

第61回質量分析総合討論会 タイムテーブル

第1日 9月10日(火) 9時 開場

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
A会場 (2階, 大ホール)		9:30-10:20 基調講演 I 木多 紀子	10:20-11:10 基調講演 II John R Yates III									
B会場 (1階奥,101)					12:30-13:30 ランチョン セミナー アジレント・テク ノロジー(株)			14:45-16:45 シンポジウム 1 バイオ医薬品の開発・製造と質 量分析 オーガナイザー: 川崎ナナ、山口秀人		17:00-19:00 ワークショップ 1 フラグメンテーション —反応機構 と構造— オーガナイザー: 絹見朋也		
C会場 (1階手前,102)					12:30-13:30 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)			14:45-16:45 一般口頭発表 1 装置、イオン反応、イオン化学		17:00-19:00 ワークショップ 3 同位体効果研究と同位体比測定 オーガナイザー: 野村雅夫		
D会場 (2階手前,202)					12:30-13:30 ランチョン セミナー エーエムアー ル(株)			14:45-16:45 シンポジウム 2 極微量同位体測定のための究 極の高感度質量分析技術 オーガナイザー: 角野浩史		17:00-19:00 ワークショップ 2 分離とイオン化を語る —Towards a happy marriage— オーガナイザー: 本山 晃		
P会場 (1階, 多目的 ホール)		10:00-17:00 ポスター掲示 10:00-17:00 企業展示	11:20-12:20 ポスター コアタイム (奇数)			13:40-14:40 ポスター コアタイム (偶数)						
レストラン エスポワール (1F)											19:00-20:30 60周年記念イベント I 情報交歓会:ビール片手 に語る60年の歴史	

第61回質量分析総合討論会 タイムテーブル

第2日 9月11日(水) 8時45分開場

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
A会場 (2階, 大ホール)								14:45-15:45 特別講演 橋 省吾		16:15-17:45 60周年記念イベントⅡ パネルディスカッション ー質量分析60年の変遷を たどるー		
B会場 (1階奥,101)	9:10-11:10 シンポジウム 3 イオン移動度、イオン化およびイ オン分子反応の機構 オーガナイザー: 野々瀬真司					12:30-13:30 ランチョン セミナー 日本ウォーター ズ(株)				15:50-16:10 奨励賞受賞講演 丸岡照幸		
C会場 (1階手前,102)	9:10-11:10 一般口頭発表 2 同位体分析、糖、ソフトウェア					12:30-13:30 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)						
D会場 (2階手前,202)	9:10-11:10 シンポジウム 4 イメージング質量分析ー無機と 有機の融合による相乗効果ー オーガナイザー: 平田岳史、新聞秀一					12:30-13:30 ランチョン セミナー ブルカー・ダル トニクス(株)						
P会場 (1階, 多目的 ホール)	9:00-17:00 ポスター掲示 9:00-17:00 企業展示		11:20-12:20 ポスター コアタイム (奇数)		13:40-14:40 ポスター コアタイム (偶数)							
エントランス ホール										18:00-20:00 懇親会		

第61回質量分析総合討論会 タイムテーブル

第3日 9月12日(木) 8時45分開場

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
A会場 (2階, 大ホール)												
B会場 (1階奥,101)	9:10-11:10 シンポジウム 5 可搬型質量分析計によるオンサイトマスペクトロメトリーの将来展望 オーガナイザー: 豊田岐聡				12:30-13:30 ランチョン セミナー (株)エービー・サイエックス			14:45-16:45 シンポジウム 7 薬物動態研究における質量分析の新展開 オーガナイザー: 大川友之				
C会場 (1階手前,102)	9:10-11:10 一般口頭発表 3 薬物動態、環境、天然物、高分子				12:30-13:30 ランチョン セミナー 日本電子(株)			14:45-16:45 一般口頭発表 4 イオン化、イメージング、ペプチド				
D会場 (2階手前,202)	9:10-11:10 シンポジウム 6 質量分析が牽引するオミクス科学 オーガナイザー: 石濱 泰				12:30-13:30 ランチョン セミナー (株)島津製作所			14:45-16:45 シンポジウム 8 工業材料の最新マスペクトロメトリー オーガナイザー: 佐藤浩昭				
P会場 (1階, 多目的ホール)	9:00-15:00 ポスター掲示 9:00-15:00 企業展示		11:20-12:20 ポスター コアタイム (奇数)		13:40-14:40 ポスター コアタイム (偶数)							