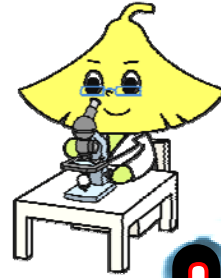


～横浜市立大学 先端医科学研究センター(通称:せんたんけん)は
研究成果を少しでも早く診療の場へ還元するために
橋渡し研究体制の構築を目指します～



ウイルス 対 人体

～横浜市立大学におけるウイルス感染制御戦略の紹介～

エボラ出血熱やデング熱、エイズやウイルス性肝炎など、世界中で多くのウイルス感染症が流行しています。無生物に近いウイルスがヒトや動物に病気を引き起こすのはなぜでしょうか？ ウイルス感染症に対する予防法と治療法は？ ウイルスがどのように細胞に侵入し増殖するのか、そのメカニズムを明らかにすることが、次世代ワクチンや新規の抗ウイルス薬の開発につながります。横浜市立大学で行われている先端的なウイルス研究について紹介します。

講師
横浜市立大学
微生物学 教授
梁 明秀

日時

4/21(火)

18:30～20:00(開場 18:10)

会場

ウィリング横浜
(京急・市営地下鉄「上大岡」駅 直結
ゆめおおおかオフィスタワー5階研修室)
定員 100名(先着順)

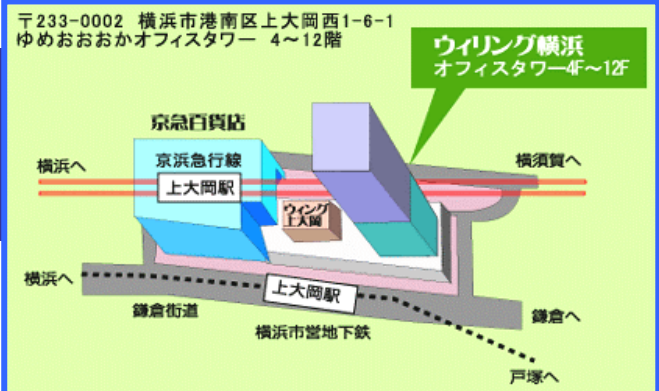
【お申込み・お問合せ先】

公立大学法人 横浜市立大学 先端医科学研究センター

TEL: 045-787-2527

FAX: 045-787-2509

【会場アクセス】



申込受付: 3月11日より開始。TEL、FAX または E-mailにて
お申込み下さい。定員(100名)になり次第締め切ります。

「先端医科学研究センター」とは

横浜市立大学先端医科学研究センターは、横浜市の中期計画に基づき、「がん」や「生活習慣病」、「免疫アレルギー疾患」などの疾患克服に向けて、平成18年に開設された大学の研究施設です。

基礎的研究を推進し、さらにその成果を少しでも早く診療の場や市民のみなさまに還元する橋渡し研究体制の構築を目指しています。特に「細胞」「遺伝子」「タンパク質」の研究分野を中心に、本学の優れた研究活動を支援しています。

本市民講座では、最先端の研究をみなさまにわかりやすくご紹介します。

講座について

タイトル／「ウイルス 対 人体～横浜市立大学におけるウイルス感染制御戦略の紹介～」

講師 ／ 梁 明秀（横浜市立大学 微生物学 教授）

日時 ／ 平成27年4月21日（火） 18：30～20：00 （受付開始18：10）

講演が60分（休憩10分）、その後20分程度、受講者の方からの質問にお答え致します。

募集 ／ 定員 100名

受付 ／ 3月11日（水）より開始

TEL、FAXまたはE-Mailにてお申込み下さい。

先着順に受付、定員100名に達し次第、締切ります。



お申込みについて

・電話、FAXまたはE-Mailにてお申し込み下さい。お名前、ご住所、電話番号を下記連絡先までお知らせ下さい。

・災害および交通機関ストライキが発生した場合には、講座開催を中止することがあります。講座開催中止の際には可能な限りご連絡いたします。ご不明の点がございましたら、お手数ですが下記までお問い合わせ下さい。

・お申し込み後、やむをえず受講をキャンセルされる場合はお早めに下記までご連絡下さい。

※講座の申込みの際にご記入いただきました個人情報につきましては、十分に注意を払い管理し、講座の運営のため使用させていただきます。また、本学から講座の開催のご案内をさせていただくことがあります。

公立大学法人横浜市立大学 先端医科学研究センター

〒236-0004 横浜市金沢区福浦3-9

■TEL：045-787-2527 FAX：045-787-2509

電話受付は月曜日～金曜日（土日・祝日を除く）9時00分～17時00分

■Eメール：sentan@yokohama-cu.ac.jp

■ホームページ：

<http://www.yokohama-cu.ac.jp/amedrc/event/siminkouza/kouza1504.html>