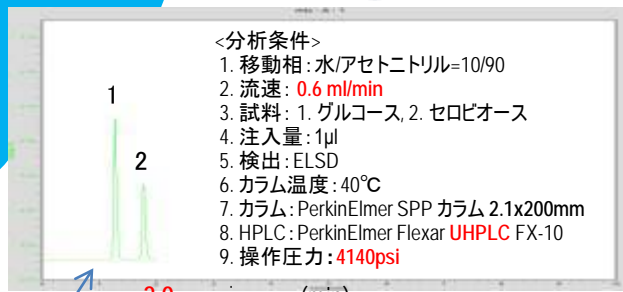
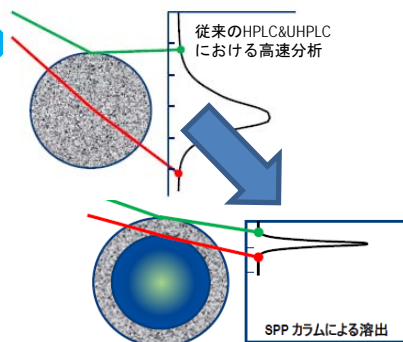


現在のHPLC&UHPLC分析の限界を打破、高速・高分離の**新スタンダード** 「SPP-UHPLC SolutionによるLC分析法開発」セミナー

*SPPとはSuperficially Porous Particleの略で従来のカラムと異なるパーティクル構造をしたコアシェルカラムの新スタンダードです。
SPP-UHPLC SolutionとはSPPカラムとUHPLCを駆使した分析ソリューションであり、従来と差別化した分析法開発のパフォーマンスをご提供可能です！！

現在の高速分析より
分離をアップして
さらに高速化
したい
と思いませんか？



SPP-UHPLC Solutionは、従来のUHPLCでは15000psi以上の圧力となり分析不可能なアプリケーションをご提供可能です！

HPLC,UHPLC, LC/MS(MS) のクロマトグラファーの皆様へ吉報！

パーキンエルマーでは**最先端テクノロジー**“SPP-UHPLC Solution”をクロマトグラファーの皆様にご提案しております。従来のHPLCやUHPLCでは達成できない高速化や高分離を実現できるのが“SPP-UHPLC Solution”です。パーキンエルマーではこの革新的なテクノロジーを簡単にご理解頂きすぐ実践いただくために、皆様の施設で開催するオンサイトセミナーを開設しました。

<セミナー要綱>

- ・開催費用: 費用はお取りしておりません
- ・開催場所: ご指定の施設で開催させて頂きます(面談室等でPCを用いたミニセミナーでも結構でございます)
- ・開催日時: ご希望の日時にて実施致します(早朝・昼休み・夕方以降の定時以降等、ご希望の時間にてお受け致します)
- ・人数: 1名様からお受け致します(弊社LC製品をご使用していない方もお気軽に申込みください)

セミナープログラム (所要時間60分*)

*面談室等でお気軽に聞ける30分ショートセミナーバージョンもご用意しております

1. What is “SPP-UHPLC Solution” ?
2. コアシェルカラムとは
3. パーキンエルマーのコアシェルカラム: SPPカラム
4. 分析法開発の難易度とカラム選択
5. SPP-UHPLC Solutionによる分析法開発
6. SPP-UHPLC Solutionによる分析法開発を行う際の注意点
7. 既存UHPLCソリューションとの比較
8. サマリー

「SPP-UHPLC SolutionによるLC分析法開発」セミナー お申込み

お申込みFAX番号 : **045-339-5871** (下記担当者までe-mailのお申込みでもお受け致します)
FAX番号をご確認の上ご送信ください

※下記必要事項をご記入の上、送信してください。

| | | | | |
|--------|---|-----|---|----|
| ご希望日時 | 第一希望 | 月 | 日 | 時～ |
| | 第二希望 | 月 | 日 | 時～ |
| | 第三希望 | 月 | 日 | 時～ |
| 貴社名 | | | | |
| ご部署 | | | | |
| お名前 | | | | |
| ご住所 | 〒 | | | |
| TEL | | FAX | | |
| E-mail | | | | |
| 通信欄 | (ご希望のアプリケーション,セミナーに関するご要望等がありましたら、本欄にご記入ください) | | | |

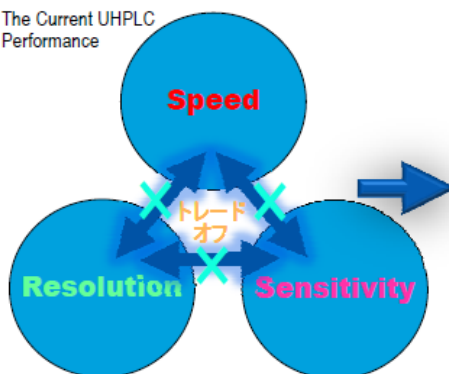
※お客様の個人情報は弊社(株式会社パーキンエルマージャパン)が定めるプライバシーポリシーのもと保護をはかります。下記利用目的以外に利用するものではなく、また迅速なサービスを提供するために代理店と共同利用させていただく場合がございます。(利用目的:弊社装置消耗品に関連するアフターサービス、製品、キャンペーンイベント情報のご提供、市場調査の依頼のために利用させていただきます。また、当社取扱装置ご購入予定、もしくはご興味のあるお客様にご連絡する場合にご利用させていただきます。)

株式会社パーキンエルマージャパン
 ASLS事業部 分析機器 本セミナー担当:池ヶ谷
 TEL: 045-339-5861 FAX: 045-339-5871
 E-mail: Satoshi.Ikegaya@perkinelmer.com

*お問合せは、弊社営業担当または弊社販売店でも結構でございます。

販売店

The Current UHPLC Performance



The current UHPLC is LC which overcame a trade-off between Speed and Resolution and Sensitivity.

New milestone in chromatography
PerkinElmer SPP-UHPLC Solution



株式会社パーキンエルマージャパン ASLS事業部 分析機器
 〒240-0005 横浜市保土ヶ谷区神戸町134 横浜ビジネスパークテクニカルセンター4F
 Tel: 045-339-5861, Fax: 045-339-5871
<http://www.perkinelmer.co.jp>

