

日本薬科機器協会 新技術・新製品セミナー

会場:パシフィコ横浜 セミナー会場(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、及びその他分析機器

3月29日(金)			
番号	発表時間	発表タイトル	会社名
1	10:00-10:20	新製品キラルカラムCHIRALPAK® INの特徴と使用例	(株)ダイセル
2	10:25-10:45	新製品アキラルカラムDCpak® PMPCの特徴と分離応用例	(株)ダイセル
3	10:50-11:10	新創薬モダリティのLC分離のポイントと最新カラムの紹介	(株)ワイエムシィ
4	11:15-11:35	液クロ玉手箱:知って役立つ! C18(ODS)カラムの選び方	(株)クロマニックテクノロジーズ
5	11:40-12:00	液クロ玉手箱:C18で困った時のPhenylカラムの活用法	(株)クロマニックテクノロジーズ
休憩			
6	13:30-13:50	逆相条件で親水性化合物を分析~Carbonカラムを用いた手法	メルク(株)
7	13:55-14:15	逆相モードによるオリゴ核酸の分離ノウハウと最適カラムのご紹介	(株)ワイエムシィ
8	14:20-14:40	ペプチド・タンパク質の逆相LC分離メソッド最適化アプローチ	(株)ワイエムシィ
9	14:45-15:05	ODSカラムとは一味違う、ダイセルカラムの分離例いろいろ	(株)ダイセル
10	15:10-15:30	標準物質のグレードがカギを握る! 医薬品分析の標準物質の選択	メルク(株)
11	15:35-15:55	プロセス分析技術の最新事例~ HPLCによるプロセスモニタリング	アジレント・テクノロジー(株)
3月30日(土)			
番号	発表時間	発表タイトル	会社名
12	10:00-10:20	こんな時はどうすれば? 実例から学ぶカラムトラブル対処法	(株)クロマニックテクノロジーズ
13	10:25-10:45	多様なモダリティ分析への分離提案~HPLC分離による特性解析	アジレント・テクノロジー(株)
14	10:50-11:10	LCMSIに最適な超純水装置と今お使いの装置の使用上の注意点	ヴェオリア・ジェネッツ(株)
15	11:15-11:35	自動2次元電気泳動装置Auto2D®のご紹介	メルク(株)
16	11:40-12:00	研究を加速させる! Avanti®の新製品	メルク(株)
休憩			
17	13:30-13:50	タンパク質解析装置xMAP®INTELLIFLEX®のご紹介	メルク(株)
18	13:55-14:15	PreSens社製酸素計を用いた細胞評価と酸素計の紹介	三洋貿易(株)
19	14:20-14:40	創薬スクリーニングにAIの力を - AIDDISON®	メルク(株)
20	14:45-15:05	μMAP:近接依存性標識の新技术	メルク(株)
21	15:10-15:30	インライン対応 連続式ナノ粒子粒径測定技術	(株)マツボー
テーマ: 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			
22	15:35-15:55	PFAS分析に最適な超純水装置とその使用上の注意点	ヴェオリア・ジェネッツ(株)
3月31日(日)			
番号	発表時間	発表タイトル	会社名
テーマ: 薬学研究に使用されるその他の機器・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)			
23	10:00-10:20	新規ワクチン投与デバイスを用いた皮内DNA免疫法	(株)ダイセル
24	10:25-10:45	腸内環境を模した共培養を実現する腸内細菌共培養デバイスご紹介	(株)島津製作所
25	10:50-11:10	錠剤製造のための粉体の流動性評価法の紹介	英弘精機(株)
テーマ: その他			
26	11:15-11:35	日本ガイシ(株)の新サービスのご紹介(有機化合物結晶化サービス)	日本ガイシ(株)