀樹(関西大学)

「高分子物質の溶解度パラメータ(HSP値)を用いた機能性材料開発」

15:05~15:15 --休憩--

15:15~16:15 【招待講演2】越野広雪(理研CSRS)

「NMRで分かること -応用のための基礎-」

16:15~16:35 --休憩(チェックイン)--

16:35~17:35 【分科会】

5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) ポリマーの相溶性

(1-2) NMRの利用法(多核、2D、DOSY、パルス等)

(1-3) 観察前処理(断面観察、染色等)

(1-4) 解析技術(多変量解析、ケモメトリクス)

(1-5) 外部分析機関の利用法

17:35~18:15 --休憩(分科会報告まとめ)--

18:15~18:45 分科会報告

19:00~21:00 夕食

21:00~ 【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

9:00~10:00 【パネルディスカッション1】

『分析を自社で行う?装置借用利用?分析会社委託? どう利用する?』

*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。

10:00~10:10 --休憩--

10:10~11:40 【パネルディスカッション2】

『分析技術者の人材育成に関する悩み事』

*経験年数のグループに分かれて討論し参加者へ共有していただきます。

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(6/27 13:00 までは見学ツアー参加者のみ)
6/27 (金)	10:00	(JR 鶴見駅東口から徒歩2分)JR 鶴見駅前交番集合
	10:30~10:45	集合場所→徒歩;カフェベローチェ(チャーターバス乗車)
	10:45~12:00	理研横浜キャンパス 各コースに分かれて見学
	12:00~13:00	見学会場→例会会場(チャーターバスで移動)
	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)--
	16:35~17:35	【分科会】
17:35~18:15	--休憩(分科会報告まとめ)--	
18:15~18:45	分科会報告	
19:00~21:00	夕食会	
21:00~	交流会	
6/28 (土)	7:00~9:00	朝食・チェックアウト等
	9:00~10:00	【パネルディスカッション1;自社/借用/委託どう利用する?】
	10:00~10:10	--休憩--
	10:10~11:40	【パネルディスカッション2;人材育成に関する悩み事】
	11:40~12:00	【閉会のあいさつ】記念撮影

*6/27AM の見学ツアーに参加されない方は昼食の準備がありませんので各自で昼食をすませてから受付お願いいたします。

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）

見学ツアー参加予定の方は見学ツアー参加コースを 6 月 2 日にメール連絡させていただきますので連絡受け取り後請求書をダウンロードし 6 月 12 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 12 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 5 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。

諸事情によりシングルをご希望される方は、5/23(金)までに運営委員(バイオクロマト山下(藍)):

a.yamashita@bicr.co.jp) へご相談ください。

5. オプション企画「理化学研究所 横浜キャンパス」の見学ツアー

2024年6月27日(金)

10:00 JR鶴見駅東口近く鶴見駅前交番集合 (JR鶴見駅東口から200m 徒歩3分)

10:30 チャーターバス乗車出発 (集合場所からバス乗り場カフェベローチェまで徒歩4分)

10:45~12:00 各コースに分かれて見学

12:00 夏期合宿会場へ向け出発

13:00 マホロバ・マインズ三浦 着→会場にて昼食後 夏期合宿会場へ移動



◆ (A) NMR 見学コース、(B) クライオ電子顕微鏡見学コース、(C) 遺伝子解析見学コース
ご希望の見学コース希望順を選択ください。ただし、各コース10名までとなっております。
申し込み先着順にコース決定させていただきますのでご了承ください。

《ご参考》

品川駅ご利用の場合 (JR 京浜東北・根岸線)

JR品川駅発	JR鶴見駅着
9:27	→9:45
9:34	→9:52

新横浜駅ご利用の場合 (JR 横浜線 途中東神奈川下車 JR 京浜東北・根岸線乗り換え)

JR新横浜駅発	JR鶴見駅着
9:20	→9:43
9:28	→9:47

6. 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、5/30 (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、5/30 (金) です。

7. 申し込み時のお願い

(1) 参加登録 (締め切り ; 5/30)

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 (希望者のみ)

HP から参加登録の際に見学ツアー参加ご希望の場合はコースの選択をお願いします。

(各コース 10 名までとなり、先着順に締め切らせていただきます。)

* 見学コースは希望順で選択していただきます。先着順とさせていただきますのでご希望のコースに参加できない場合もありますのでご承知おきください。

* 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 (必須)

参加登録後 6/4 (水) までに URL (<https://forms.office.com/r/ftQRUyrjpi?origin=lprLink>) 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

分科会選択後、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。

パネルディスカッションでは 2 テーマの討論を予定しています。それぞれのテーマで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。

またテーマ 1 では「施設利用や委託機関へ聞いてみたいこと」、テーマ 2 では分析業務経験年数と「人材育成に関する悩み事」をそれぞれ 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。

(5) 請求書のダウンロード

6 月 2 日以降に請求書の必要な方は HP でダウンロードが可能になります。

見学ツアー参加の場合は見学コースの決定通知をメールさせていただきますので、メール受け取り後に HP の見学有無を選択してからダウンロードしてください。

8. 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