

# 第28回 Tonomachi Cafe

## ウイルスによる宿主への感染戦略

開催日 令和2年 **8/27(木)** **参加費 無料**

ゲスト 大阪大学 微生物病研究所 教授 **岡本 徹** 氏



企業紹介 株式会社生命科学  
インスティテュート 生産本部長  
兼 殿町CPC長 **高橋 孝一郎** 氏

時間 **18:00～19:30**  
(オンライン受付開始17:40～18:00)

**オンライン開催**  
Zoom meeting 利用

定員 **50名(先着順)**

申込先 川崎市産業振興財団 殿町キングスカイフロントクラスター事業部

E-mail [event-ksfcl@kawasaki-net.ne.jp](mailto:event-ksfcl@kawasaki-net.ne.jp)

※申込方法の詳細は裏面をご確認ください。

川崎市産業振興財団は、殿町国際戦略拠点キングスカイフロント及びその周辺地域にイノベーション・エコシステムを形成し、世界最高水準のライフサイエンス拠点となることを目指すべく「殿町キングスカイフロントクラスター事業部」を2020年4月に設立いたしました。その活動の一つとして、Tonomachi cafeを今年度からは当事業部が運営してまいります。

主催:公益財団法人 川崎市産業振興財団

共催:川崎市

連絡先:殿町キングスカイフロントクラスター事業部 クラスターマネジメント課

担当:鈴木・香川・松本

TEL:044-589-4780 E-MAIL: [event-ksfcl@kawasaki-net.ne.jp](mailto:event-ksfcl@kawasaki-net.ne.jp)

# 第28回 Tonomachi Cafe

## ゲスト経歴・話題概要

岡本 徹 氏  
大阪大学  
微生物病研究所 教授

2006年 大阪大学大学院医学系研究科 修了(博士(医学))  
2006年 大阪大学微生物病研究所分子ウイルス分野 特任研究員  
2008年 ウォルター アンド エリザ ホール研究所(豪州) 研究員  
2012年 大阪大学微生物病研究所分子ウイルス分野 助教  
2017年 大阪大学微生物病研究所分子ウイルス分野 准教授  
2019年 大阪大学微生物病研究所高等共創研究院 教授

ウイルスによる宿主への感染戦略

ウイルスは単独では増殖することができず、宿主細胞の中で宿主側の様々なモノを利用して増殖能を獲得しています。これらのモノを"宿主因子"と呼んでいます。ウイルスと宿主因子の相互作用を理解することは、ウイルスの細胞での増殖メカニズムの理解だけでなく、新しい抗ウイルス薬の開発につながる研究だと考えています。本セミナーでは、我々の「宿主因子の理解によるウイルス研究」についてご紹介させていただきます。

## 企業概要・事業紹介

高橋 孝一郎 氏  
株式会社 生命科学インスティテュート  
生産本部長 兼 殿町CPC長

当社は多能性幹細胞の一つである“Muse細胞”の世界初の製品化を目指し、画期的な治療法の開発を行っています。当事業所「殿町CPC(Cell Processing Center)」は細胞培養施設で、技術開発と生産を担っています。

## プログラム(予定)

17:40ーオンライン受付開始  
18:00ー開会挨拶・ご案内事項  
18:05ー企業紹介  
18:25ー話題提供  
19:15ー質疑応答・意見交換  
19:30ー閉会

## お申込方法

- ・宛先:川崎市産業振興財団  
殿町キングスカイフロントクラスター事業部
- ・E-mail:[event-ksfcl@kawasaki-net.ne.jp](mailto:event-ksfcl@kawasaki-net.ne.jp)

※メールには以下の内容を記載願います。  
<件名>第28回 Tonomachi Cafe 参加申込み/氏名  
<本文>①氏名・ふりがな  
②ご所属:(組織名・所属・役職/学校・学部)  
③ご連絡先(メールアドレス・電話番号)  
④所属先住所  
⑤Zoomで表示するお名前

お申込締め切り:令和2年8月26日(水)13時

## Zoomについて

注1:Zoomのご利用方法につきましては、大変お手数ではございますが、皆様各自にてご確認頂きますようお願い致します。

注2:デスクトップアプリのインストールや、モバイル端末向けアプリのインストール等に時間を要する場合がございます。予めご準備いただくことをお勧めいたします。

注3:開始の20分前にオンライン受付を開始いたします。お申込みいただきましたZoom表示名が確認できました方からご入室いただきますので、それまでお待ちいただきますようお願い申し上げます。

注4: **\*重要\*** Zoomではセキュリティ強化のため、Ver.5.0への更新を推奨しています。5月30日以降、更新が行われていない場合はミーティング/ウェビナーへの参加に支障をきたす可能性がございます。皆様各自で詳細をご確認の上、予めご対応下さいますようお願い申し上げます。

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/360043555772-Zoom%E3%83%90%E3%83%BC%E3%82%B8%E3%83%A7%E3%83%B3-0%E3%81%B8%E3%81%AE%E6%9B%B4%E6%96%B0>

その他、Zoomの利用方法、インストールにつきましてはZoomの公式Webサイト(<https://zoom.us/>)をご参照願います。ご不明な点等がございましたら、[event-ksfcl@kawasaki-net.ne.jp](mailto:event-ksfcl@kawasaki-net.ne.jp)担当までご連絡くださいますようお願い申し上げます。