あした咲く花 みつけよう!





理化学研究所·横浜市立大学

~未来のたね~

現地開催(事前応募&抽選制)

2022

10/22 (±) 16:30

内容:講演・セミナー、実験・体験、

2022

10/22 (±) 11/20 (E)

内容:LIVE 配信、研究紹介動画、クイズなど

事前応募、オンライン参加など詳細は WEB で







ズなど https://www.yokohama.riken.jp/openday/

今年の理化学研究所・横浜市立大学の一般公開は…

3年ぶりの現地開催とオンライン開催のハイブリッド形式で行います。ぜひご応募ください。



現地開催イベント

講演・セミナー

配信あり 対象: 大人 (中学生以上)

新ミドリムシで拓く未来世界

植物と動物の特徴を合わせ持つ単細胞生物、 ミドリムシ。ゲノム編集技術の開発や市民 参加型研究による探索で「新ミドリムシ」 が獲得可能となった今、どんな未来が切り 拓かれるのでしょうか。発酵食品での活用 や海外での取り組みなど、チームリーダー 兼株式会社ユーグレナ CTO 鈴木健吾が語る 未来世界をご期待下さい。

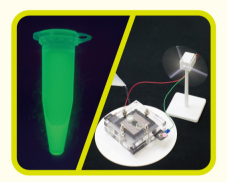


体験プログラム 対象:小学生と保護者

タンパク質を観察してみよう!

~光る?発電する?~

タンパク質を観察してみましょう。生物の 発光現象、エネルギー代謝を通してタンパ ク質の性質を楽しみながら理解できます。



施設見学

対象:中学生・ 高校生・大学生・大学院生

ラボツアー・

最先端の遺伝子解析装置を 見てみよう!

最先端の遺伝子解析装置を見学していただ きながら、生命医科学研究センターのゲノ ム関連の研究内容を紹介します。



現地開催は

事前応募&抽選制

(参加資格:小学生およびその保護者、中学生以上)

募集は Web サイトにて

https://www.yokohama.riken.jp/openday/

2022 10:00 - 16:30

午前の部 10:00 - 12:30 午後の部 14:00 - 16:30 オンライン開催は 参加自由

アクセスは Web サイトへ https://www.yokohama.riken.jp/openday/

2022 10/22 (±)

11/20_(B)

現地開催イベント

講演・セミナー 配信あり 対象: 大人(中学生以上)

タンパク質の形を見て 生命現象を理解する

〜細胞の運命を決定するDNAメチル化〜

我々のからだでは数万種類のタンパク質が 働いています。タンパク質は様々な形をと ることで、固有の働きをします。タンパク 質の形を調べる構造生物学は、生命現象を 理解できる重要な研究領域です。本講演で は、細胞の運命を決定する DNA メチル化と いう生命現象に関与するタンパク質の形と 働きについて紹介します。DNA メチル化の 異常はがんをはじめとする様々な病気との 関連が知られています。DNA メチル化の異 常を改善するための薬剤開発についても紹 介します。

他にもイベント、コンテンツが盛り沢山!

Q

オンライン コンテンツ

対象:全ての方

「富岳 |×「創薬 |

~知っていますか?

「富岳」のこんなおしごと~

スーパーコンピュータ「富岳」って何がスー パーで、私たちのくらしにどう役立ってい るのでしょうか。次世代の「Society 5.0」の世界を実現するため「富岳」はさ まざまな分野で活躍しています。ここでは 横浜キャンパスで「富岳」を使って研究し ている HPC/AI 駆動型医薬プラットフォー ム部門の 2 つの研究室のおしごとを中心 にご紹介します。



対象:全ての方

天然ゴムから知るSDGs

現在、資源やエネルギーを持続的に利用す る「炭素循環型社会」への転換が進んでい ます。2030年に向け、持続可能でより良 い世界に向けた国際目標 (SDGs) も掲げら れています。陸上のバイオマス量で圧倒的 に大きいのが植物であり、この植物の有効 利用が炭素循環型社会の技術開発のカギと なると期待されます。私たちの挑戦してい る「植物にできること」を最大限に活かした 研究から SDGs について学んでみましょう。



最新情報は、Web で順次公開中!

一般公開

https://www.yokohama.riken.jp/openday/



国立研究開発法人理化学研究所 横浜事業所

〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1丁目7番22号 TEL: 045-503-9111(代表) E-mail: yokohama@riken.jp

公立大学法人横浜市立大学 鶴見キャンパス

〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町 1 丁目 7番 29 号 TEL: 045-508-7201(代表) E-mail: tsuru-admin@yokohama-cu.ac.jp