

令和 3 年度 東日本分析化学若手交流会 プログラム

11月26日（金）（1日目）

12:45～ 受付

13:00～13:05 開会の挨拶

13:05～14:05 特別講演

演題：量子ビームと分析化学～表面ナノ領域の解析を中心に～

日本分析化学会関東支部長 量子科学技術研究開発機構 山本 博之 先生

14:05～14:50 依頼講演

演題：ICP-MS を用いた研究開発と多変量解析による物（もの）の理解

株式会社パーキンエルマージャパン 古川 真 先生

14:50～15:00 休憩

15:00～15:45 依頼講演

演題：「膜貫通電圧」と「膜平行電圧」の制御に基づく人工細胞膜バイオ分析手法の開発

東北大学 電気通信研究所 小宮 麻希 先生

15:45～16:30 依頼講演

演題：微弱発光（ケミルミネッセンス）測定法による高感度分析について

東北電子産業株式会社 山田 理恵 先生

16:30～16:50 休憩・集合写真撮影（Zoom）

16:50～17:35 依頼講演

演題：新規分離分析手法の開発と微量有機物質分析における分析値の信頼性確保に向けた取り組み

産業技術総合研究所 中村 圭介 先生

17:35～19:00 夕食・自由時間

（+若手の会幹事会）

- 19:00～ 研究交流会
- Zoom
- ・フラッシュプレゼンテーション (19:00～20:00)
 - ・研究室紹介 (20:00～21:00)
- SpatialChat
- ・ワークショップの班ごと交流 (21:00～21:30)
 - ・交流会 (21:30～)

11月27日(土) (2日目)

10:00～11:00 ポスター発表 (奇数番号) ※ Zoom ブレイクアウトルームを利用

11:00～12:00 ポスター発表 (偶数番号) ※ Zoom ブレイクアウトルームを利用

12:00～13:00 昼食

13:00～17:00 学生ワークショップ

- ・講演 (13:00～14:00)
- ・グループワーク (14:00～15:00)
- ・発表 (15:00～17:00)

17:00～17:20 ポスター優秀発表・ワークショップ優秀発表 授賞式
閉会の挨拶