

1. トランスオミクス研究におけるプロテオミクス・メタボロミクスの最新動向と今後の課題
2. 食品の安全性と機能性のエビデンス-質量分析の役割
3. 「LC/MS の基礎と実際」-大気圧イオン源からのイオン導入系の実際-
4. 質量とは？
5. イオン化とイオン反応が拓く質量分析
6. 農学プロテオーム研究の最前線
7. 天然物化学における質量分析の活用
8. ターゲットドリブンな装置開発における技術発展
9. イメージング質量分析の潮流：今、我々がみえるもの
10. 質量分析計によるプロテオーム解析技術
11. 工業材料のソリューションを担う質量分析
12. 環境分析における質量分析の利用と期待
13. 高性能質量分析による臨床における生体分子解析への新たな挑戦
14. 同位体比で拓く宇宙・地球科学の最前線
15. 加速器質量分析によるフェムト同位体環境動態学の創成
16. 翻訳後修飾プロテオミクス・機能プロテオミクス
17. 知っておきたい重要なこと：疾患プロテオミクスの最新情報と将来性について
18. プロテオミクスによる細胞内ネットワーク解析
19. 抗体医薬の創製とその品質評価における質量分析の役割
20. 情報科学から迫る質量分析・オミクスの世界
21. MSSJ 若手研究者特別セッション
22. JPrOS 若手研究者特別セッション