

2024年7月11日(木)<第1日目>

実践(D)コース

「質量分析の実践-環境分析・食品分析」

Time

10:00	10:20	開場、受付開始
10:20	11:20	環境分析における MS (竹峰 秀祐, 埼玉県環境科学国際センター)
11:20	12:20	食品分析におけるMS (鷺田 和人, アサヒクオリティードイノベーションズ(株))
12:20	13:50	<昼食休憩>
13:50	15:20	分析法の妥当性評価について (高木 総吉, 大阪健康安全基盤研究所)
15:20	16:20	無機元素定量と同位体分析 (谷水 雅治, 関西学院大学)
16:20	16:50	一日目まとめ

2024年7月12日(金)<第2日目>

実践(B)コース

「質量分析の実践-薬物動態/タンパク質解析/抗体医薬品」

Time

10:00	10:20	開場、受付開始
10:20	11:20	質量分析を用いた薬物動態試験における定量分析 (松井 誠一, (株)住化分析センター)
11:20	12:20	質量分析を用いた薬物動態試験における代謝物構造解析 (河内智行, 塩野義製薬(株))
12:20	13:50	<昼食休憩>
13:50	14:50	タンパク質バイオマーカー探索 (足立 淳, 医薬基盤・健康・栄養研究所)
14:50	15:50	バイオリジカルマススペクトロメリー (高尾 敏文, 大阪大学)
15:50	16:00	<休憩>
16:00	17:00	録画配信 タンパク質とバイオ医薬品 (川崎 ナナ, 横浜市立大学)
17:00	17:30	全体のまとめ