

## ＜高分子分析研究懇談会＞410 回夏季例会 プログラム(ver.1)

＜日時＞2022 年 7 月 27 日(水曜日) 10:00～18:00 (受付 9:30～)

＜開催場所＞工学院大学 新宿会議室 (28 階、第 1 会議室、第 2 会議室、第 4 会議室)  
〒163-8677 東京都新宿区西新宿 1-24-2

### ＜プログラム＞

9:30～9:50 受付

9:50～10:00 開会のあいさつ 菅沼委員長(帝人株式会社)

10:00～11:00 【招待講演】 座長 越野 広雪 (理化学研究所)  
日下 康成 様(積水化学工業株式会社)  
R&D センター先進技術研究所 情報科学推進センター センター  
一長(兼) 基盤技術センター センター長)  
「素材メーカーにおける NMR 技術の社内活用の拡大」(仮)

11:00～12:00 【招待講演】 座長 近藤 洋輔 (三菱ケミカル株式会社)  
北川 慎也 先生(名古屋工業大学 大学院工学研究科)  
「非水系電気泳動とイオンモビリティー質量分析による合成高分子分析法の  
開発」

12:00～13:00 --昼食・休憩-- (お昼は弁当を提供させていただきます)

13:00～14:00 【招待講演】 座長 森田 成昭 (大阪電気通信大学)  
稲垣 哲也 先生(国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学  
大学院生命農学研究科)  
「機械学習によるスペクトルデータ解析\_Lambert-Beer 則、ケモメトリクス、深  
層学習」

14:00～14:30 【小イベント】(各分科会から 2～3 人を選出)  
「今(または常々)抱えている課題。自己紹介を兼ねて。」(検討中)

14:30～14:45 --休憩--

14:45～16:15 【分科会】  
3テーマに分かれて討論会(NMR、分離分析・MS、データサイエンス)

16:15～16:30 --休憩--

16:30～17:45 【イベント】 世話人 木田 拓充（北陸先端科学技術大学院大学）  
「会員交流を目的とした相談会」、「名刺交換会」など（検討中）

17:45～18:00 閉会のあいさつ 菅沼委員長（帝人株式会社）

解散

\*.参加費は無料です

## 第 410 回例会 イベント詳細

本例会は久しぶりの対面開催ということで、参加者間の議論やコミュニケーションを促すためのイベントを開催する予定です。今回は以下の3つのイベントを開催予定です。

### 小イベント

参加登録時にご回答いただいた「業務上抱えている課題」の中から、分科会のテーマに即した課題を抜粋させていただき、その課題をご提出いただいた方にご発表していただきます。小イベント後の分科会では、ご発表いただいた課題についての議論も行います。

### 全体ディスカッション

参加登録時にご回答いただいた「業務上抱えている課題」の中から、高分子解析全体で共通の課題をいくつか抜粋し、皆様に議論していただきます。

### 名刺交換会

最近の学会活動では懇親会を開催することが難しく、新しい出会いの場が限られていました。今回の例会では、懇親会の代わりとして名刺交換会を行い、参加者間の出会いの場を提供いたします。参加登録時にご回答いただいた「得意な分野」を皆様の名札に記載しておきますので、交流時の参考にしていただく予定です。