

# 第8回 日本質量分析学会 北海道談話会 講演会

## 発生気体分析 – 質量分析の高度化

津越 敬寿

(独立行政法人 産業技術総合研究所 計測標準研究部門)

## 高空間分解能 TOF-SIMS を用いて 探索する太陽風による宇宙風化のメカニズム

馬上 謙一

(北海道大学 大学院理学研究院 自然史科学専攻)

## 大気圧コロナ放電を用いたイオン化に関する 基礎と応用

関本 奏子

(横浜市立大学 大学院 生命ナノシステム科学専攻)

2013年

7月25日(木)

13:30 – 18:00

参加  
無料

会場：北海道大学薬学部1階  
臨床薬学講義室

札幌市北区北12条西6丁目

### ◆総合討論～ジンギスカンとビールの会～

時間：19:00～

会場：サッポロビール園

会費：4500円

※当日ご欠席の場合もご負担していただきます

**事前の申し込みが必要です(7月8日まで)**

### ◆お申し込み

- ①氏名②所属③日本質量分析学会員の有無
- ④総合討論会参加の有無を添えて、下記の問い合わせ先へメールでお申し込みください



非学会員  
歓迎

どなたでも  
ご参加いただけます

当日参加  
歓迎

気軽に普段着で  
ご参加ください

資料をご用意しますので  
事前申込にご協力ください

### ◆お問い合わせ

北海道談話会世話人代表

岡 征子 (北海道大学 創成研究機構 共用機器管理センター委託分析部門)

E-mail : hokkaido13@mssj.jp

### ◆主催

日本質量分析学会北海道談話会

<http://cent-scorpio.asahikawa-med.ac.jp/akutsu/mass/HMSM/>

