

# 第19回 日本質量分析学会 北海道談話会 講演会



## LC/MS/MSを用いたオミクス新技術ご紹介

渡辺 淳 島津製作所 分析計測事業部

## 活性イオウ分子種：システインポリスルフィドの生体機能と代謝制御

赤池 孝章 東北大学 大学院医学系研究科

## 超臨界流体抽出分離技術を用いた代謝プロファイリング手法の開発と応用

馬場 健史 九州大学 生体防御医学研究所

2017 2/10 金

13:30~17:15

受付 13:00~

定員  
30名

参加無料

当日参加も歓迎です  
気軽に普段着で  
ご参加ください

会場 旭川医科大学  
教育研究推進センター カンファレンスルーム  
旭川市縁が丘東2条1丁目1番1号

### ACCESS



### 総合討論

18:00 ~ 19:30

会場：大雪地ビール 旭川市宮下通11丁目1604番地の1会  
費：4,500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（2月6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。※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 北海道談話会代表世話人 岡 征子（北海道大学 創成研究機構 共用機器管理センター） E-mail : hokkaido15@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/>

共催 旭川医科大学教育研究推進センター

