

## 6 新技術・新製品セミナー、ワークショップ

日本薬科機器協会 新技術・新製品セミナー

会場：国立京都国際会館（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26日（木）～27日（金）展示会場内セミナー会場

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	同じC18？メーカー間でこんなに違うC18コアシェルカラム	(株)クロマニックテクノロジーズ
2	10:25～10:45	20分で解る！HLB型固相抽出カラムの基礎とコストダウン法	ジーエルサイエンス(株)
3	10:50～11:10	バイオ医薬品分析を加速するカラム、バイアル新技術のご紹介	日本ウォーターズ(株)
4	11:15～11:35	HPLC・LC/MSによる医薬品成分や製剤の分析例	昭和電工(株)
休 憩			
5	13:30～13:50	代謝物分析やメタボロミクス解析に欠かせない質量分析技術の基礎	日本ウォーターズ(株)
6	13:55～14:15	新規な多角度光散乱検出器の基本特性とバイオ医薬品分析への応用	東ソー(株)
7	14:20～14:40	今さら聞けない多糖系キラルカラムの使い方アレコレ	(株)ダイセル
8	14:45～15:05	C18ともう一本、有りそうでなかった新規逆相カラム PFP&C18	(株)クロマニックテクノロジーズ
9	15:10～15:30	低～高分子医薬まで！最適カラム選択と新ワイドポアC18の紹介	(株)ワイエムシィ
10	15:35～15:55	極性酸性化合物分離の問題を解決！新規ハイブリッドカラム	日本ウォーターズ(株)
11	16:00～16:20	そうだったのかC18カラム！知って驚くカラム分離の新事実	(株)クロマニックテクノロジーズ

3月27日（金）

12	10:00～10:20	ダイセルの新規キラルカラム、CHIRALPAK® IJの能力紹介	(株)ダイセル
13	10:25～10:45	ナノ粒子製剤、抗体医薬品、巨大分子分析用LCカラムのご紹介	ジーエルサイエンス(株)
14	10:50～11:10	親水性化合物を抜群に保持能するDcpak® P4VPとPTZカラムを用いて糖類を分離してみました！	(株)ダイセル
15	11:15～11:35	効率的なLC分取に向けて：基礎～応用編	(株)ワイエムシィ
休 憩			

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27日（金）展示会場内セミナー会場

3月27日（金）

番号	発表時間	発表タイトル	会社名
16	13:30～13:50	クスリのニオイ、調べませんか？～飲みやすい薬を作るために～	ジーエルサイエンス(株)

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27日（金）展示会場内セミナー会場

3月27日（金）

番号	発表時間	発表タイトル	会社名
17	13:55～14:15	TLC～HPLCまで、知って得する分取精製のノウハウ一挙公開	日本ビュッヒ(株)
18	14:20～14:40	ペプチド精製に有用なツインカラム連続クロマトグラフィーの紹介	(株)ワイエムシィ

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、その他

3月27日（金）展示会場内セミナー会場

3月27日（金）

番号	発表時間	発表タイトル	会社名
19	14:45～15:05	バイオマーカーの一分子測定が可能な超高感度イムノアッセイプラットフォーム	メルク(株)

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27日（金）展示会場内セミナー会場

3月27日（金）

番号	発表時間	発表タイトル	会社名
20	15:10～15:30	全自動薄層 TLC システム／ハイパースペクトルカメラ他の紹介	英弘精機(株)

3月26日（木）

番号	発表時間	発表タイトル	会社名
1	10:30～12:00	AI/ビッグデータ解析による創薬、安全性管理支援への展開	(株)ジー・サーチ
2	13:30～14:30	毛細血管網を有するヒト組織モデルによる創薬支援技術の開発	(株)日本医化器械製作所
3	15:00～16:30	一般病院でもできる HPLC システム（分析）を体験しよう	(株)日立ハイテック/ (株)日立ハイテックサイエンス

3月27日（金）

4	10:00～12:00	体外診断薬開発プラットフォーム／多項目同時遺伝子・蛋白質解析	キコーテック(株)／デンカ(株)
5	13:30～15:00	バイオ 3D プリンター：新たな動物実験代替法の研究開発ツール	キコーテック(株)