

日本質量分析学会 北海道地区 研究・講演会  
第8回北海道質量分析研究会プログラム

2009年9月11日(金) 北海道大学薬学部臨床薬学講義室

- 12時00分 受付開始
- 13時00分 開会、連絡
- 13時10分 特別講演 「質量分析関連用語IUPACおよびMSSJ新勧告」  
神戸大学バイオシグナル研究センター 吉野 健一
- 14時20分 一般講演 「リニアイオントラップMSによる薬毒物スクリーニング」  
北海道警察旭川方面本部科学捜査研究室 安達 美和
- 15時00分 休憩
- 15時10分 一般講演 「質量分析技術者 近畿ブロック研究会」  
大阪大学理学部分析機器測定室 安達 廣
- 15時40分 一般講演 「6000件の依頼を機器5台に振り分けて-共用機器管理センター委託分析部門の現状-」  
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 岡 征子
- 16時20分 技術報告 企業によるショートオーラル(各3分)  
「MALDI LTQ Orbitrapによる脂質・代謝物のイメージング質量分析」 サーモフィッシャーサイエンティフィック 高旗 誠  
「GC/GCxGC-TOFMSによる網羅的分析へのアプローチ」 LECOジャパン 矢島 敏行  
「MRM3を使用した超高特異性定量分析」 ライフテクノロジーズジャパン株式会社質量分析システムズ マーケティング  
「らせん軌道TOF質量分析計の紹介」 日本電子MS事業ユニットMSアプリグループ 伊藤 喜之  
「CHIP-1000を用いたMALDI-TOF MSイメージングシステム」 島津製作所 分析計測事業部 応用技術部 中西 豪  
「NanoFrontier eLDのご紹介」 日立ハイテクノロジーズ 那珂事業所 那珂アプリケーションセンタ 小林 紀子  
「ブルカー・ダルトニクス新製品情報」 ブルカー・ダルトニクス 牧原 一夫  
「System Biologyに質量分析は必須である」 アジレント・テクノロジー 前田 齊嘉  
「今までの「できなかった」を、「できる」に変えるSYNAPT G2」 日本ウオーターズ 長瀬 勝敏  
「Milli-Qの新しいPOUのご紹介」 日本ミリポア(株)ラボラトリーウオーター事業本部 アプリケーションスペシャリスト 杉瀬 純
- 17時00分 技術報告 ポスターセッション  
第3講義室
- 18時00分 連絡、閉会
- 18時10分 総合討論 ポスター会場にて