

新技術・新製品セミナー

会場: 仙台国際センター・展示棟

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25日(土)～26日(日)
展示棟セミナー会場

3月25日(土)

番号	発表時間	発表タイトル	会社名
1	9:30～9:50	C18カラムの欠点「分離不十分」と「保持しにくい」を補う方法	ナカライテスク(株)
2	9:55～10:15	コアシェルカラムでも2 μ m Sub2 μ mを超えるその性能	(株)クロマニックテクノロジーズ
3	10:20～10:40	LCで高極性成分を分析するためのテクニックと最新カラムの紹介	ジーエルサイエンス(株)
4	10:45～11:05	これって本当? 知って驚くカラムの常識・非常識	(株)クロマニックテクノロジーズ
5	11:10～11:30	異性体、極性物質・困ったときのもう一本C30、PFP	(株)クロマニックテクノロジーズ
6	11:35～11:55	LCでうまく分離できない時のためのノウハウ	ジーエルサイエンス(株)
休憩			
7	13:30～13:50	お待たせしました、サブ2 μ キラルカラム、堂々の新発売	(株)ダイセル
8	13:55～14:15	簡便・高効率なアフィニティー抗体精製カラムの紹介	ジーエルサイエンス(株)
9	14:20～14:40	キラルパック IB N : IBカラム改良と格段の性能アップ	(株)ダイセル
10	14:45～15:05	質量分析計を用いた超臨界流体クロマトグラフィーシステムの紹介	日本分光(株)
11	15:10～15:30	日本のSFCの夜明けぜよ ダイセルSFCカラムのご紹介	(株)ダイセル

3月26日(日)

12	9:30～9:50	こんな質量検出器がほしかった! 質量情報をより簡便に取得可能	(株)日立ハイテクノロジーズ (株)日立ハイテックスサイエンス
13	9:55～10:15	分取HPLCにおける質量分析計の利用法	日本分光(株)
14	10:20～10:40	薬物の網羅的定量法と香りの放出挙動モニタリング法のご紹介	(株)バイオクロマト
15	10:45～11:05	米国薬局方(USP)に準拠したHPLC試験法の移管実例の紹介	(株)島津製作所

テーマ：薬学研究に使用されるその他の機器・システム・機材

3月26日(日)
展示棟セミナー会場

3月26日(日)

番号	発表時間	発表タイトル	会社名
16	11:10~11:30	SPR分子間相互作用、広波長域での分光分析による化学物質検出	コーンズテクノロジー(株)
17	11:35~11:55	生化学分析装置の紹介:マルチプレックス・イムアッセイとSPR	コーンズテクノロジー(株)
休憩			
18	13:30~13:50	顕微計測技術の紹介:ノンラベル画像計測と超解像度3D画像計測	コーンズテクノロジー(株)
19	13:55~14:15	細胞層のタイトジャンクションを自動モニタリングする機器紹介	(株)池田理化 (株)セルシード
20	14:20~14:40	貴方のサンプルは大丈夫?定温輸送の取り組みと事例紹介	(株)池田理化 Tメディカルパッケージ(株)
21	14:45~15:05	マルチウェルプレートサイズの培地交換装置によるライブイメージ	(株)池田理化 (株)アイカムス・ラボ
22	15:10~15:30	RNAリプログラミングを用いた臨床用ヒトiPS細胞の樹立	(株)池田理化 (株)リプロセル