日本薬科機器協会 新技術・新製品セミナー

会場:幕張メッセ・展示ホール8(展示会場内)

テーマ: 高速液体クロマトグラフ並びに周辺機器、 及びその他の分析機器

3月21日(木・祝)~22日(金) 展示会場内セミナー会場

. ;	3月21日(木・祝)					
番号	発表時間	発表タイトル	会社名			
1	10:00~10:20	コアシェルも全多孔性もC18カラムの上手な使い分け	(株)クロマニックテクノロジーズ			
2	10:25~10:45	pH12まで使用可能なHPLCカラム:L-column3	(一財)化学物質評価研究機構			
3	10:50~11:10	ペプチド〜抗体まで!HPLC分離モード選択と最新カラムの紹介	(株)ワイエムシィ			
4	11:15~11:35	意外と知らないカラムの話~C18の分離を変えるシラノール	(株)クロマニックテクノロジーズ			
	休憩					
5	13:30~13:50	ダイセルDCpak PTZのHILICモードでの便利な使い方	(株)ダイセル			
6	13:55~14:15	高極性化合物のLC分析テクニックと最新PFPカラムのご紹介	ジーエルサイエンス(株)			
7	14:20~14:40	C18とは違う分離を!2本目にするならどのカラム?	(株)クロマニックテクノロジーズ			
8	14:45~15:05	超敏感! キラルカラムの異性体を見る目	(株)ダイセル			
9	15:10~15:30	効率的なHPLC分取メソッド開発の基礎とノウハウをご紹介!	(株)ワイエムシィ			
10	15:35~15:55	ダイセルDCpakカラムであんなこと・こんなことに挑戦しよう	(株)ダイセル			
11	16:00~16:20	逆相およびイオン交換カラムによるオリゴ核酸のLC分離紹介	(株)ワイエムシィ			

	3月22日(金)					
12	10:00~10:20	サブ2μキラルカラムでの高効率的メソッド開発の紹介	(株)ダイセル			
13	10:25~10:45	ヒューマンエラー「0」を目指して 自動化のご提案	ジーエルサイエンス(株)			
14	10:50~11:10	HPLC使いこなし術-スキルアップ支援〜メソッド開発まで-	(株)日立ハイテクノロジーズ			
15	11:15~11:35	ヘビーユーザーが語るL-columnの能力の引き上げ方	(一財)化学物質評価研究機構			
休憩						
16	13:30~13:50	低分子から高分子まで、HPLC分析のための適切な試料前処理	ジーエルサイエンス(株)			
17	13:55~14:15	HPLC・LC/MSによる各種医薬品アプリケーション	昭和電工(株)			

テーマ: 薬学研究に使用される機器・システム・施設・機材(実験動物用機器、環境調節装置、汎用研究機器等)

3月22日(金) 展示会場内セミナー会場

3月22日(金)

番号	· 発表時間	発表タイトル	会社名
18	14:20~14:40	分画精製に適した迅速簡便な中容量固相抽出システム	(株)バイオクロマト
19	14:45~15:05	テラヘルツ波分光分析装置による結晶溶液媒介転移と 発酵の評価	浜松ホトニクス(株)

テーマ: 遺伝子・タンパク質の解析機器(バイオインフォマティクスを含む)とその周辺機器

3月22日(金) 展示会場内セミナー会場

3月22日(金)

番号	発表時間	発表タイトル	会社名
20	15:10~15:30	インタクトタンパク質定量におけるHRMSの可能性	SCIEX
21	15:35~15:55	光散乱法を用いたバイオ医薬品の物理化学的評価	昭光サイエンス(株)/昭和電工(株)