

事前申込が必要なイベントについて

中面の「事前申込が必要なイベント」は、パソコンやスマホから以下の期間に申込が必要です。

【イベントの申込期間】

⚠ イベントにより、申込開始日や当選に関する条件が異なりますので、各イベントの情報をよくご確認のうえ、お申込みください。

抽選制のイベント 8月18日(月) 10時～9月16日(火) 10時まで

先着順のイベント 9月8日(月) 10時～当日 ※申込枠が埋まり次第終了

事前登録制 9月8日(月) 10時～当日 ※理化学研究所が対象
お申込み多数の場合、早期締切の可能性あります。

お申込みは
コチラから！



一般公開2025 特設WEBサイト

一般公開 2025

イベントによっては
要事前申込

入場無料



10/4(土)
10:00～16:30
(入場16:15まで)
※参加団体、イベントごとに異なります

当日参加
OK!!
科学謎解き企画
開催!!

場所
神戸医療産業都市(ポートアイランド内)
ポートライナー 医療センター駅 および
計算科学センター駅周辺
シャトルバス運行あり! 詳細はWEBへ!

参加団体

神戸市、神戸医療産業都市推進機構、エア・ウォーター・アエラスバイオ株、高度情報科学技術研究機構、神戸アイセンター(神戸市立神戸アイセンター病院、NEXT VISION、Vision&Mobility)、神戸学院大学、神戸市薬剤師会、神戸市立医療センター中央市民病院、神戸低侵襲がん医療センター、神戸大学、神戸大学医学部附属病院国際がん医療・研究センター、計算科学振興財団、日本ペーリンガーインゲルハイム株、バンドー神戸青少年科学館、兵庫県立こども病院、兵庫県立大学、兵庫県立粒子線医療センター附属 神戸陽子線センター、理化学研究所(生命機能科学研究センター、計算科学研究センター)



当日は
シャトルバス運行
あり!
詳細はホームページを
ご覧ください。

当日参加
OK!!
科学謎解き企画
開催!!

一般公開エリアにて
科学謎解き開催決定!

科学謎解き2

～ミライ島からの挑戦状～

南北エリアの
随所に設置された
謎に挑戦!

駅に着いたら
リーフレットを
手に入れよう!

分からないことは
インフォメーション **i** で聞こう!!

当日は、各駅(医療センター駅・計算科学センター駅)に
総合インフォメーションを開設していますので、ぜひご利用ください。

会場までの
アクセス

ポートライナー 神戸空港行
・医療センター駅
・計算科学センター駅 下車

ポートライナー「三宮駅」から
約12～14分

※駐車場はございません
公共交通機関にてご来場ください

フード&レストラン情報も
特設WEBサイトから!

事前申込が必要なイベント

※詳細は裏面をご確認ください

事前登録制
理化学研究所

東エリア (MI棟・IIB棟) MAP 10 対象 全世代
いろんな生き物、いろんなロボット!
最先端の研究で大活躍している生き物やロボットたちを紹介します。研究室見学ツアーや実験器具やロボットの操作体験、数理を使ったワークショップなどもあります(※)。
※受付はMI棟2階です。一部のイベントは当日現地で配布する整理券が必要です。最終入場は15時30分まで(受付終了は早まる可能性があります)。

南エリア (R-CCS棟) MAP 15 対象 全世代
「富岳」&量子コンピュータ!
スーパーコンピュータ「富岳」を運用している計算科学研究センターです。「富岳」が設置されている計算機室に入るツアー(※)を実施。「富岳」は撮影可能です。

6月に本格稼働したIBM社の最先端の量子コンピュータ IBM Quantum System Two「ibm_kobe」の公開、ガラス越しに「富岳」を見学できるイベントもあります(バリアフリー対応)。研究紹介やグッズ販売なども!(ツアー以外は最終入場15時30分まで)

※6階程度の階段の上り下りがあります。一人で階段の上り下りができる方が参加対象です。最終入室は15時まで(ツアー受付終了は早まる可能性があります)。

理研一般公開 WEBサイト




先着順
セミナー

MAP 8 対象 全世代
からだの現在”値”を体感!
～まるごと血管ケア～

健康診断で必ず測る血圧。とくに気にしたことがない方やそのままにしているという方も多いのではないのでしょうか? 初期の自覚症状がないため放っておくとさまざまな病気の要因に!?

専門家の先生から血圧のしくみやリスクについてあらためて聞いてみませんか?
[第17回ヘルスケア健康セミナー]

MAP 16 対象 全世代
講演会
「未来を変える!神戸大学の『バイオ』と『光』のものづくり」

いま注目の『バイオものづくり』と『光ものづくり』。環境にやさしい素材開発や、最先端の技術を使ったものづくりが、どのように未来を変えていくのか。神戸大学の研究者たちが、その最前線をわかりやすく紹介します。

神戸大学 公式キャラクター 神戸うりぼー



抽選制
体験

MAP 9 対象 小学生(高学年)以上
人の未来を支える
～神戸学院大学総合リハビリテーション学部 体と脳を知ろう!～

体力測定、ゲームや指先の運動を通じて自分の体と脳の働きを理解します。3Dプリンターの活用も紹介します。理学療法、作業療法を学ぶ大学生とリハビリテーションの力を感じてみよう!

神戸学院大学 オリジナルキャラクター マナビー



MAP 11 対象 小学生(4年生)以上
次世代の医薬品開発への挑戦

ドイツに本社がある製薬企業ベーリンガーインゲルハイムの研究者と一緒に、薬の開発の最前線を覗いてみよう!

①データサイエンスを実践/体感
～データで薬の未来を見てみよう!～
小学生が楽しく・やさしく学べる「データサイエンス」の世界が体験できます!体験はお子様のみとなります。

②薬の開発説明会
～医薬品の研究開発を学んでみよう!～
新しい薬ができるまでの流れや、研究の最前線をわかりやすくご紹介します。

医療の企画

抽選制 MAP 1567 対象 小学生(高学年)以上
病院・医療館ツアー

※対象は施設ごとに異なります ※病院見学はマスク着用が必須です

4機関のツアーをご用意。最新のがん治療や治療機器、手術支援ロボットhinotori™、陽子線治療、歯髄再生治療など、神戸医療産業都市ならではの医療現場等見学会です。

先着順 MAP 3 対象 高校生以上
神戸アイセンター・ビジョンパークで
ドライビングシミュレータ体験!

運転外来で運転評価に用いるドライビングシミュレータを使って、視野に障害がある状態での運転を疑似体験してみよう!

MAP 8 対象 小学生(全学年)以上
薬剤師の仕事にチャレンジ!
(薬剤師体験)

模擬処方せんを読み解いて、薬局で実際に使っている機械で調剤体験をしてみませんか?



バンドー神戸青少年科学館からやってきた! / **あの星な～んだ? 手作り星座早見**

MAP 9 対象 5歳以上
ハサミとのりを使って、手作り星座早見盤を作ろう! 完成した後は、実際の空でも使えるように、みんなで星探しの練習をしましょう!

神戸アイセンター2F **ビジョンパークへ行ってみよう!**

MAP 3 対象 全世代
視覚障害者の見え方をシミュレーショングラスで体験。飲食・休憩場所としてもご利用可能です。

事前申込なしOK!!
当日参加
できる
イベント

分散コンピュータ博物館
MAP 13 対象 中学生以上
世界一を獲得した日本製スパコンやスパコン発展の歴史が学べるよ。事例集冊子も無料配布!

コンピュータの博物館

計算機歴史博物館
MAP 8 対象 全世代
スパコンが登場するまでの計算機の歴史と道のりが分かる、そろばん、計算尺、機械式計算機、初期の電卓等の展示を行います。昔の計算機にさわってみませんか!

神戸大学
クイズラリーと研究紹介
MAP 16 対象 全世代
当日会場受付
施設内のヒントを探して答えるクイズラリーと神戸大学の研究紹介。

兵庫県立大学大学院
健康計測と心臓クイズ
MAP 14 対象 全世代
当日会場受付
兵庫県立大学でいろいろな健康計測と心臓クイズにもチャレンジ。

からだの現在”値”を体感!
～体験展示ブース～
MAP 8 対象 全世代
血圧や握力などの測定や小学生向けの呼吸筋力チェックを行います。また、塩をかるく使って美味しさを引き出す減塩『かるしお』の製品など、健康に役立つ製品の体験コーナーもありますので、ぜひお越しください。

脳のヒーローになろう!
～子ども医療体験～
MAP 2 対象 4歳以上～小学生(6年生)まで
当日整理券配布
「脳卒中」ってなに? どうしておきるの? 病院ではたらく人たちは、どんなふうにお患者さんを助けているの? こどもたちが「医療のしごと」を体験しながら、命の大切さと、脳のしくみを楽しく学ぶことができるイベントを中央市民病院1階で開催。脳卒中のことを教えてくれる「ストローくん」も来るよ!



ちょっと知っとこ、子ども専門講座
～バイキン、ゲノム、家の中のワナ～
MAP 4 対象 全世代
「バイキンのひみつをさぐれ! こども健康ラボ」、「ゲノムってなあに? ～遺伝子と病気のお話～」、「家の中のワナ!? 子どもが誤って食べちゃうモノ展」の講座です。気軽に聞いていただける内容です。兵庫県立こども病院のロビーで開催。お医者さんのお話が聞けます!



WEBでイベント詳細と事前申込情報をチェック! →

申込制のイベントや当日参加ができるイベントを組み合わせ、それぞれの一般公開満喫コースを見つけよう♪



コチラから!