

熱分析研究懇談会+高分子分析研究懇談会(417回)合同例会^{※1}

<日時> 2023年12月22日(金曜日)10:20～ (受付9:50～)

<開催形式> リアル開催^{※2}

<場所> 明治大学 駿河台校舎 グローバルフロント1階 グローバルホール
(御茶ノ水駅より徒歩3分)

〒101-8301 東京都千代田区神田駿河台1-1

https://www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/suruga/access.html

<プログラム>

9:50～10:20 受付

10:20～10:30 【開会のあいさつ】
西本 右子 熱分析研究懇談会 委員長 (神奈川大学)

10:30～11:30 【講演1】 阿部陽香 先生(産業技術総合研究所)
比熱容量・熱伝導率に関する熱物性計測技術の開発

11:30～11:45 休憩

11:45～12:45 【講演2】 飯塚 怜 先生(東京大学 大学院理学系研究科)
高分子分解酵素資源の開拓

12:45～14:30 昼休み^{※2}

14:30～15:30 【講演3】 本田 暁紀 先生(中央大学 理工学部 応用化学科)
蓄熱性低分子の示す冷結晶化の熱分析および結晶構造解析

15:30～16:00 休憩(名刺交換会)

16:00～17:00 【講演4】 青柳 将 研究グループ長(産業技術総合研究所)
樹脂・ゴム材料の化学構造と耐久性を評価する「材料診断」

17:00～17:10 【閉会のあいさつ】
菅沼 こと 高分子分析研究懇談会 委員長 (帝人株式会社)

17:30～19:30 【懇親会】^{※3}

※1: 参加資格 熱分析研究懇談会および高分子分析研究懇談会会員(法人・個人)に限ります。

※2: 講演会参加費: 無料。昼食は各自で近くの食堂・レストランでお願いします(お弁当は出ません)。

※3: 懇親会参加費: 2000円(当日現金支払い)

会場: 明治大学リバティタワー23階(宮城浩蔵ホール)

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-1

事前登録をお願いいたします(詳細は以下に記載)。

申込締切: 2023年12月13日(水)

人数制限に達し次第締め切ります。(人数制限: 総会・講演会100名、懇親会80名)

講演会・懇親会の申込先:

参加登録方法は次の通り

☆熱分析研究懇談会の会員の方

熱分析研究懇談会事務局宛にe-mailで以下を連絡してください。

参加者名、所属、連絡先メールアドレス、懇親会参加の有無を記載

事務局 e-mail:y24moto@kanagawa-u.ac.jp

☆高分子分析研究懇談会の会員の方

高分子分析研究懇談会HP(<https://pacd.jp/>)より参加登録して下さい

マイページにログイン⇒下段の「例会・討論会・講習会参加申し込み」⇒「第417回 例会_(社)日本

分析化学会 熱分析研究懇談会との合同開催」より、お申し込みください

(問い合わせ先)

株式会社 バイオクロマト 島田 治男 E-mail: h.shimada@bicr.co.jp (Tel: 080-5225-8491)

会場案内



合同例会(講演会) 会場

グローバルフロント 1F

グローバルホール

懇親会会場

リバティタワー23階

宮城浩蔵ホール