

京都大学

# ウイルス・再生医科学研究所 第14回 公開講演会

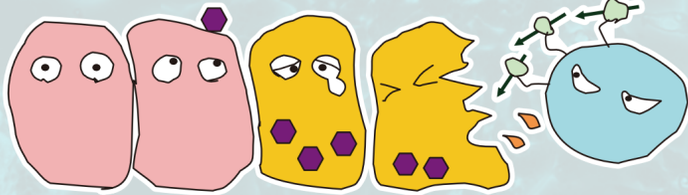
入場  
無料

定員500名

## がんとウイルスに対抗する分子革命

現代人の国民病である「がん」と「ウイルス疾患」に関する研究は日々進歩しています。

これらの研究を強力にすすめた「分子革命」ともいわれるゲノム編集とインターフェロンについて、当研究所の先生がお話しします。



2019年

# 7月20日(土)

14:00~16:10 (13:30開場)

会場

京都大学 百年時計台記念館 1階  
百年記念ホール

<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/clocktower/>

ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。



プログラム 司会 河本 宏 (ウイルス・再生医科学研究所副所長)

14:00~14:05 開会挨拶  
小柳 義夫 (ウイルス・再生医科学研究所長)

14:05~15:05 「ゲノム編集技術を使ったがん研究」  
遊佐 宏介 (ウイルス・再生医科学研究所 教授)

15:10~16:10 「ウイルス感染に対抗する自然免疫機構」  
藤田 尚志 (ウイルス・再生医科学研究所 教授)

申込方法 【事前申し込み制・申込先着順】

参加ご希望の方は、以下のいずれかの方法でお申し込みください。

※参加者の皆様の情報を適切に保護し、本講演会の開催・受付の目的以外には使用いたしません。

### 1. Webでのお申し込み

研究所ホームページ「お知らせ・トピックス」からお申し込みください。

<http://www.infront.kyoto-u.ac.jp/category/news/>



### 2. FAXでのお申し込み

冒頭に「公開講演会参加申込」と明記し、以下の項目を明記のうえ、下記問い合わせ先まで送信してください。

- ① 氏名 (ふりがな)
- ② 連絡先のFAX番号および電話番号 (受付通知をメールにて希望される方はメールアドレス)
- ③ ご所属 (学生の方は学年)
- ④ 年齢

### 3. 往復はがきでのお申し込み

冒頭に「公開講演会参加申込」と明記し、以下の項目を明記のうえ、下記問い合わせ先まで送付してください。

(返信はがき(表)には必ず、送付先の住所、氏名を記入してください。)

- ① 氏名 (ふりがな)
- ② 住所
- ③ 連絡先の電話番号
- ④ ご所属 (学生の方は学年)
- ⑤ 年齢