



高速液体クロマトグラフQ-TOF型
質量分析計 LCMS-9030

NEW



紫外可視分光光度計
UV-1900

NEW



フーリエ変換赤外分光光度計
IRSpirit

NEW



ガスクロマトグラフ質量分析計
GCMS-QP2020NX

NEW



ガスクロマトグラフ
Nexis GC-2030

NEW



ガスクロマトグラフ質量分析計
GCMS-TQ8040NX

NEW



一体型液体クロマトグラフ
Nexera-i



高速液体クロマトグラフ質量分析計
LCMS-8060

展示機器のご紹介



オンラインSPE-GCシステム
GC用環境分析自動前処理装置
アイスティサイエンス



卓上SEM
proX PREMIUM II
ジャスコインタナショナル



パーシトラップ濃縮導入装置
PT7000
ジーエルサイエンス



自動滴定装置 AT-710
京都電子工業



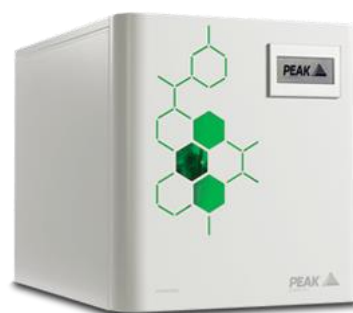
ロータリーエバポレータ R-300
日本ビュッヒ



分析天びん
APシリーズ
島津製作所



デジタルマイクロスコープ
BA210EINT
島津理化



窒素ガス発生装置
ピークサイエンティフィックジャパン

- ◆主催：株式会社久留米科学機器
- ◆協賛：株式会社島津製作所
株式会社島津ジーエルシー
株式会社島津理化
株式会社アイスティサイエンス
京都電子工業株式会社
ジーエルサイエンス株式会社
ジャスコインタナショナル株式会社
日本ビュッヒ株式会社
ピークサイエンティフィックジャパン株式会社
(順不同 敬称略)



HPLCカラム
他 周辺備品



展示機器は予告なく変更することがあります。
展示会場（研修室A）：12：00～17：00