

IT'S ARRIVED! at JAIMA Show



New **SCION**
GC/MS

SCION
TOF
GC/MS/MS

従来機と比較して感度が10倍、スキャンスピードが2倍以上向上した超コンパクトなGC/MS/(MS)。



New **maxis impact**
UHR-TOF MS

BrukerのQTOF MSは高分解能で感度が落ちないFSR仕様。トリプル四重極上位機種と同レベルのLODを達成。

分析展・2011
来て・見て・わかる **科学機器展2011**
確かな技術

ブルカー・ダルトニクス新技術説明会プログラム

- 9月7日 11:10-12:00 LC/TOF MSを用いた精密質量測定の実用性:未知物質の構造解析と農薬多成分一斉測定等
- 9月7日 14:30-14:55 MALDI-TOFで測定する材料系サンプル質量分析の基礎と応用
- 9月9日 11:50-12:15 MALDI-TOFによる微生物迅速同定:速くて正確、低ランニングコスト
- 9月9日 14:30-14:55 LC/GC-(Q)TOFを用いた有機材料分析の基礎:固体サンプルも直接測定
- 9月9日 15:30-16:20 GC-MS/(MS)の基礎と効率的な運用法:ガスクロマトグラフからタンデム型質量分析計まで