



あいちサイエンス フェスティバル 2024

サイエンスと
右のゴクリの祭典



9月21日(土)
~11月24日(日)

子どももおとなも楽しめる、たくさんの企画が大集合!!

集まれ! 未来の科学者たち

10/6(日) 11:00 ~ 16:30

●会場: イオンモール常滑

ショッピングの合間に、科学実験ショーと博物館出張展示をお楽しみください!

●講師: サイエンスワールド(岐阜県先端科学技術体験センター)、名古屋大学博物館

●参加無料 申込不要

●対象: どなたでも

●名大カフェ

「がんとのいたちごっこはなぜ起こる? — 根源に潜むがんの強靱な生存戦略 —」

10/4(金) 19:00 ~ 20:15

●会場: オンライン

がん医療の永遠の課題である治療抵抗性や再発。がん根治に向けた我々の新しい取り組みについてお話しします。

●講師: 加藤 真一郎 (名古屋大学大学院医学系研究科 助教)

●参加無料 事前申込制

●対象(定員): どなたでも(500名)

●松坂屋小学校 キッズサイエンス 「バーチャル・リアリティ技術でケニアと名古屋をつなごう!」

11/23(土) 13:00 ~ 14:30

●会場: 名古屋大学 NIC 館 Idea Stoa

バーチャル・リアリティで、ケニアの大自然を体感するイベントです。

●講師: 米澤 拓郎(名古屋大学大学院工学研究科准教授)、レイト・エマニュエル(名古屋大学大学院工学研究科講師)

●参加無料: 申込開始は10月下旬予定(詳細はHP参照)

●対象(定員): 小学生親子20組

「ドングリのひみつ」

8/31(土)~11/24(日) ※土日祝のみ開催

①10:00 ~ ②11:15 ~ ③13:30 ~ ④14:45 ~ 各回 60分

●会場: サイエンスワールド

(岐阜県先端科学技術体験センター)



ドングリの種類や、各部位の名称について学びながら、標本を作ろう!

- 当日会場にて申込受付 参加費: 200円
- 対象: 小学生以上(大人1名につき、子ども2名まで)
- 定員: 各回 10名

トヨタコレクション企画展

「測天量地 — 江戸の地図づくり・知恵と技 —」

10/5(土)~12/15(日)

●会場: トヨタ産業技術記念館

測量、天文、暦のつながりと歴史を紹介し、伊能忠敬にスポットを当てます。地図づくりの体験コーナーもあります。

●参加無料 常設展の入場券でご覧いただけます。

●対象: どなたでも

第18回 科学・ものづくりフェスタ @愛教大

11/16(土) 10:00 ~ 16:00

●会場: 愛知教育大学 第一共通棟

スライム作りや草木染め体験などを通じて、科学・ものづくりのおもしろさ・楽しさを実感していただくイベントです。

●参加無料

●申込: 愛知教育大学 HP にてご確認ください。

●対象: 幼児、小・中学生、高校生、一般

蒲郡市制70周年・生命の海科学館 開館25周年記念特別展

「アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく」 7/20(土)~11/10(日)

●会場: 蒲郡市生命の海科学館 3階 科学ひろば

アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく

海と日本 PROJECT

およそ5億年前の浅海に出現したアノマロカリスたちを中心に、カンブリア紀の生物とその進化についてご紹介します。

●参加無料

開館10周年記念・第38回企画展 「刀剣 三重の刀とその刀」

10/5(土)~12/1(日)

●会場: 三重県総合博物館 (MieMu)

脇指 銘 濃州御勝山藤原永貞 (個人蔵)

桑名の村正など三重県ゆかりの刀剣に焦点をあて、その作品や刀工の存在を紹介します。

●参加費(観覧料): 一般 1,000円/学生 600円 高校生以下 無料

第20回自然史博物館自由研究展

10/26(土)~11/24(日)

●会場: 豊橋市自然史博物館

自由研究相談を行います!

自由研究展

●参加無料 ※ただし、豊橋総合動植物公園の入園料が必要

●対象: どなたでも



●図書館サイエンス夜話

- 会場: 鶴舞中央図書館 1階 第一集会室
- 申込: 10/16(水) 9:30 ~ 名古屋市図書館 HP にて(先着順)
- 参加無料
- 対象(定員): 一般(社会人・学生) 定員 50名

第一夜 「肥満は万病の元?」

10/30(水) 18:30 ~ 19:45

肥満は、体脂肪が過剰に蓄積した状態です。脂肪細胞の働きに着目して、肥満の世界を紐解いていきます。

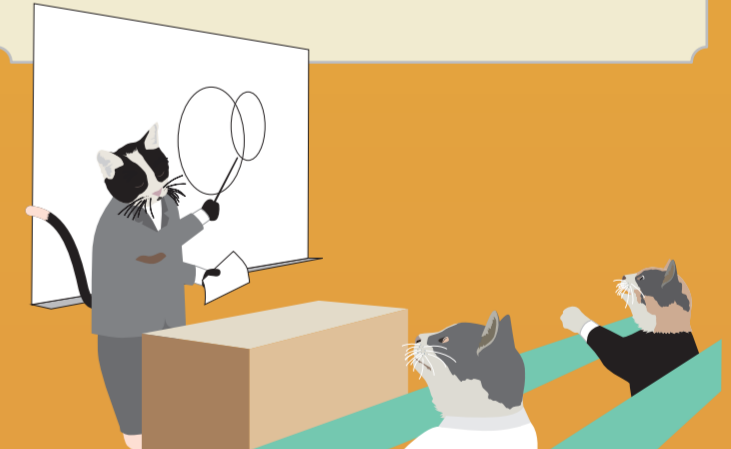
●講師: 田中 都(名古屋大学環境医学研究所 講師)

第二夜 「糖鎖ってなに? ヒト糖鎖計画で生命の謎を解き明かす」

11/20(水) 18:30 ~ 19:45

私たちの身体を作る細胞をおお「糖鎖」は、形も働きも様々で、まだ全貌が明らかになっていません。この「糖鎖」についてお話ししていきます。

●講師: 郷 慎司 (名古屋大学糖鎖生命コア研究所 特任准教授)



名古屋市科学館 令和6年度 企画展 「ためして、のぞいて からだのフシギ」

11/2(土)~11/17(日)

※ただし、11/5(火)、11(月)、15(金)は休館

●会場: 名古屋市科学館 理工館地下2階 イベントホール

ヒトのからだについて自分で簡単にためせるさまざまな体験を、関連する知識とともに紹介します。

●参加無料 ※ただし、高校生以上の入館には所定の観覧料が必要

●対象: 入館者



まだまだあるよ! 詳しくはWEBで!! <https://aichi-science.jp> あいちサイエンス 検索

