

# 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 $\mu$ m Sub2 $\mu$ 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 $\mu$ 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<br>(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<br>(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<br>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<br>(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<br>(株)リプロセル       |