

12月3日、4日、5日の3日間



TLC-MSやASAP-MSが試せます!!

## 定性用途に最適なシングル四重極質量分析計



expression CMS™

- ダイレクトMS分析ならアドビオンのCMS
- シンプルな操作性と実用性を試すチャンス!
- 網羅的なイオン化と高品質なデータ
  - 測定範囲：10~2,000 m/z
  - ESI & APCIイオン源
  - Posi & Nega 同時測定同時開催デモ機の卓上NMRによる測定もお試しできます。

～ メインアプリケーション ～

ASAPプローブ先端のガラスにサンプルを塗布してイオン源に直接挿入!

測定時間わずか **5秒**



ASAP for Solid Sample  
固体・液体ダイレクト分析



TLC-MS  
TLCプレートから直接分析

✨ ✨ 測定してみたいサンプルを持参ください ✨ ✨

・ ASAP-MS：固体・液体サンプル

・ TLC-MS：液体サンプル

(液体サンプルの濃度目安：1 mg/L、MeOH溶液推奨)

※ 当日は専任担当がサポート致します。

デモ日程・予約については裏面をご参照ください。



# デモ予約表

	火曜日 12月3日	水曜日 12月4日	木曜日 12月5日
10:00	準備	予約 4	予約 9
11:00		予約 5	予約 10
12:00	昼休憩	昼休憩	昼休憩
13:00	予約 1	予約 6	予約 11
14:00	予約 2	予約 7	予約 12
15:00	予約 3	予約 8	予約 13

会場：北海道大学創成科学研究棟 2F 02-217

※TLC-MSやASAP-MS測定後に  
卓上NMR Spinsolveのデモ測定も可能

## 【予約に関するお問い合わせ先】

北海道和光純薬（株） 担当：倉増 拓矢

TEL：011-747-2811

MAIL：kuramasu@hwako.co.jp

## 【Expression CMSのデモに関するお問い合わせ先】

アドビオン・インターチム・サイエンティフィック（株）

担当：細田

TEL：090-7827-7635

MAIL：Haruo.Hosoda@advion-interchim.com

