

# 治験薬 GMP 施設見学およびバイオ医薬品の 特性解析・プロセス開発セミナー

バイオ医薬品開発に有用なクロマトグラフィー製品とアウトソーシングの利用について

バイオ医薬品の開発が活発化する中、開発の高速化や製造コストの低減が求められています。効率的にバイオ医薬品の開発を行うためには、プロセス開発のアウトソースの活用や、特性解析など分析の高速化は欠かせません。

本セミナーでは、公益財団法人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）」の業務紹介・施設見学を行い、バイオ医薬品の特性解析に有効な最新カラムと高効率な精製を実現する連続クロマトグラフィーシステムをご紹介します。

< 日 時 > **2018年7月19日(木)・20日(金) 13:30 ~**

※両日とも同じ内容です。

< 会 場 > 横浜バイオ産業センター

< 主 催 > 公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団、株式会社ワイエムシィ

< 定 員 > 各 10 名 ( 定員となり次第締め切らせていただきます )

< 参 加 費 > 無料

< お申込方法 > web サイト : <http://www.ymc.co.jp/bioseminar>

FAX : 裏面のお申込書に必要項目をご記入の上

FAX してください。

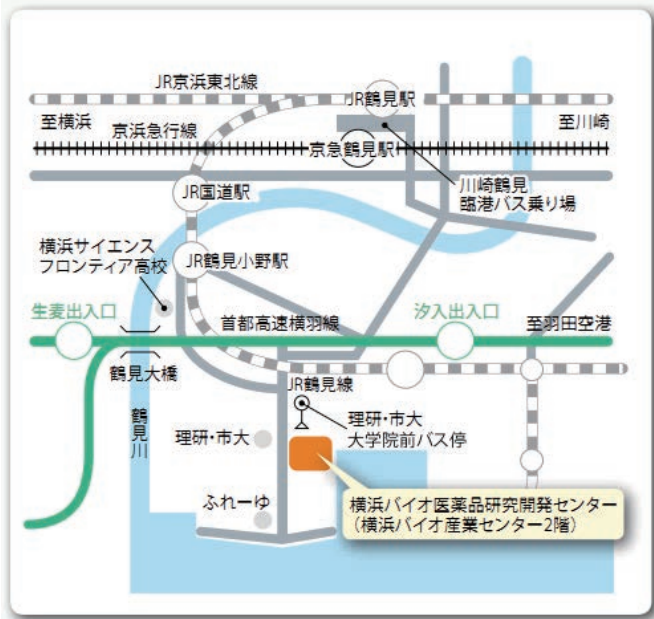


## プログラム

- 13:00 – 開場
- 13:30 – 開会のご挨拶
- 13:40 – 微生物・動物細胞の両方の発現系に対応したタンパク質調製・プロセス開発サービスのご紹介  
～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](#)
- 14:10 – 治験薬 GMP 施設の見学
- 15:10 – 休憩
- 15:30 – バイオ医薬品の特性解析に有効な最新カラムと高効率な精製を実現する連続クロマトグラフィーシステムのご紹介  
[株式会社ワイエムシィ](#)
- 16:40 – 閉会のご挨拶
- 16:50 – 終了予定  
※終了後、ご希望の方には技術相談を承ります。

## アクセス

<会場> 横浜バイオ産業センター2F  
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

羽田空港 19分

横浜駅 10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

木原記念横浜生命科学振興財団  
(横浜バイオ産業センター)

詳細は下記URLをご参照ください。  
[http://kihara.or.jp/kihara/access\\_map.html](http://kihara.or.jp/kihara/access_map.html)

## FAXお申込書

**FAX. 03-5439-9791** (株式会社ワイエムシィ 東京営業所)

ご希望日 7月19日(木) ・ 7月20日(金)

ご希望の日を丸で囲んでください。

ご氏名 \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

貴社名 \_\_\_\_\_

ご所属 \_\_\_\_\_

ご住所 (〒 \_\_\_\_\_ )

TEL. \_\_\_\_\_

FAX. \_\_\_\_\_

技術相談 希望する ・ 希望しない

左記のいずれかを丸で囲んでください。

●上記は、お客様に有益と思われる情報を株式会社ワイエムシィからご提供するためにも使用させていただきます。

**YMC** 株式会社ワイエムシィ

お問い合わせ先: 営業本部

京都/〒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/〒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>

販売店