

<高分子分析研究懇談会> 413回例会プログラム

～「劣化」分析・解析のアプローチを考える～

<日時> 2023年2月20日(月曜日)13:00～17:00(受付12:30～)

<開催形式> リアル+WebEX (ハイブリッド開催)

<場所> 明治大学 駿河台校舎 アカデミーコモン309B(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>

12:30～13:00 受付

13:00～13:10 開会のあいさつ

菅沼委員長(帝人株式会社)

13:10～14:10 【招待講演】

座長 小池 亮(花王株式会社)

新澤 英之 先生(産業技術総合研究所)

「高分子の劣化診断のための先端計測・評価技術」

14:10～14:25 --休憩--

14:25～15:25 【招待講演】

座長 古賀 舞都(産業技術総合研究所)

石田 崇人 先生(名大院工)

「熱硬化性樹脂のマルチスケール劣化解析:

物理およびインフォマティクスを駆使した劣化画像把握」

15:25～15:40 --休憩--

15:40～16:50 【意見交換会】

小グループによる意見交換会

16:50～17:00 閉会のあいさつ

菅沼委員長(帝人株式会社)

解散

*、各講演の講演時間は45分質疑応答15分程度を予定しています

**、参加費は無料です