



アジレント・テクノロジー サンプル前処理／LCカラムワークショップ 2012

拝啓 春寒の候、貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。
日頃より格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

GCMSやLCMSなどの機器分析を円滑に行うために、サンプル前処理、LCカラムの選択は分析の成功を左右する非常に重要なプロセスとなります。

今回のワークショップでは、基礎講義に加え、お客様に実習を行っていただくことで、使用方法、特徴を知っていただくとともに、お客様の分析に適したソリューションをご提供したいと考えております。

近年、より高精度・高生産性といった結果を求められる機器分析を行う為に、ぜひ本ワークショップにご参加くださいますようお願い申し上げます。

皆様のご参加を、心よりお待ち申し上げます。

敬具

アジレント・テクノロジー株式会社
取締役兼執行役員 ライフサイエンス・化学分析本部長
合田 豊治



開催概要

ワークショップ名	第1回	第2回
食品分析向けサンプル前処理ワークショップ	3月 9日(金) <終了>	6月 14日(木)
製薬分析向けサンプル前処理ワークショップ	4月10日(火)	7月 19日(木)
LCカラムワークショップ	5月30日(水)	8月 9日(木)

主催	アジレント・テクノロジー株式会社
会場	アジレント・テクノロジー株式会社 芝浦オフィス アジレントセミナールームおよびラボ 〒108-0023 東京都港区芝浦4-16-36 住友芝浦ビル 1階
参加費	無 料
定員	各 8名
問合せ	アジレント・テクノロジー株式会社 マーケティングサービス部 セミナー担当 電話：0120-477-111 FAX：0120-560-320 e-mail：lsca_seminar@agilent.com



プログラム

食品分析向けサンプル前処理ワークショップ

13:00 - 13:05	開会の挨拶
13:05 - 15:00	固相抽出 (SPE)、キャッチャーズ (QuEChERS) の原理 (講義)
15:00 - 15:20	休憩
15:20 - 17:00	食品サンプルを用いた固相抽出、キャッチャーズの前処理実習
17:00	終了
17:00 - 17:40	質疑応答、情報交換会 (参加自由) (お客様同士の情報交換や、講師への質問にお答えします)

製薬分析向けサンプル前処理ワークショップ

13:00 - 13:05	開会の挨拶
13:05 - 15:00	固相抽出 (SPE)、除タンパクフィルタ (Captiva) の原理 (講義)
15:00 - 15:20	休憩
15:20 - 17:00	実サンプルを用いた固相抽出、Captivaの前処理実習
17:00	終了
17:00 - 17:40	質疑応答、情報交換会 (参加自由) (お客様同士の情報交換や、講師への質問にお答えします)

LCカラムワークショップ

13:00 - 13:05	開会の挨拶
13:05 - 14:10	アジレントのコアシェル型カラム Poroshell120の構造、一般的なHPLCでも高速高分離が可能な理由など (講義)
14:10 - 14:20	休憩
14:20 - 17:00	同じ試料を一般的なLCカラムと Poroshell120の双方で分析し、Poroshell120の高速分析を体感します (実習)
17:00	終了
17:00 - 17:40	質疑応答、情報交換会 (参加自由) (お客様同士の情報交換や、講師への質問にお答えします)

会場へのアクセス

アジレント・テクノロジー株式会社 芝浦オフィス 1階 セミナールーム

【住所】 〒108-0023

東京都港区芝浦4-16-36 住友芝浦ビル

【交通】 JR山手線/京浜東北線「田町駅」

(芝浦口/東口)より徒歩13分

バス利用の場合: 品川駅東口行き乗車4分
高浜橋バス停下車目前

次のようなお客様を 対象とした内容となっております

<サンプル前処理ワークショップ>

機器分析において、固相抽出などの前処理を実施されているお客様、また今後導入を計画されているお客様。

<LCカラムワークショップ>

一般的なLCカラムをお使いで、コアシェル型カラムへの置き換えなど、高速高分離のメソッドに興味があるお客様。

修了証の発行について

本ワークショップ終了後、指定のURLにアクセスし、テストを受けていただくことで、修了証(弊社オリジナルのPDFファイル版)を発行させていただきます。当日、詳細をご案内させていただきます。

アジレントホームページからのお申込が便利です
www.agilent.com/chem/jp



Agilent Technologies