

1日目 (10月24日)

10:00-11:00	BMSサテライトイベント (BMS有志の会企画)
12:00-13:00	受付
13:00-13:05	開会挨拶/諸連絡
13:05-15:05	<p>質量分析基礎講座 (座長：山本敦史)</p> <p>「質量分析装置の基礎 ～イオン源部・質量分離部・検出部について～」 豊田岐聡 (大阪大学)</p> <p>「質量分析の基礎 ～LC-MS/MS を用いた定量分析について～」 松井誠一 (住化分析センター)</p>
15:05-15:50	休憩/チェックイン (45分)
15:50-17:30	<p>新技術紹介 (座長：山垣 亮)</p> <p>ショートプレゼンテーション形式</p>
17:30-18:00	公募ポスターショートプレゼンテーション (座長：竹内敦子)
18:00-19:30	公募ポスター
19:30-21:00	<p>夕食</p> <p>ディナータイムフリーディスカッション</p>
21:00-24:00	ナイトセッション

2日目 (10月25日)

07:00-08:30	朝食	
08:30-09:00	<p>イオン移動度スペクトルとMS, 文化財環境 (座長：竹内孝江)</p> <p>講演：竹内孝江 (奈良女子大学)</p>	
09:00-10:00	<p>特別講演1 (座長：竹内孝江)</p> <p>「食と調理の考古生化学」 庄田 慎矢 (奈良文化財研究所)</p>	
10:00-10:20	休憩 (20分)	
10:20-11:50	<p>機械学習とMS, 生命科学 (座長：山垣 亮, 財津 桂)</p> <p>講演1：財津 桂 (近畿大学)</p> <p>講演2：青柳里果 (成蹊大学)</p> <p>講演3：白石 慧 (サントリー生命科学財団)</p>	
11:50-12:00	休憩 (10分)	
12:00-13:00	MS Café (ダイバーシティ&インクルージョン推進委員会企画)	昼食
13:00-14:30	<p>食1 ～ MS オミクスで食を科学する1～ (座長：楠本雅典)</p> <p>講演1：島村智子 (高知大学)</p> <p>講演2：飯島陽子 (工学院大学)</p> <p>講演3：眞岡孝至 (生産開発科学研究所)</p>	
14:30-14:50	休憩 (20分)	
14:50-15:50	<p>食2 ～ MS オミクスで食を科学する2～ (座長：片木宗弘)</p> <p>講演1：峠 隆之 (奈良先端科学技術大学院大学)</p> <p>講演2：井之上浩一 (立命館大学)</p>	
15:50-16:10	休憩 (20分)	
16:10-17:10	<p>特別講演2 (座長：竹内孝江)</p> <p>「光合成ウミウシにおける大規模な自切と再生」 遊佐陽一 (奈良女子大学)</p>	
17:10-17:30	休憩 (20分)	
17:30-19:00	<p>初歩セミナー (座長：三宅里佳, 西川嘉子)</p> <p>～MSの寺子屋～MSを知り, MSを学び, MSがもっと好きになる♡</p>	
17:30-21:00	<p>夕食</p> <p>(入替制 17:30-19:00/19:30-21:00)</p>	
21:00-24:00	ナイトセッション	

3日目 (10月26日)

07:00-08:00	朝食
08:00-09:30	医療1～MSによるCOVID-19検出法～（座長：山本敦史,竹内敦子） 講演1：工藤由起子（国立医薬品食品衛生研究所） 講演2：酒井祥太（国立感染症研究所） 講演3：永芳友（熊本大学）
09:30-10:00	休憩/チェックアウト（30分）
10:00-11:00	医療2～疾患バイオマーカー探索と抗体利用～（座長：片木宗弘） 講演1：前川正充（東北大学） 講演2：金子直樹（島津製作所）
11:00-12:20	若手未来セッション（座長：堀山志朱代） 講演1：藤井史保子（大阪府警科学捜査研究所） 講演2：中川有理（エスピー食品） 講演3：岡本真美（島津製作所） 講演4：石橋美咲（京都大学）
12:20-12:30	閉会挨拶