

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 2012**  
Japan Analytical & Scientific Instruments Show

平成24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。

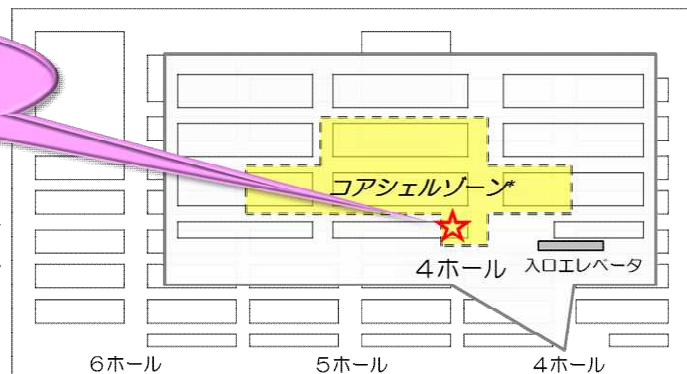
さて、来る9月5日(水)から9月7日(金)の3日間、幕張メッセ国際展示場4・5・6・7・8ホールにて開催されます分析業界アジア最大の専門展であります**JASIS2012 (旧分析展)**に出展いたします。

皆様のお越しを**弊社出展ブース(4B-001)**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 C18, C8, PFP, RP-AQUA, C18-WP)をご紹介いたします。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の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

入口すぐのコアシェルゾーン\*の  
4B-001小間でお待ち申し上げます



新技術説明会 会場：ホテルニューオータニ

9月5日(水) 10:30~10:55 N-4室

『コアシェルカラムの上手な使い方：  
ちょっとした注意事項とノウハウで大幅に  
性能アップ』

今話題のコアシェルカラムは従来の3umカラムと同じ扱  
いでは十分な性能が発揮されない。その解決方法

9月6日(木) 11:10~11:35 N-1室

『逆相固定相どうなっている？  
これを知れば見方/使い方が変わる-移動相  
で分離が変わる訳』

固定相のアルキル基は立っているのか・寝込んでいる  
のか-移動相の種類によって変化する等分離の基礎の  
解説

9月7日(金) 14:30~14:55 N-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！！』

従来の全多孔性充填カラムとは全く異なるコアシェ  
ル充填カラムについて理論から応用までを解説する

\*コアシェルゾーンは JASIS 承認の名称ではありません。

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。

幕張メッセ国際展示場