

第24回 インターフェックスジャパン

同封の資料請求カードにE-mailアドレス(メールマガジン登録用)をご記入の上、展示ブースにお持ち下さい!!

素敵なプレゼントとお引き換えいたします!

会期：2011年6月29日(水)～7月1日(金)
 時間：10:00～18:00[1日(金)のみ17:00終了]
 会場：東京ビッグサイト
 (YMCブース ラボ用測定・分析ゾーン 46-002)

製品・技術セミナー

- テーマ① 『タンパク質、ペプチドのHPLC精製
 及びイオン交換担体の紹介』
 日時：6月29日(水) 11:00～12:00
 会場：東EX-P3
- テーマ② 『マイクロリアクタ技術を応用した
 用途別システムのご紹介』
 日時：7月1日(金) 12:20～13:20
 会場：東EX-P5

展示品紹介

バイオプロセス

バイオクロマトグラフィシステム YMC Bio-Prepシリーズ

操作性に優れた高性能・高品質な低圧分取クロマトグラフィシステムです。バイオ医薬品等の分離・精製に要求されるサニタリー性、高純度精製を実現します。



ガラスカラム

YMCのガラスカラムは、ラボスケールからプロセススケールまで、様々なスケールに対応可能です。



YMC-BioProイオン交換担体/カラム

非特異的吸着が極めて小さい親水性ポリマーに強アニオン/強カチオン交換基を導入した担体/カラムです。抗体などのバイオ医薬品関連のタンパク質・核酸の分離に有効です。

展示品紹介

ケミカルプロセス

分取用HPLCシステム K-Prepシリーズ

ラボスケールからプロセススケールまで、幅広く対応可能な自動制御分取HPLCシステムです。リサイクル分取機能や完全防爆仕様等、お客様のニーズに最適なシステムを提供いたします。



可動栓式分取カラム DAUシリーズ

簡単な操作で、お客様による自己充填が可能な分取カラムです。可動栓を油圧シリンダーで上下することでカラム内を加圧、安定した分離性能が得られます。高理論段数、高い再現性に加え、防爆エリアでの使用にも対応しています。



シリカ系充填剤/カラム

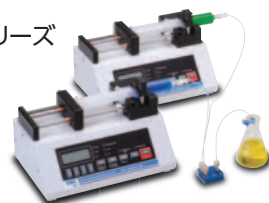
アルカリ洗浄が可能な有機シリカハイブリッド基材の逆相充填剤 YMC-Triart Prep や、機械的強度に優れた高強度シリカゲル基材の YMC*GEL HG シリーズなど、各種充填剤/カラムを取り揃えています。



フローマイクロ反応&フラッシュクロマトグラフィ

フローマイクロ反応装置 KeyChemシリーズ

フローマイクロ反応装置では、収率の向上や条件の緩和などの効果で、従来のフラスコ反応では難しかった反応を可能にします。液液反応のほか、水素化反応や光反応の装置も提供しています。



フラッシュクロマトグラフィシステム KeyChem-Flash

コンパクトなオールインワンシステムです。様々なカラムに対応する流速・耐圧設計で使いやすく、低脈流・二波長検出で高精度な分取を可能にします。ディスポーザブルタイプのプレパックドカラム YMC-DispoPack と併せてのご使用が便利です。

