

日本薬科機器協会 新技術・新製品セミナー

会場：北海道大学セミナー会場(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26日(日)			
番号	発表時間	発表タイトル	会社名
1	10:00～10:20	耐アルカリ性カラムL-column3を用いた分析事例の紹介	一般財団法人化学物質評価研究機構
2	10:25～10:45	高分子分析に有効なコアシェルカラムのご紹介	メルク株式会社
3	10:50～11:10	オリゴ核酸・mRNAのLC分離とバイオイナートカラムの有用性	株式会社ワイエムシ
4	11:15～11:35	キラルHPLC分析って難しい？いえいえそんなことはありません	株式会社ダイセル
休憩			
5	14:00～14:20	C18(ODS)で困った時のHPLCカラム選択：類縁化合物編	株式会社クロマニックテクノロジーズ
6	14:25～14:45	C18(ODS)で困った時のHPLCカラム選択：極性化合物編	株式会社クロマニックテクノロジーズ
7	14:50～15:10	アデノ随伴ウイルス(AAV)のLC分離	株式会社ワイエムシ
8	15:15～15:35	実例から知る！C18・HILICカラムトラブル解決のコツ	株式会社クロマニックテクノロジーズ
9	15:40～16:00	中分子医薬品の精製コストを削減する連続クロマトグラフィー技術	株式会社ワイエムシ
3月27日(月)			
番号	発表時間	発表タイトル	会社名
10	10:00～10:20	多糖誘導体系キラルカラム、中でも3,5-置換体はすごく面白い	株式会社ダイセル
11	10:25～10:45	新製品キラルカラムCHIRALPAK® IMってどうなの？	株式会社ダイセル
12	10:50～11:10	信頼性の確保に重要な標準物質の選択と役立つ製品のご紹介	メルク株式会社
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			
13	11:15～11:35	親水性と疎水性を併せ持つ新しい固相抽出製品のご紹介	メルク株式会社
休憩			

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			
14	14:00～14:20	高感度1分子カウント技術(SMC)を用いたバイオマーカー測定	メルク株式会社
15	14:25～14:45	タンパク質の分子間相互作用解析・構造安定性評価用装置のご紹介	ティー・エイ・インストルメント・ジャパン株式会社
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)			
16	14:50～15:10	メルクが提供するDDS研究に役立つ高純度脂質・製剤キット	メルク株式会社
17	15:15～15:35	FRONTEOの自然言語AIが実現するAI創薬の可能性	株式会社FRONTEO
18	15:40～16:00	世界初、新しい原理のエバポレーターのご紹介	株式会社バイオクロマト
テーマ： その他			
19	16:05～16:25	簡易キット化されたDNAコード化ライブラリー(DEL)	メルク株式会社
20	16:30～16:50	フロー合成は楽に試行錯誤、最新最適化方法	ジーエルサイエンス株式会社