

お客様各位

株式会社クロマニックテクノロジーズ

長江徳和

552-0001大阪府大阪市港区波除6-3-1

TEL:06-6581-0885 FAX:06-6581-0890

http://chromanik.co.jp Email:info@chromanik.co.jp

出展のご案内

JASIS 2013

平成25年8月吉日

拝啓 皆様にはますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、来る9月4日(水)から9月6日(金)の3日間、幕張メッセ国際展示場5・6・7・8ホールにて開催されます分析業界アジア最大の専門展であります**JASIS2013 (旧分析展)**に出展いたします。

皆様のお越しを**弊社出展ブース(8B-608)**でお待ち申し上げます。

私どもクロマニックテクノロジーズでは、従来の全多孔性C18充填剤の限界を超えた性能を有するコアシェル型カラムSunShell,さらにデガッサーやバイアル, GC Chiral キャピラリカラムなどをご紹介します。また、新技術説明会ではコアシェルカラムの基礎講座・上手な使い方,さらに逆相固定相の状態についての学術的な解釈を加えた内容で講演いたします。ご多忙中とは存じますが、何卒ご来場いただきますようご案内申し上げます。

敬 具

8B-608小間でお待ち申し上げます

新技術説明会 会場: アパホテル&リゾート, ホテルニューオータニ

9月4日(水) 11:50-12:15 A-1室
『コアシェルカラムの基礎講座: これからコアシェルカラムを試してみたい方へ 必見!!』

コアシェル充填剤の特性や, コアシェルならではの使用上の注意点など初心者が抑えておくべき事柄を説明する

9月5日(木) 15:50-16:15 A-1室
『コアシェルカラム, メーカー間の差はあるの? 1社のカラムのみで評価したら大失敗!!』

5社のコアシェル型C18カラムの酸性・塩基性・中性化合物の保持・ピーク形状および耐久性を紹介する

9月6日(金) 15:50-16:55 A-11室
『SunShell コアシェルカラムの新展開: 2nd Choice・C18で分離困難な場合の選択肢』

HILIC-Armide, RP-AQUA, PFPの分離特性およびタンパク質分離用AmplusのLC/MSを紹介する

9月6日(金) 11:50-12:40 N-5室
『逆相固定相どうなっているの? これを知れば見方・使い方が変わる①移動相が充填剤細孔から抜け出す! ②移動相で分離が変わる訳』

C18逆相固定相のアルキル基はどのような状態で存在しているのか, また水移動相を用いた場合の保持の変化はどうして起こるのかなど, 教科書には載っていない目から鱗の内容を紹介する。クロマトグラファー必見!

なお新技術説明会に参加予定がない方でも興味をお持ちでしたら、資料をお送りいたしますので弊社営業部までご連絡ください。

