

# 新技術・新製品セミナー

会場: 国立京都国際会館・イベントホール(展示会場内)

テーマ(1): 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26日(木)～28日(土)

3月26日(木)

番号	発表時間	発表タイトル	会社名
1	10:00～10:20	常識を超えた新規C18カラム:すべてのピークをシャープに!	(株)クロマニックテクノロジーズ
2	10:25～10:45	使い易いODSカラム:L-Column2ODSの特長	(財)化学物質評価研究機構
3	10:50～11:10	新規ODSを中心としたカラム選択の手引き	ジューエルサイエンス(株)
4	11:15～11:35	シラノール基は塩基性化合物のテーリングの原因ーいや違う!	(株)クロマニックテクノロジーズ
5	11:40～12:00	分離選択性の大幅な改善:高温/長鎖アルキル基の知られざる能力	(株)クロマニックテクノロジーズ
休憩			
6	13:00～13:20	目から鱗! 逆相充填剤細孔から水移動相が抜け出る一対処方法は?	(株)クロマニックテクノロジーズ
7	13:25～13:45	TSKgelNH <sub>2</sub> 100 3μmによる親水性薬物測定例の紹介	東ソー(株)
8	13:50～14:10	タンパク質・核酸分離に最適なバイオクロマト用カラムのご紹介	(株)ワイエムシィ
9	14:15～14:35	超高速HPLC分析に適したシステムLC800の紹介	ジューエルサイエンス(株)
10	14:40～15:00	CMC 関連試験をより効率的に実施する方法のご紹介	日本ウォーターズ(株)
11	15:05～15:25	バイオ医薬品分析のためのBEH カラム & UPLC アプリケーションソリューション	日本ウォーターズ(株)
12	15:30～15:50	日立超高速LCによる食品・医薬品成分の高速分離	(株)日立ハイテクノロジーズ
13	15:55～16:15	新型LC-MSによる低分子構造解析からタンパク質構造解析	(株)日立ハイテクノロジーズ
14	16:20～16:40	タンパク製剤の品質管理のためのLC/MS 分析と専用解析ソフト	日本ウォーターズ(株)
35	16:45～17:05	カラム分離の限界の挑戦～究極の分離手段～	日本分析工業(株)
3月27日(金)			
15	10:00～10:20	代謝物構造推定最前線	日本ウォーターズ(株)
16	10:25～10:45	Bioanalysis 最前線	日本ウォーターズ(株)
17	10:50～11:10	分析法開発から生データにいたるデータの一元管理方法のご紹介	日本ウォーターズ(株)
18	11:15～11:35	トラブルシューティング講座～サンプル前処理編	日本ウォーターズ(株)
19	11:40～12:00	日立固相充填カラムノビアスによる夾雑成分除去などの前処理特性	(株)日立ハイテクノロジーズ

3月27日(金)			
テーマ(2):		ダイオキシン類・環境ホルモン(内分泌かく乱化学物質)・その他特定化学物質等、環境保全・環境科学に関する分析機器と環境試料の捕集及び処理装置	3月27日(金)
20	13:00~13:20	新しい前処理技術—大容量の溶媒を同時に安全に高速で濃縮	(株)スクラム
テーマ(3):		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27日(金)
21	13:25~13:45	吸引ろ過を用いた新たな免疫検出をご存知ですか?	日本ミリポア(株)
22	13:50~14:10	マーカー探索を志向したプロテオーム解析	(財)化学物質評価研究機構
テーマ(4):		薬学研究に使用されるその他の機器・システム・機材(実験動物用機器、環境調節装置、汎用研究機器等)	3月27日(金)
23	14:15~14:35	実験室でのCO <sub>2</sub> 削減~非加熱式純水装置によるCO <sub>2</sub> 削減の提案	日本ミリポア(株)
24	14:40~15:00	食の安全分析における試料前処理のコツ	ジーエルサイエンス(株)
25	15:05~15:25	ベッセル洗浄機能付き溶出試験器 RT-J2000	(株)大日本精機
26	15:30~15:50	溶出試験器用自動サンプリング装置 DS-2000	(株)大日本精機
27	15:55~16:15	マイクロリアクタが化学を変える—創薬における新たな可能性—	(株)ワイエムシィ
28	16:20~16:40	ELISAの洗浄操作から開放されませんか? AlphaLISA	(株)パーキンエルマー・ジャパン
テーマ(1):		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28日(土)
3月28日(土)			
29	10:00~10:20	Captiva ND Lipids リン脂質も除去する除タンパク用フィルター	バリアン テクノロジーズ ジャパン リミテッド
30	10:25~10:45	分析者のための「超純水」使用の10のポイント	日本ミリポア(株)
31	10:50~11:10	微量有機物分析に用いる水の使用上の注意点	オルガノ(株)
32	11:15~11:35	新規キラルカラム「CHIRALPAK AY-H」「CHIRALCEL OZ-H」発表	ダイセル化学工業(株)
33	11:40~12:00	高性能耐溶剤型キラルカラム「IA-3」「IC-3」	ダイセル化学工業(株)
34	12:05~12:25	不斉合成ツールとしての酵素触媒Chiralscreen <sup>R</sup>	ダイセル化学工業(株)