# ワイエムシィ/ブルカー・ダルトニクス共催 製薬CMCセミナー <2015年セミナー第1弾>

LCメソッド開発やLCカラムの スクリーニングを行っている方に 最適なセミナーを京都・横浜の 2ヶ所で開催!!



原薬/製剤分析、QA/QC、受託製造、受託分析等における不純物評価/管理や微生物試験をサポートする内容です。 皆様のご参加を心よりお待ち申し上げております。

### <セミナー開催日・会場>

- 2015年2月27日 (金) 西日本会場 (京都)
- 2015年3月4日 (水) 東日本会場(横浜)

### <定員>

■ 30名 (西日本会場) ■ 40名 (東日本会場)

## <参加費> 無料

# <セミナープログラム> 東日本会場

12:45 -	受付開始				
13:20 -13:30	開会のご挨拶				
13:30 -14:15	迅速微生物同定システムMALDI Biotyper - 製薬分野での応用例 ー ブルカー・ダルトニクス株式会社 MALDI Biotyperは迅速微生物同定法として、臨床をはじめ様々な分野で導入が急速に進み、新たな微生物同定法のスタンダー ドになりつつあります。専用のソフトウエアとライブラリを備えており、FDA 21CFR Part 11に対応したシステムとしてご提供することが 可能です。本セミナーでは、実際に微生物同定のQCにMALDI Biotyperシステムを導入頂いた例を交えて、その性能と使用方法 について紹介いたします。				
14:15 -14:55	迅速な分離分析法確立のための高速メソッドスカウティングのご紹介 株式会社ワイエムシィ 堅牢性が高いLC分析メソッド設定のためには、メソッドスカウティングが有効ですが、各種のカラムや移動相などを組み合わせて検討 するため、分析条件確立の律速となります。本セミナーでは、逆相やキラルの高性能カラムを駆使し、スクリーニングから最適化まで 効率良く行えるテクニックについて、実例を交えて紹介いたします。				
14:55 -15:10	休憩				
15:10 -15:55	最新 UHR-QToF 質量分析計による生成物確認や不純物同定 ブルカー・ダルトニクス株式会社 低分子化合物に限らず、バイオ医薬品等においても、生成物の構造確認や不純物の同定はレギュレーションの面からも非常に重要な課題となっています。この分野においては、もはや LC/MS で分子量情報が取得できるだけでは充分ではありません。 本セミナーでは、高感度、超高分解能、正確な同位体ピーク再現性を併せ持つ Ultra high resolution (UHR)-QToF 質量分析計によって、どのようなソリューションが可能となるか紹介いたします。				
15:55-16:15	リサイクル分取システムを用いた高純度分取メソッドのご紹介 株式会社ワイエムシィ 不純物や微量代謝物の構造同定や定量のための高純度な標準物質の調製/製造に、リサイクル分取システムは有効なツールとなります。本目的のために確立された種々の分取メソッドについて紹介いたします。				
16:15 -16:45	質疑応答、ラポツアー				
16:45 -	情報交換会				

# ワイエムシィ/ブルカー・ダルトニクス共催 製薬CMCセミナー お申込み

03-5439-9791 お申込みFAX番号 (株式会社ワイエムシィ 東京営業所 行

※下記必要事項をご記入の上、送信してください。

参加のお申し込みはワイエムシィのWebサイト お問い合わせフォーム(下記URL)からもお受け致します。

「ホームページに関するご意見など」を選択いただき、必要事項と参加日時、ご参加セッション(セミナープレゼンテーション、 ラボツアー、情報交換会)をご記入の上、送信してください。

Webサイト お問い合わせフォーム:https://www.ymc.co.jp/inquiry/form.html

ご希望会場		西日本会場(京都)	:2015年2月27日	∃ 13:20~
こ仲重云物		東日本会場(横浜)	: 2015年3月4日	13:20~
ご参加セッション	ロセミナ	ープレゼンテーション	ロラボツアー	□情報交換会
貴社 / 部署名				
お名前				
ご住所	〒			
TEL			FAX	
E-mail				
通信欄				

※お客様の個人情報はセミナー共同開催者との参加者情報共有のために使用させていただきます。当セミナーは、株式会社ワイエムシィおよびブルカーダルトニクス株式会社(以下、各社) が実施いたします。ご記入いただきました個人情報は、各社が、収集・利用いたします。(利用目的:各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、各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利用させていただきます。)

#### 西日本会場:

株式会社ワイエムシィ キラルテクノロジー研究所

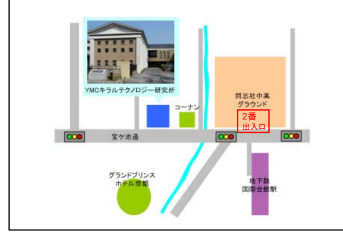
#### |住所•電話番号|

住所:〒606-0033 京都府京都市左京区岩倉南四ノ坪町59

TEL: 075-703-1880

#### | アクセス |

【京都市営地下鉄 烏丸線】『国際会館駅』より徒歩約3分



#### 東日本会場:

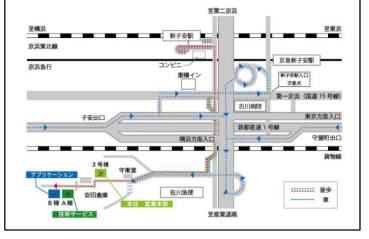
ブルカー・ダルトニクス株式会社 ラボ セミナールーム

#### |住所•電話番号|

住所: 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9 B棟6F TEL: 045-440-0478

#### | アクヤス |

【JR京浜東北線、京浜急行電鉄】『新子安駅』より徒歩約10分



# YMC 株式会社ワイエムシィ

## お問い合わせ先

営業部/〒600-8106京都市下京区五条通烏丸西入醍醐町284 YMC烏丸五条ビル 4F

TEL.(075)342-4503 FAX.(075)342-4530

東京営業部/〒108-0014 東京都港区芝5丁目29番20号 クロスオフィス三田601号室 TEL.(03)5439-9790 FAX.(03)5439-9791

URL http://www.ymc.co.jp

# BRUKER ブルカー・ダルトニクス株式会社

### 営業部

〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-9 TEL. (045)440-0471 FAX. (045)453-1827 URL: http://www.bruker.jp/daltonics/