

第 74 回質量分析総合討論会 (2026) タイムテーブル

第1日目 6月10日(水)

受付: 1階エントランスホールにて 8:45より開始

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
A 会場 (503: 定員432)	9:00-9:40 (一社)日本 質量分析學 会 総会 1A-PL-0940 特別講演1: 斎 藤 嘉朗 博士 (国立医薬品食 品衛生研究所 所長) 座長: 川崎ナナ (横浜市立大 学)	9:40-10:30 1A-PL-0940 特別講演1: 斎 藤 嘉朗 博士 (国立医薬品食 品衛生研究所 所長) 座長: 川崎ナナ (横浜市立大 学)			12:40-13:40 1A-L-1240 ランチョンセミ ナー1: 1A-S1 シンポジウムセッション 新規モダリティ医薬品研究 を支える質量分析の最前線 座長: 新保和高(味の素株式 会社)／七種和美(産業技術 総合研究所)	13:50-15:20 1A-S1 シンポジウムセッション 新規モダリティ医薬品研究 を支える質量分析の最前線 座長: 新保和高(味の素株式 会社)／七種和美(産業技術 総合研究所)	15:30-17:00 1A-S2 ハイブリッド環境質量分析 (共催シンポジウム) 座長: 平田岳史(東京大学) ／板井啓明(東京大学)					
B 会場 (411+412: 定員 144)			利用時間外		12:40-13:40 1B-L-1240 ランチョンセミ ナー2: 1B-S1 シンポジウムセッション 質量分析の高度化を支える 装置開発と新展開 座長: 豊田岐聰(大阪大学) ／大塚洋一(大阪大学)	13:50-15:20 1B-S1 シンポジウムセッション 質量分析の高度化を支える 装置開発と新展開 座長: 豊田岐聰(大阪大学) ／大塚洋一(大阪大学)	15:30-17:00 1B-S2 シンポジウムセッション 質量分析オミクス 座長: 馬場健史(九州大学) ／松本雅記(新潟大学)					
C 会場 (413: 定員 120)			利用時間外		12:40-13:40 1C-L-1240 ランチョンセミ ナー3: 1C-S1 シンポジウムセッション 若手が拓くMS研究の新地平 座長: 小形公亮(京都大学) ／金尾英佑(京都大学)	13:50-15:20 1C-S1 シンポジウムセッション 若手が拓くMS研究の新地平 座長: 小形公亮(京都大学) ／金尾英佑(京都大学)	15:30-17:00 1C-S2 シンポジウムセッション 生命科学研究における質 量分析データサイエンス 座長: 津川裕司(東京農工 大学)／西野耕平(徳島大 学)					
D 会場 (511+512: 定員 120)			利用時間外		12:40-13:40 1D-L-1240 ランチョンセミ ナー4: 1D-O1 基盤セッション1 座長: 選考中	13:50-15:20 1D-O1 基盤セッション1 座長: 選考中	15:30-17:00 1D-O2 基盤セッション2 座長: 選考中					
ポスター・ 企業展示会場 (501+502)	9:00-10:00 企業展示 準備	10:00-16:15 1P ポスター掲示	10:40-11:40 1P ポスター コアタイム (奇数)	11:40-12:40 1P ポスター コアタイム (偶数)								
ポスター・ 企業展示会場内 特設会場												

第 74 回質量分析総合討論会 (2026) タイムテーブル

第2日目 6月11日(木)

9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00								
0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15							
A 会場 (503:定員432)	利用時間外								12:30-13:30 2A-L-1230 ランチョンセミナー5:	13:35-14:25 2A-PL-1335 特別講演 II: Prof. Juske Horita (Department of Geosciences, Texas Tech University) 座長:丸岡照幸(筑波大学)	14:25-15:30 2A-AW 授賞式、受賞講演 座長:																	
B 会場 (411+412:定員144)	9:15-10:45 2B-S1 国際シンポジウム: メタボロミクス 座長:松田史生(大阪大学) ／三枝大輔(帝京大学)	11:00- 11:30 スイーツ セミナー 1	12:30-13:30 2B-L-1230 ランチョンセミナー6:																									
C 会場 (413:定員120)	9:15-10:45 2C-S1 シンポジウムセッション イオン化および関連技術の 進展から新たな質量分析法 の展開 座長:チェンリー・チュイン(山 梨大学)／関本奏子(横浜 市立大学)	11:00- 11:30 スイーツ セミナー 2	12:30-13:30 2C-L-1230 ランチョンセミナー7:																									
D 会場 (511+512:定員120)	9:15-10:45 2D-P1 公募セッション MSIが拓く科学のフロンティア—多様な分野への応用と 技術革新— 座長:新間秀一(大阪大学) ／大塚洋一(大阪大学)	11:00- 11:30 スイーツ セミナー 3	12:30-13:30 2D-L-1230 ランチョンセミナー8:					16:00-17:00 2D-1600 田中フェロー企画 「最先端技術のタ 木明かし:質量分 析と高校で学ぶサ イエンス」																				
ポスター・ 企業展示会場 (501+502)	9:00-16:45 2P ポスター掲示時間	11:30-12:30 2P ポスター コアタイム (奇数)											15:30-16:30 2P ポスター コアタイム (偶数)					18:00-20:00 懇親会 (ロイヤルホールヨコハマ)										
ポスター・ 企業展示会場内 特設会場													15:30- 16:00 2SP 高校生 セッション(1)					17:00-17:45 2SP 高校生セッ ション(2)										

第 74 回質量分析総合討論会 (2026) タイムテーブル

第3回 6月12日(金)

更新 2026.1.26