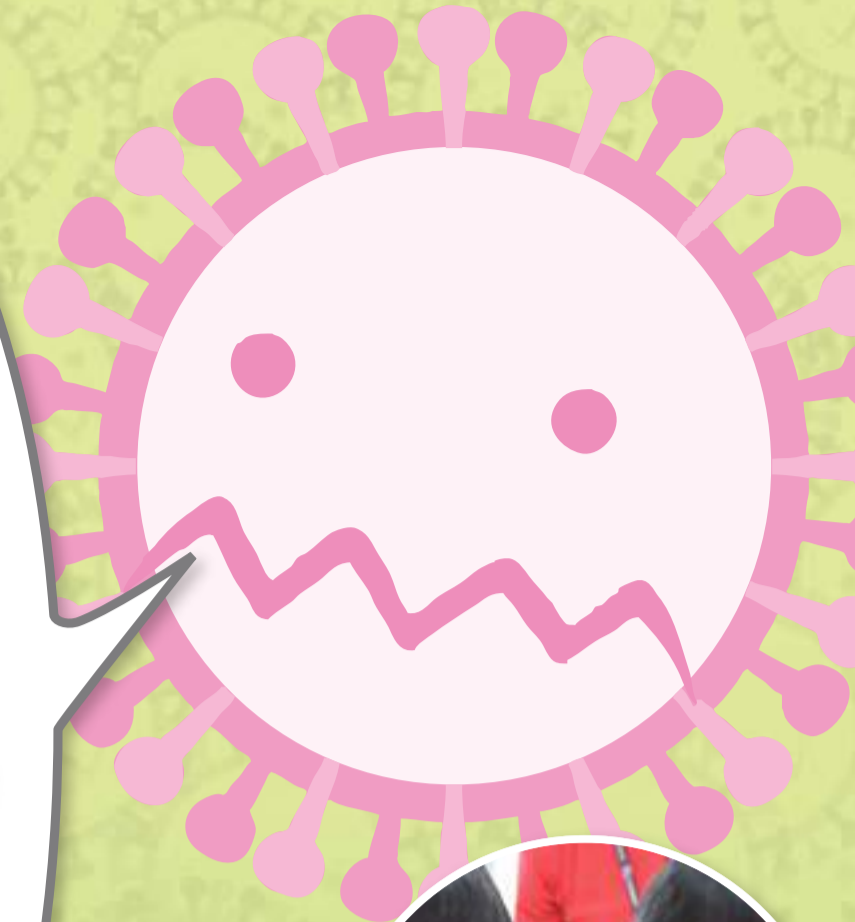


感染研ってなに～



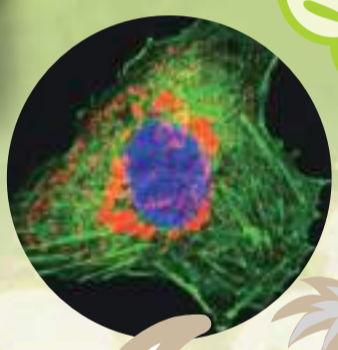
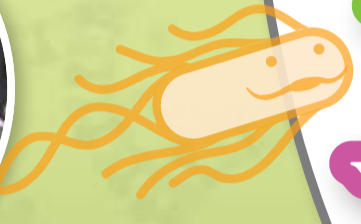
感染研



行ってみる～？



回帰観察No～？



感染症の解説
ゲーム・スタンプラリー
クイズ・ラボ体験
サイエンスカフェ

一般公開

7月27日(土)

13:00～17:00
(入場は16:30まで)

国立感染症研究所
村山庁舎

入場無料

交通案内



駐車場に限りがありますので混雑時にはお待ち頂く場合がございます。



Pepperも来るよ

問い合わせ 国立感染症研究所・村山庁舎

〒208-0011 東京都武蔵村山市学園4-7-1
TEL:042-561-0771 FAX:042-565-3315

E-mail murayama-info@nih.go.jp
HP <https://www.niid.go.jp/niid/ja/>



感染研

一般公開

村山庁舎

パネル・展示・解説

見てみよう! 病気と微生物の世界

からだに入った微生物がどうして病気を起こすの?
その世界を写真と顕微鏡で紹介します。

知ってみよう BSL4!

BSL4 ってどんな所? 何ができるの?
クイズに答えてみよう!

病原体の種類

病原体ってなに? ウイルス・細菌・寄生虫・真菌、
それらと戦う免疫系を説明します。

感染研のお仕事

研究以外にも、いろいろな仕事をしています。
どんな仕事があるか、見てみよう!

ワクチンができるまで

ワクチンって、何だろう? どうやって作っているのかな?
見本品も展示します。

日本近代医学史

明治から平成の世界史-日本史、
通史-科学史が影響しあう様子をご紹介します!

抗 HIV 薬と薬剤耐性

HIV の抗レトロウイルス薬の開発と、
薬剤耐性ウイルスの出現の歴史を解説します。

痛くないインフルエンザワクチン!?

鼻に「プシュッ」と噴霧する
インフルエンザワクチンを紹介します。

体験コーナー・ゲーム

肝炎 (肝臓を大事にしよう)

肝ちゃんとペッパーと一緒に肝炎を勉強しましょう。
ペッパーのクイズに答えられるかな?

バイオセーフティラボ体験

危険な病原体を安全に取り扱う秘訣、こっそり教えます。

ろ紙クロマトグラフィー

簡単だけど、奥深い分析技術で、
"色"を分離してみよう!

研究者のラボ体験 (実験道具)

研究者が使ういろんな実験道具を見て使ってみよう。

感染症ゲーム

カードやすごろくのゲームで感染症に挑もう!
きみは生き残ることができるか!?

研究者になりきろう!

白衣を着て顕微鏡で身近なものを見てみよう!
(写真を撮ってオリジナルキーホルダも作れるよ)

細菌を見てみよう

小さくて目に見えない細菌がどんな形をしているか
顕微鏡を使って見てみよう。

バイアルびんの巻締め体験

びん詰め&巻締めを体験してみよう!
作ったバイアルは持ち帰れます。

手洗い実習

手に付いた汚れ、ちゃんと落せてる? 光る汚れで確認してみよう!

サイエンスカフェ

サイエンスカフェとは、科学技術の分野で従来から行われている講演会、
シンポジウムとは異なり、科学の専門家と一般の人々が
比較的小規模な場所で飲み物などを片手に気軽に語り合う場所です。

身近な感染症

14:00~14:30

1歳未満の赤ちゃんには、 なぜハチミツを食べさせてはいけないのか

お店で売られているハチミツの多くには、「1歳未満のお子様には
食べさせないでください」と表示があります。なぜでしょう?
ボツリヌス症のお話をします。

14:40~15:10

ピロリ菌とその仲間たち

人の胃に生息し、悪さをするピロリ菌。実は、イヌやネコの胃
にもピロリ菌の仲間がいるんです。ピロリ菌に関する知識をクイ
ズも交えて紹介します。

2020 に向けて

15:20~15:50

MERS (中東呼吸器症候群) コロナウイルス

最新の知見を元に、このウイルスの特徴や、日本国内に侵入し
た場合に、広がらないようにどのような対策が取られているか
を解説します。

16:00~16:30

デング熱って怖い病気なの?

2014年に日本で流行したデング熱。世界中では毎年4億人近
くが感染しています。オリンピックイヤーに向けて知識を深め
ましょう。