

LCMS解析セミナー

～ LCMS-8060による各種アプリケーションのご紹介 ～

この度、生体分子研究室に島津製作所のご好意により設置させていただきましたトリプル四重極質量分析装置をご紹介させていただきます。

この装置は対象成分毎に装置の設定条件やライブラリ等を網羅したメソッドパッケージをアドオンすることにより各種解析に対応可能となっております。これらについて最新のアプリケーションと共にご紹介致します。

- ・日時：2018年6月14日（木） 18:00～19:00
- ・会場：御茶の水センタービル 第2会議室
- ・演者：(株)島津製作所 渡辺 淳
- ・プログラム

- ① トリプル四重極型質量分析計の機能のご紹介
- ② 各種メソッドパッケージのご紹介



一次代謝物



代謝酵素(酵母)



リン脂質プロファイリング



脂質メディエーター



細胞培養プロファイリング



DLアミノ酸



多変量解析



アミノグリコシド系抗生物質



短鎖脂肪酸



マイコトキシン



モノクローナル抗体定量



糖鎖定性・定量



<問い合わせ先>

研究基盤センター・生体分子研究室

E-mail: seitai@juntendo.ac.jp

三浦・加賀 内線：3627-29