

【日本プロテオーム学会通信】は、日本プロテオーム学会会員の皆様に配信しています。



第 61 回質量分析総合討論会（2013）のご案内



日本質量分析学会が主催する『第61回質量分析総合討論会（2013）のご案内』をお届けします。

【日本プロテオーム学会通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。ご意見を【日本プロテオーム学会通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。

【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問合せ】は、日本プロテオーム学会事務局(cjhhupo@secretariat.ne.jp)にお願いいたします。

第 61 回質量分析総合討論会 (2013)

[The 61st Annual Conference on Mass Spectrometry, Tsukuba, Japan, 2013]

最新情報は、日本質量分析学会ウェブサイト<<http://www.mssj.jp/>>にてご確認下さい。

主 催： 日本質量分析学会
協 賛： 日本プロテオーム学会 他
会 期： 2013 年 9 月 10 日（火）～12 日（木）
会 場： つくば国際会議場エポカル
〒305-0032 茨城県つくば市竹園 2-20-3
URL: <http://www.epochal.or.jp/>

開催趣意書：

日本質量分析学会は、第 61 回質量分析総合討論会を 2013 年 9 月 10 日（火）～12 日（木）の 3 日間、茨城県つくば市のつくば国際会議場を会場として開催いたします。

原子・分子レベルでの質量の違いを物理的に分離して高感度分析をおこなうマスマススペクトロメトリーの応用は、物理学、化学、生物学、医学、薬学、宇宙地球科学などから食品の産地や犯罪捜査など生活に密接する分野まで広がってきています。質量分析計で得られるデータの重要性は惑星探査でも早くから認識されていて、すでに 1976 年に火星に着陸した探査機ヴァイキングに積まれて火星大気同位体比測定を行いました。探査機「はやぶさ」によるサンプルリターンでは、微小な粒子の同位体測定によりイトカワという天体の解明において重要な成果を挙げました。医学分野では、細胞レベルでの病理の解明にまで質量分析法の活躍する場が広がりつつあります。

質量分析の原理とその応用の研究の促進と、質量分析技術の進歩発達および普及を目的に設立された日本質量分析学会が毎年開催している質量分析総合討論会は、日本質量分析学会の年一度の最大の年会であり、全国の国立・公立・民間の大学や研究機関だけでなく、多くの国内外の企業からも多数の研究者が参加されています。この討論会は、口頭発表やポスター発表を通じて最新の研究成果の発表と情報交換の場となっているとともに、多くの質量分析関連企業の展示により、最新の分析装置などの情報を直接得ることができる会であることも大きな特色です。

貴学会の会員の皆様には、本討論会に是非参加され、研究成果を発表し質量分析学の発展に寄与していただくとともに、質量分析法の発展を目の当たりにされ次世代への展開につなげていただきたいと願っております。また若手の育成を期すために、一般応募の発表から 5 件程度のベストプレゼンテーション賞を出すことを企画しております。

質量分析に関心のある皆様のご参加とご発表を、心よりお待ちしております。

第 61 回質量分析総合討論会 (2013) 実施要項

事業名：第 61 回質量分析総合討論会 (2013)

[The 61st Annual Conference on Mass Spectrometry, Tsukuba, Japan, 2013]

主催：日本質量分析学会

会期：2013 年 9 月 10 日 (火) ～12 日 (木)

会場：つくば国際会議場エポカル

〒305-0032 茨城県つくば市竹園 2-20-3

URL: <http://www.epochal.or.jp/>

TEL : 029-861-0001 FAX : 029-861-1209

開催概要：基調講演、受賞講演、口頭講演、ポスター講演、懇親会、企業展示、
ランチョンセミナー等

基調講演 (予定)：川口淳一郎氏 (JAXA 教授、「はやぶさ」プロジェクトマネージャー)
木多紀子氏 (Director of SIMS laboratory, Univ. Wisconsin-Madison, USA)
他一名

演題受付：口頭講演、ポスター講演とも 2013 年 4 月 1 日より開始予定。

詳細は、日本質量分析学会ウェブサイト<<http://www.mssj.jp/>>に順次掲載しま
す。

実行委員長：長尾敬介 (東京大学)

事務局：〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1

東京大学大学院理学系研究科地殻化学実験施設内

第 61 回質量分析総合討論会事務局

E-mail: mssj2013conf@eqchem.s.u-tokyo.ac.jp