

# 第 72 回質量分析総合討論会 (2024) タイムテーブル

第 1 日目 6月10日(月)

受付: 1 階エントランスホールにて 9:00 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			
	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45
A 会場 (3F 中ホール 300)	9:15-10:00 (一社)日本 質量分析学 会 総会				10:00-10:50 1A-PL-1000 特別講演 I: 横山 祐典 (東京大学) 座長:角野 浩史								12:00-13:00 1A-L-1200 ランチョンセミ ナー: アジレント・テクノ ロジー株式会社								14:15-15:45 1A-O1 若手研究者セッション(国 際) 「環境/同位体分析・イオン 化法」 座長:関本 奏子、馬上 謙一				16:00-17:30 1A-S アジア・オセアニア 国際セッション 「ライフサイエンスの質量分 析」 座長:網見 朋也、宮下 正弘 招待講演: Yi-Ting Chen, Dukjin Kang				17:45-19:15 1A-E イブニングワークショップ: 企業プログラムWG・技術 者研究会 座長:瀧浪 欣彦															
B 会場 (2F 中ホール 200)													12:00-13:00 1B-L-1200 ランチョンセミ ナー: SCIEX								14:15-15:45 1B-O1 若手研究者セッション 「MSを通じた次世代間交流 1」 座長:前川 正充、七種 和美				16:00-17:30 1B-S シンポジウムセッション (日本環境化学会との共 催) 「インフォマティクスによる 環境スクリーニング分析最 前線」 座長:橋本 俊次、竹峰 秀祐																			
C 会場 (2F 会議室 201)													12:00-13:00 1C-L-1200 ランチョンセミ ナー: プロテインメトリク クス								14:15-15:45 1C-O1 基盤セッション 「オミクス1」 座長:小形 公亮、平本 昌志				16:00-17:30 1C-S シンポジウムセッション 「タンパク質研究を主導する 質量分析技術」 座長:七種 和美、新保 和高																			
D 会場 (2F 会議室 202)													12:00-13:00 1D-L-1200 ランチョンセミ ナー: 株式会社エス・ ティ・ジャパン								14:15-15:45 1D-O1 基盤セッション 「オミクス2」 座長:和泉 自泰、高山 卓大				16:00-17:30 1D-S シンポジウムセッション 「原始太陽系物質と惑星環 境の質量分析が駆動する 太陽系と生命分子の起源 研究」 座長:古川 善博、青木 順 招待講演:橋爪 光																			
E 会場 (3F 会議室 303)													12:00-13:00 1E-L-1200 ランチョンセミ ナー: ヴェオリア・ジェ ネッツ株式会社エ ルガ・ラボウオー ター事業部																															
ポスター・ 企業展示会場 (1F 多目的ホール・ 会議室101+102)					10:00-16:15 1P ポスター掲示				11:00-12:00 1P ポスター コアタイム (奇数)								13:00-14:00 1P ポスター コアタイム (偶数)																											

## 第 72 回質量分析総合討論会 (2024) タイムテーブル

第2日目 6月11日(火)

	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	0	15	30	0	15	30	0	15	30	0	15	30	0	15	30	0	15	30	0	15	30	0	15	30	0	15	30	0	15	30	0	15
A 会場 (3F 中ホール 300)	9:15-10:45 2A-S アジア・オセアニア国際 セッション 「質量分析の発展が創り出 す学際研究」 座長: 馬上一、Yi-Sheng Wang 招待講演: Yi-Sheng Wang, Yet-Ran Chen, Jiwon Lee									12:00-13:00 2A-L-1200 ランチョンセミ ナー: SCIEX						14:15-15:05 2A-PL-1415 特別講演 II: Carsten Warneke (米国立海洋大気 庁 NOAA GSL) 座長: 関本 奏子			15:20-16:30 2A-AW 授賞式, 受賞講演 座長: 石濱 泰			16:30-17:30 2A-SP 学会特別企画 「国際連携セレモ ニー」													
B 会場 (2F 中ホール 200)	9:15-10:45 2B-S シンポジウムセッション 「スペクトルデータの収集・ 利活用によるオミクス科学 の開拓」 座長: 津川 裕司、松田 史生									12:00-13:00 2B-L-1200 ランチョンセミ ナー: 株式会社島津製 作所																									
C 会場 (2F 会議室 201)	9:15-10:45 2C-S シンポジウムセッション 「個別化医療へ貢献する 質量分析」 座長: 齊藤 公亮、田中 由香 里 招待講演: 荒木 拓也									12:00-13:00 2C-L-1200 ランチョンセミ ナー: CIL/大塚製薬																									
D 会場 (2F 会議室 202)	9:15-10:45 2D-S シンポジウムセッション 「高付加価値材料の創出と 活用を支える質量分析技 術」 座長: 星 貴洋、渡邊 亮太 招待講演: 渡邊 亮太									12:00-13:00 2D-L-1200 ランチョンセミ ナー: ブルカー・ジャパン 株式会社																									
E 会場 (3F 会議室 303)										12:00-13:00 2E-L-1200 ランチョンセミ ナー: 日本ウォーターズ 株式会社																									
ポスター・ 企業展示会場 (1F 多目的ホール・ 会議室101+102)	9:00-16:45 2P ポスター掲示時間			11:00-12:00 2P ポスター コアタイム (奇数)						13:00-14:00 2P ポスター コアタイム (偶数)																		18:00-20:00 懇親会 (1F エントランスホール)							

# 第 72 回質量分析総合討論会 (2024) タイムテーブル

第3日目 6月12日(水)

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00					
	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15
A 会場 (3F 中ホール 300)	9:15-10:45 3A-O1 若手研究者セッション(国際) 「オミクス・データサイエンス」 座長:津川 裕司、三枝 大輔				12:00-13:00 3A-L-1200 ランチョンセミ ナー: 日本ウォーターズ 株式会社									
B 会場 (2F 中ホール 200)	9:15-10:45 3B-O1 若手研究者セッション 「MSを通じた次世代間交流2」 座長:丸岡 照幸、関本 奏子				12:00-13:00 3B-L-1200 ランチョンセミ ナー: サーモフィッ シャーサイエン ティフィック株式 会社				14:15-15:45 3B-O2 基盤セッション 「オミクス3」 座長:中谷 航太、岡橋 伸幸		16:00-17:00 閉会式			
C 会場 (2F 会議室 201)	9:15-10:45 3C-O1 基盤セッション 「同位体分析・宇宙地球科学」 座長:角野 浩史、仁木 創太				12:00-13:00 3C-L-1200 ランチョンセミ ナー: エーエムアール 株式会社				14:15-15:45 3C-O2 基盤セッション 「基礎的なイオン化法・装置開発」 座長:野々瀬 真司、高山 光男					
D 会場 (2F 会議室 202)	9:15-10:45 3D-O1 基盤セッション 「オミクスに向けたイオン化法・装置開発」 座長:本郷 やよい、大塚 洋一				12:00-13:00 3D-L-1200 ランチョンセミ ナー: アジレント・テクノ ロジー株式会社				14:15-15:45 3D-O2 基盤セッション 「学際フロンティア」 座長:平田 岳史、松岡 悠太					
ポスター・ 企業展示会場 (1F 多目的ホール・ 会議室101+102)	9:00-16:00 3P ポスター掲示時間		11:00-12:00 3P ポスター コアタイム (奇数)		13:00-14:00 3P ポスター コアタイム (偶数)									