

YBIRDバイオ医薬品LC/MSセミナー

治験薬原薬GMP施設見学およびバイオ医薬品LC/MSセミナー

医薬品の売り上げ上位のうちバイオ医薬品がその大半を占め、この流れは年々加速しています。しかし、タンパク質がその多くを占めているバイオ医薬品の分析は、低分子薬とは異なる性質をもつ部分も多く、低分子薬とは異なる取り組みが必要となります。

本セミナーでは木原記念横浜生命科学振興財団が運営する「横浜バイオ医薬品研究開発センター（YBIRD）」の業務のご紹介と施設見学と併せて、前処理製品、セパレーションカラムからLC/MS、ソフトウェア、トレーニングまでをトータルにサポートするウォーターズのバイオ医薬品向けのソリューションについて最新情報をご紹介します。

- **日時** 6月16日（金） 13:30～17:00（セミナー開始時刻の30分前よりご入場いただけます）
- **会場** 横浜バイオ産業センター（定員30名）
- **参加費** 無料
- **受付終了** 開催日前日の12:00まで
（定員に達し次第締切とさせていただきます場合もございますので、お早めにお申し込みください。）
- **共催** 公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団、日本ウォーターズ株式会社

プログラム

13:30~13:40	開会のご挨拶	
	【第一部 日本ウォーターズ】 13:40~14:40	
13:40~14:10	バイオ医薬品向け前処理製品とセパレーションカラムのご紹介	日本ウォーターズ株式会社 標準化された再現性および感度の高いタンパク質定量を実現するサンプル前処理キット ProteinWorks およびN型糖鎖サンプルの前処理キットGlycoWorks、バイオセパレーションカラムをご紹介します。
14:10~14:40	バイオ医薬品向けLC/MSシステムと最新情報のご紹介	日本ウォーターズ株式会社 バイオ医薬品の分析に用いられるLC/MSシステムと6月4日から行われるASMS（アメリカ質量分析学会）での最新情報をご紹介します。
14:40~15:00	休憩	
	【第二部 YBIRD紹介・サイトツアー】 15:00~16:20	
15:00~15:15	横浜バイオ医薬品研究開発センターにおける技術開発支援の取り組み	公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団 様 微生物・動物細胞の両方の発現系に対応したサービスをご紹介します。
	見学施設へ移動	
15:20~15:50	遺伝子組換えタンパク質治験薬原薬GMP対応調製施設の見学とレクチャー	公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団 様
15:50~16:20	質疑応答	日本ウォーターズ株式会社
16:20~16:30	休憩	
16:30~16:50	全体質疑および参加者交流会	
16:50~17:00	閉会のご挨拶	

*プログラムは変更される場合がございます。

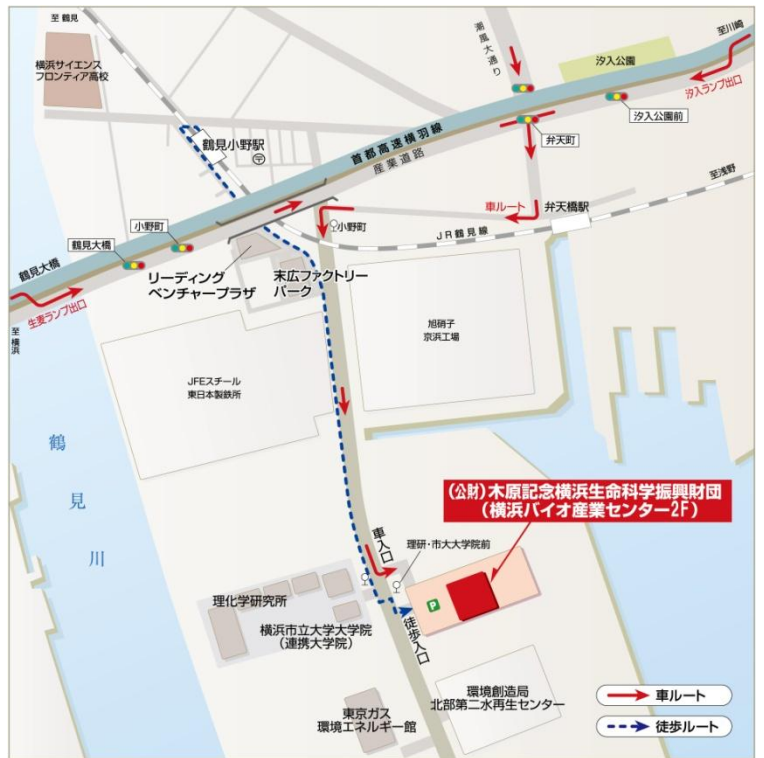
YBIRDバイオ医薬品LC/MSセミナーのご案内

会場のご案内

■ 横浜バイオ産業センター

横浜市鶴見区末広町1-6

TEL : 045-502-4810



★交通アクセス

東京駅	28分	JR鶴見駅・京急鶴見駅 鶴見駅東口 バス乗り場7番から、 川崎鶴見臨港バス 鶴08系統「ふれーゆ」行き バス12分 「理研・市大大学院前」 バス停すぐ （横浜バイオ産業センター） 木原記念横浜生命科学振興財団
羽田空港	19分	
横浜駅	10分	

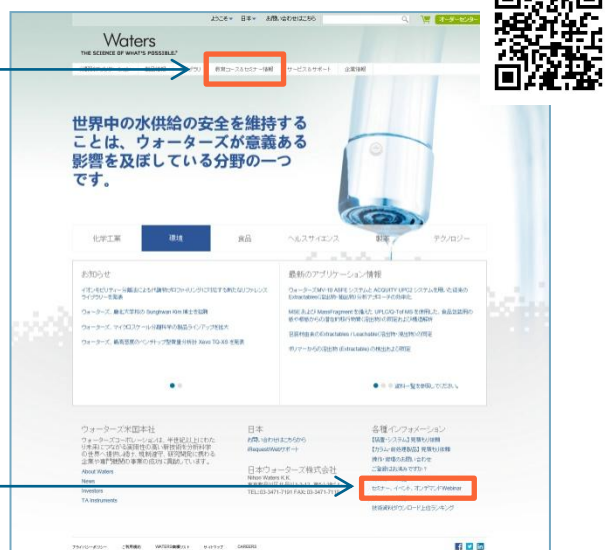
参加お申込方法

弊社ウェブサイトよりお申し込みください。

http://www.waters.com/japan_events

Waters HPトップページから

- 画面上方のタブより
 - [教育コース&セミナー情報] →
 - [セミナー&イベント] →
 - [2017年セミナー&イベント総覧]
- 画面右下の各種インフォメーションより
 - [各種インフォメーション] →
 - [セミナー、イベント、オンデマンドWebinar]



お問い合わせ先：日本ウォーターズ株式会社アドミニストレーションサービス TEL : 03-3471-7192

* お客様の情報は個人情報保護法にもとづき、弊社製品やアプリケーションのご紹介、各種セミナー告知等の目的の範囲内において利用させていただきます。

日本ウォーターズ株式会社
www.waters.com
東京本社
 〒140-0001 東京都品川区北品川1-3-12 第5小池ビル
 TEL 03-3471-7191(代表) FAX 03-3471-7118
大阪支社
 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-14-10
 新大阪トヨタビル11F
 TEL 06-6304-8888(代表) FAX 06-6300-1734