

【関西】8月の科学技術関連イベント等一覧

都道府県	イベント開催日(全日程)	イベント名	イベント概要	イベント対象					備考	イベント実施場所		申込の要不要	申込の要否	申込方法	イベントURL(イベントページがない場合、主催機関のHP)	主催機関名	お問い合わせ先		
				小学生	中学生	高校生	一般	その他		開催場所	住所						担当部署名	電話番号	E-mail
1 大阪府	7月12日(土)～9月23日(火・祝)	特別展「昆虫MANIAC」	昆虫は、約100万種を占める地球上で最大の生物群です。そのほとんどは体長1cmにも満たない小さな生物ですが、体のつくりから行動、能力にいたるまで、その多様性は驚くほど高く、変化に富んでいます。本展では、国立科学博物館の研究者による、マニアックな視点と昆虫標本、最新の研究を織り交ぜ、驚きの多様性の世界に迫ります。	☑	☑	☑	☑			大阪市立自然史博物館 ネイチャーホール	大阪市東住吉区 長居公園1-23	不要			<a href="https://www.ktv.jp/event/konchutenosaka/">https://www.ktv.jp/event/konchutenosaka/</a>	大阪市立自然史博物館 / 読売新聞社 / 関西テレビ放送	大阪市総合コールセンター(なにわコール)	06-4301-7285	
2 兵庫県	7月19日(土)～8月17日(日)	夏休み防災未来学校2025	子どもから大人まで楽しみながら防災・減災について学ぶことができるプログラムを夏休み期間中に実施する毎年恒例の催し。例年人気の「ペットボトル地震計をつくろう!」「ロボットハンドをつくろう!」等のワークショップのほか、研究部によるゲリラ豪雨を題材としたワークショップなど様々なプログラムを実施します。	☑	□	□	□		・プログラムにより対象年齢が異なる	阪神・淡路大震災記念 中央区臨海海岸 1-5-2	兵庫県神戸市中央区 1-5-2	要	プログラムにより異なる	イベントページからのWEB申込	<a href="https://hitobou.com/event/summer/">https://hitobou.com/event/summer/</a>	阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター	企画担当(事業部運営課内)	078-262-5050	event@hitobou.com
3 兵庫県	7月19日(土)～8月31日(日)	地学の"チ" 知っておきたい地学のキーワード100	地学の基本のキーワードを楽しむ展示。地学用語の中から、特にミュージアムの岩石・鉱物・化石の展示に関するを中心に、学芸員・館長・スタッフが100のキーワードを選び、紹介します。	☑	☑	☑	☑			玄武洞ミュージアム	兵庫県豊岡市赤石1362	不要			<a href="https://genbudo-museum.jp/news/4182/">https://genbudo-museum.jp/news/4182/</a>	公益財団法人 玄武洞ミュージアム	玄武洞ミュージアム	0796-23-3821	
4 大阪府	7月19日(土)～8月31日(日)	企画展「極限時空・ブラックホールと重力波」	台湾の国立自然科学博物館が制作した展示を、日本の研究者の協力を得て国内向けにアレンジした企画展です。ブラックホールや重力波などの謎を解き明かす、未知の宇宙への冒険と一緒に試してみよう。	☑	☑	☑	☑			大阪市立科学館	大阪市北区中之島4-2-1	不要			<a href="https://www.sci-museum.jp/">https://www.sci-museum.jp/</a>	大阪市立科学館	大阪市立科学館学芸課	06-6444-5656	
5 兵庫県	7月19日(土)～9月7日(日)	特別展「極限時空・ブラックホールと重力波」	ブラックホールを観測する電波望遠鏡の模型や重力波検出装置に使われる人工サファイアミラーなどの貴重な資料とともにブラックホールと重力波の最新研究にせまります。 【主催】明石市立天文科学館、大阪市立科学館、「ブラックホールと重力波展」実行委員会	☑	☑	☑	☑			明石市立天文科学館 3階特別展示室 他	明石市市丸町2-6	不要			<a href="https://www.am12.jp/topic/bh-gw-akashi-2025/">https://www.am12.jp/topic/bh-gw-akashi-2025/</a>	明石市立天文科学館	学芸係	078-919-5000	
6 京都府	7月30日(水)～8月31日(日)	夢幻のかたちー 数理の生み出す美と不思議ー	無限、フラクタル、多面体、曲面、射影、周期、軌跡、4次元など、数学の生み出す形と物理現象の生み出す動きの美しさや不思議さを、芸術的なオブジェやパフォーマンスなどを通して体感いただける展示です。数理的な概念の魅力をお楽しみください。	☑	☑	☑	☑			京都大学総合博物館	京都市左京区吉田本町	不要			<a href="https://www.museum.kyoto-u.ac.jp/special/20250730/">https://www.museum.kyoto-u.ac.jp/special/20250730/</a>	国立大学法人京都大学	京都大学総合博物館	075-753-3272	880museum@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
7 京都府	8月1日(金)～8月24日(日) 毎週月・火曜日は休館。ただし8月11日(月)は開館し、8月13日(水)に休館。	きつづ光科学館ふおとん2025夏休みイベント	子供向けの親子工作体験教室(無料)ならびに映像ホールでのプラネタリウム番組の上映(無料)などを実施。	☑	☑	☑	☑		・親子工作は申し込み時と工作时の両方ともに保護者の同伴が必要。	きつづ光科学館ふおとん	京都府木津川市 楠美台8丁目1-6	要	当日受付開始で先着順に定員まで。	・親子工作については当日開館時より申し込み受付開始。 ・映像上映については申し込み不要で各回先着順(座席数116)	<a href="https://www.gst.go.jp/site/kids-photon/">https://www.gst.go.jp/site/kids-photon/</a>	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 関西量子科学研究所	きつづ光科学館ふおとん	0774-71-3180	
8 和歌山	○解説ツアー…8月1日(金)～8月31日(日)○エサやり体験…8月4日(月)、8月5日(火)、8月6日(水)、8月11日(月)、8月12日(火)、8月13日(水)、8月18日(月)、8月19日(火)、8月20日(水)、8月25日(月)、8月26日(火)、8月27日(水)	解説ツアー(研究者と飼育係のこだわり解説ツアー・バックヤードツアー)・エサやり体験	○解説ツアー(研究者と飼育係のこだわり解説ツアー)…水族館の生き物について、研究者と飼育係が日替わりで、それぞれの専門のテーマで解説します。 ○解説ツアー(バックヤードツアー)…いつもは見ることができない、水族館の裏側に入ります。飼育設備や使っているエサ、標本などについて解説します。 ○エサやり体験…食卓でおなじみのカンパチや、全長1mをこえるロウニンアジたちが泳ぐ101号水槽にエサをやります。	☑	☑	☑	☑		解説ツアー(バックヤードツアー)・エサやり体験については、小学生以上対象	京都大学白浜水族館	和歌山県西牟婁郡白浜町459	要	参加当日のみ	参加当日窓口にて直接申込(先着順)	<a href="https://www.seto.kyoto-u.ac.jp/shirahama-aquarium/%e3%82%a4%e3%83%99%e3%83%b3%e3%83%88%e6%83%85%e5%a0%b1/">https://www.seto.kyoto-u.ac.jp/shirahama-aquarium/%e3%82%a4%e3%83%99%e3%83%b3%e3%83%88%e6%83%85%e5%a0%b1/</a>	京都大学白浜水族館	京都大学白浜水族館(フィールド科学研究センター 瀬戸臨海実験所事務掛)	0739-42-3515	aqua-info@seto.kyoto-u.ac.jp
9 兵庫県	8月1日(金)～8月31日(日)	星間の星と太陽の観察会	星は夜にしか見えないというわけではありません。太陽も星の一つです。星間でも望遠鏡を使えば明るい星ならば見ることができます。まず、太陽は専用の望遠鏡で観察します。太陽に現れる「黒点」や「プロミネンス」を見ることができます。次に、星間の星の方は、星間の青空を背景に、小さな点がキラキラと光る様子をご覧ください。	☑	☑	☑	☑			兵庫県立大学西はりま天文台	兵庫県佐用郡佐用町西河内407-2	不要			<a href="http://www.nhao.jp/public/watching/index.html#section02">http://www.nhao.jp/public/watching/index.html#section02</a>	兵庫県立大学自然・環境科学研究所天文科学センター	兵庫県立大学西はりま天文台	0790-82-3886	harima@nao.jp

【関西】8月の科学技術関連イベント等一覧

都道府県	イベント開催日 (全日程)	イベント名	イベント概要	イベント対象					イベント実施場所		申込 の要 不要	申込 の期 切	申込 方法	イベントURL(イベント ページがない場合、主 催機関のHP)	主催機関名	お問い合わせ先			
				小学 生	中学 生	高校 生	一 般	その他	備考	開催場所						住所	担当部署 名	電話番号	E-mail
10 兵庫県	8月1日(金)～8月31日(日)	天文工作教室	天文のことを楽しく学ぶことが出来る教材を工作します。夏休み期間中は毎日14時半に開催します。奇数日には簡易分光器(虹が見える箱)、偶数日には星座早見盤の工作を行います。対象は小学生以上推奨で、当日その場で一人当たり100円での参加申込が必要です。工作の後は、虹を見比べたり、星座早見盤を使ったりしていただきます。	☑	☑	☑	☑			兵庫県立大学西はりま天文台	兵庫県佐用郡佐用町西河内407-2	不要			<a href="http://www.nhao.jp/public/about/segment/index.html#section02">http://www.nhao.jp/public/about/segment/index.html#section02</a>	兵庫県立大学自然・環境科学研究所天文科学センター	兵庫県立大学西はりま天文台	0790-82-3886	harima@nha.oh.jp
11 兵庫県	8月1日(金)～8月31日(日)	ブラックホール旅行ガイド	宇宙にはたくさんのブラックホールがあります。ブラックホールはどのような天体でしょうか。近づくとうなるのでしょうか。ブラックホールについてご紹介するプラネタリウム投影を行います。	☑	☑	☑	☑			明石市立天文科学館	明石市人丸町2-6	不要			<a href="https://www.am12.jp/pla-program/">https://www.am12.jp/pla-program/</a>	明石市立天文科学館	学芸係	078-919-5000	
12 奈良県	8月2日(土)	第1回奈良学塾「里山の森を育てるクラブ入門編」	本校の広大な学校林の中で、ご家族で楽しく昆虫採集し、採集した昆虫の名前調べをしていただきます。	☑	☐	☐	☐		保護者の同伴が必要	奈良学園中学校・高等学校 校地	奈良県大和郡山田町430	要	7月22日(火)	本校HPの専用フォームから申込(応募者多数のときは抽選し、抽選結果を郵送)	<a href="https://www.naragakue.n.ed.jp/">https://www.naragakue.n.ed.jp/</a>	奈良学園中学校・高等学校、本校卒業生組織「矢田の丘里山支援チーム」	奈良学園中学校・高等学校	0743-54-0351	
13 大阪府	8月3日(日)	恐竜学検定スペシャルイベント in 巨大恐竜展	恐竜に関する講演会と化石レプリカ作成(予定)	☑	☑	☑	☑			大阪南港ATCホール	大阪府大阪市住之江区南港北2丁目1-10 ATC O's棟 南館	要	未定	未定	<a href="https://giantdinos-ex.com/">https://giantdinos-ex.com/</a>	日販セグモ株式会社	日販セグモ株式会社マーケティング部	070-2499-3562	
14 滋賀県	8月3日(日)	ペットボトルロケット大会2025	水のかで飛ばすペットボトルロケットを工作し、実際に飛ばして飛距離を競います。	☑	☑	☐	☐		小学3年生～中学3年生が対象	東近江市西堀榮三郎記念探検の殿堂	東近江市横溝町419番地	要	7月27日(日)正午	申込フォームから申込み <a href="https://ttzk.graffier.jp/city-higashiomismart-apply/apply-procedure-alias/petbottlerocket2025">https://ttzk.graffier.jp/city-higashiomismart-apply/apply-procedure-alias/petbottlerocket2025</a>	<a href="https://e-omimuse.com/tanken-n/">https://e-omimuse.com/tanken-n/</a>	東近江市西堀榮三郎記念探検の殿堂	東近江市西堀榮三郎記念探検の殿堂	0749-45-0011	tanken@city.higashiomie.jp
15 兵庫県	8月3日(日)、8月10日(日)、8月17日(日)	キラキラ星座カード作り	[時間]13:30～14:30 [内容]キラキラひかる星座のカードをつくる、簡単な工作です	☑	☑	☑	☑			明石市立天文科学館2階天文ホール	明石市人丸町2-6	不要			<a href="https://www.am12.jp/">https://www.am12.jp/</a>	明石市立天文科学館	学芸係	078-919-5000	
16 京都府	8月4日(月)	京都工芸繊維大学体験講座 in 福知山	京都工芸繊維大学では、福知山地域の中学生、高校生が理系大学に興味を持つ機会を提供するとともに、京都工芸繊維大学への理解を深めてもらうことを目的として、本学の講義の受講と表面張力およびガラスに関する実験を行う体験講座を開催します。	☐	☑	☑	☐		先着順	京都工芸繊維大学 福知山キャンパス	京都府福知山市字堀3385	要	なし	以下の申し込みフォームからお申し込みください。 <a href="https://www.kit.ac.jp/application/view/index.php?id=498547">https://www.kit.ac.jp/application/view/index.php?id=498547</a>	<a href="https://www.kit.ac.jp/">https://www.kit.ac.jp/</a>	国立大学法人 京都工芸繊維大学	学務課学務企画係	075-724-7123	edu-p@kit.ac.jp
17 大阪府	8月5日(火)	講演会「職業紹介&交流会」(大阪大学・大学院理学研究科及び大阪教育庁との連携プログラム)	理系を学び、教育職と研究所、企業で活躍されている方に、仕事内容、職業を選んだ理由などライフワークについて、講話をとおして仕事の魅力を伝えて頂き、自身の職業について考える機会とします。	☐	☑	☑	☑	一般:教員		あべのハルカス25階会議室F	大阪府大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43	要	7月29日(火)	二次元コード	<a href="https://www.shitennoj.ac.jp/">https://www.shitennoj.ac.jp/</a>	学校法人四天王寺学園 四天王寺大学	地域連携・研究推進センター	072-956-3345	chiiki_kenkyu@shitennojia.ac.jp
18 大阪府	8月6日(水)	講演会&わくしよっぷ	アテネ・北京オリンピックの2大会で柔道の金メダリストの谷本歩実先生を講師としてお迎えし、体を動かしながらお話をさせていただきます。また、健診チェックでおこなっていることをワークショップで体験していただく予定です。先生から元気をもらい、みんなの疑問に思っていることを聞いてみませんか？みなさま、ぜひこの機会にご参加ください。	☑	☑	☑	☐	未就学児	未就学児は保護者同伴が必要、及び低学年については保護者同伴が望ましい	国立循環器病研究センター	大阪府吹田市岸部新町6番1号	要	7月31日(木)	参加登録フォーム(URL: <a href="https://forms.office.com/r/j4KKTrF38i">https://forms.office.com/r/j4KKTrF38i</a> )よりお申し込みください。	<a href="https://www.ncvc.go.jp/event/event_48047/">https://www.ncvc.go.jp/event/event_48047/</a>	国立研究開発法人 国立循環器病研究センター	健診部	06-6170-1069(内線40770)	shimizu.miki@ncvc.go.jp
19 滋賀県	8月7日(木)、8月8日(金)	夏休み子ども理科実験・工作教室2025	小学生の皆さんに科学のおもしろさやものづくりの楽しさを知ってもらうため、龍谷大学先端理工学部の教員と学生が講師となり、身近な題材をテーマにした講座から、本格的な実験ができる講座まで幅広く開講します。興味がある講座に参加いただき、ぜひ龍谷大学で新たな学びを体験しましょう。皆様のお申し込みをお待ちしています。	☑	☐	☐	☐		・2025年7月3日(木)12:00より受付開始(先着順、各講座の定員に達し次第、受付は終了となります)	龍谷大学 瀬田キャンパス	滋賀県大津市大江町橋谷1-5	要	7月24日(木)17:00	下記HPのお申し込みフォームよりお申し込みください。 <a href="https://rec.seta.ryukoku.ac.jp/lifelong/summer-school.html">https://rec.seta.ryukoku.ac.jp/lifelong/summer-school.html</a>	<a href="https://rec.seta.ryukoku.ac.jp/lifelong/summer-school.html">https://rec.seta.ryukoku.ac.jp/lifelong/summer-school.html</a>	学校法人龍谷大学 龍谷エクステンションセンター(RECO)、先端理工学部	龍谷エクステンションセンター	077-543-7743	rec-science@ad.ryukoku.ac.jp

【関西】8月の科学技術関連イベント等一覧

都道府県	イベント開催日(全日程)	イベント名	イベント概要	イベント対象					イベント実施場所		申込の要不要	申込の要切	申込方法	イベントURL(イベントページがない場合、主催機関のHP)	主催機関名	お問い合わせ先		
				小学生	中学生	高校生	一般	その他	備考	開催場所						住所	担当部署名	電話番号
京都府	8月8日(金)	京都大学オープンキャンパス2025 工学部・地球工学科オープンラボ	マイクロプラスチック観察、水質分析体験(比色)、水の浄化実験(凝集実験)、大声コンテスト(騒音体験)などを体験できるオープンラボを開催します。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			京都大学吉田キャンパス	京都市左京区吉田本町	不要		<a href="https://opencampus.ga.kuisei.kyoto-u.ac.jp/">https://opencampus.ga.kuisei.kyoto-u.ac.jp/</a>	国立大学法人京都大学工学部地球工学科環境工学コース	工学部地球工学科環境工学コース	075-753-5171	
兵庫県	8月8日(金)	日時計工作	ペーパークラフトで、水平型、壁面型、コマ型が一つになった日時計を作図から工作します [時間]10:30~12:30 [参加費]200円	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		小学4年生から中学生が対象	明石市立天文科学館2階天文ホール	明石市丸町2-6	要	7月25日(金)17時まで	天文科学館のホームページよりお申し込みください ※申し込み締め切り後、抽選を行い、結果をご連絡いたします ※ホームページからの申込みが難しい場合は電話等でお問い合わせください	明石市立天文科学館	学芸係	078-919-5000	
京都府	8月8日(金)	京都工芸繊維大学 体験講座 in 京丹後	京都工芸繊維大学では、京丹後地域の中学生、高校生が理系大学に興味を持つ機会を提供するとともに、京都工芸繊維大学への理解を深めてもらうことを目的として、本学の講義の受講とピンホールカメラを通じた化学反応に関する実験講座を開催します。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		先着順	京都工芸繊維大学 京丹後キャンパス	京都府京丹後市網野町網野3038番地の1	要	なし	以下の申し込みフォームからお申し込みください。 <a href="https://www.kit.ac.jp/application/view/index.php?id=499563">https://www.kit.ac.jp/application/view/index.php?id=499563</a>	国立大学法人京都工芸繊維大学	学務課学務企画係	075-724-7123	edu-p@kit.ac.jp
大阪府	8月8日(金)、8月9日(土)	「月面探査ミッションに挑戦！」	クラゲ館イベント「世界遊び・学びサミット」の一環として、立命館大学宇宙地球探査研究センター(ESEC)による月面探査研究を題材としたブースを出展する。ESECの研究内容を紹介します。WSでは、月面を模したフィールド上で惑星探査車(ローバ)をプログラミングなどを使って走らせるミッションや、月面着陸船の資金調達から製造、月面着陸までを達成する模擬ミッションを実施し、ESECの研究内容を身近に体験してもらいます。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			大阪・関西万博	大阪府大阪市此花区夢洲東1丁目	不要		<a href="https://www.ritsumei.ac.jp/expo2025/event/detail/?id=17">https://www.ritsumei.ac.jp/expo2025/event/detail/?id=17</a>	公益社団法人2025年日本国際博覧会協会	立命館大学研究部 OICリサーチオフィス	072-665-2570	fu-n25-a@st.ritsumei.ac.jp
京都府	8月8日(金)	けいはんなオープンラボ(理化学研究所)	普段は立ち入ることのできない最先端研究施設やものづくり企業など、多彩なスポットで見学や体験をしていただくことで「学びを刺激する」プログラムです。理研では、情報統合本部ガーディアンロボットプロジェクト(GRP)を見学いただけます。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		20名全員にロボットを体験いただくことはできません。体験いただける方は、当日抽選等で決定いたします。	国際電気通信基礎技術研究所(ATR)	京都府相楽郡精華町光台2-2-2	要		<a href="https://keihannaexpo.or.jp/open-tech/">https://keihannaexpo.or.jp/open-tech/</a>	けいはんな万博2025運営協議会	国立研究開発法人理化学研究所 けいはんな支援課	050-3500-7405	keihanna_ga@ml.riken.jp
滋賀県	8月9日(土)	ギャラリートーク「マナスルみやげ」	開催中の企画展「マナスルみやげ」の関連イベント。ヒマラヤのマナスル山(8163m)を登った東近江市内在住の佐々木司さんによるギャラリートークです。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			東近江市西堀榮三郎記念探検の殿堂	東近江市横溝町419番地	不要		<a href="https://e-omi-muse.com/tanken-n/news_detail.html?id=813">https://e-omi-muse.com/tanken-n/news_detail.html?id=813</a>	東近江市西堀榮三郎記念探検の殿堂	東近江市西堀榮三郎記念探検の殿堂	0749-45-0011	tanken@city.higashiomi.lg.jp
滋賀県	8月9日(土)	わくわく夏休み自由研究お助け隊	小学5・6年生を対象に、大学内で様々な実験や工作に取り組んでいただけます。全10テーマの中から、参加者が興味のあるテーマを選択でき、夏休みの自由研究に役立ていただけるプログラムとなっています。定員はテーマごとに設けてあり、(事前申込要・先着順)、参加費は無料です。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		小学5年生、6年生対象。保護者の同伴が必要。下記の参加人数は、全10テーマの合計人数です。(定員はテーマごとに異なります)	滋賀県立大学	滋賀県彦根市八坂町2500	要	7月31日(木)	Webサイトの申し込みフォームからお申し込みください。	滋賀県立大学理系進路選択支援プログラム全体会議	総務課	0749-28-8301	rikei_shinro@office.usp.ac.jp
兵庫県	8月12日(火)	スターダスト2025inさよう	日中には天文学最新線を紹介する講演会や研究体験、屋外の星の観察会、天文工作教室を開催。夜には望遠鏡を使用した観望会を行います。また、敷地内の一部を一晩中開放しますので、心ゆくまでベルセウス座流星群をお楽しみいただけます。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			兵庫県立大学西はりま天文台	兵庫県佐用郡佐用町西河内407-2	不要		<a href="http://www.nhao.jp/public/event">http://www.nhao.jp/public/event</a>	兵庫県立大学 自然・環境科学研究所 天文科学センター 西はりま天文台	西はりま天文台	0-90-82-3886	harima@nao.jp
兵庫県	8月12日(火)	スターダスト2025 in さよう	兵庫県立大学西はりま天文台最大のイベント「スターダスト」を、ベルセウス座流星群極大日に合わせて開催します。流星群観察のため翌朝まで敷地の一部開放(施設は閉鎖)、宇宙について最新線の話題を紹介する講演会、天文学の研究を体験できるイベント、公開望遠鏡としては世界最大級の「なゆた望遠鏡」での天体観望会などを実施します。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			兵庫県立大学西はりま天文台	兵庫県佐用郡佐用町西河内407-2	不要		<a href="http://www.nhao.jp/public/event/index.html">http://www.nhao.jp/public/event/index.html</a>	兵庫県立大学 自然・環境科学研究所 天文科学センター	兵庫県立大学西はりま天文台	0790-82-3886	harima@nao.jp

【関西】8月の科学技術関連イベント等一覧

都道府県	イベント開催日(全日程)	イベント名	イベント概要	イベント対象						イベント実施場所		申込の要不要	申込〆切	申込方法	イベントURL(イベントページがない場合、主催機関のHP)	主催機関名	お問い合わせ先		
				小学生	中学生	高校生	一般	その他	備考	開催場所	住所						担当部署名	電話番号	E-mail
兵庫県	8月15日(金)	コンピューターを使って飛行機の翼をデザインしてみよう	飛行機の翼がなぜそのような形をしているのか疑問に思ったことはありませんか？実験用の風洞がなく、難しい計算をしたくない場合、どうやって翼の設計を確認すればよいでしょうか？数値流体力学(CFD)がその答えです。CFDを使用すると、航空機の翼の設計とテストをすべてコンピューター上で行うことができます。この強力なテクノロジーと一緒に探しましょう。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			明石工業高等専門学校	明石市魚住町西岡679-3	要	7月30日(水)	明石工業高等専門学校Webサイトに掲載している申込フォームに必要な事項を入力。	<a href="https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html">https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html</a>	独立行政法人国立高等専門学校機構明石工業高等専門学校	総務課教育・研究プロジェクト支援室	0789466029	kk-project@akashi.ac.jp
兵庫県	8月16日(土)	AMラジオを作ってラジオの仕組みを知ろう	本講座では電波にはどのような特徴があるのか簡単な実験を交えて勉強します。その後、AMラジオを組み立てて完成させます。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		・小学4年生以上と保護者が対象	明石工業高等専門学校	明石市魚住町西岡679-3	要	7月30日(水)	明石工業高等専門学校Webサイトに掲載している申込フォームに必要な事項を入力。	<a href="https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html">https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html</a>	独立行政法人国立高等専門学校機構明石工業高等専門学校	総務課教育・研究プロジェクト支援室	0789466029	kk-project@akashi.ac.jp
兵庫県	8月17日(日)	企画展「甲虫展」ギャラリートーク	子どものころに憧れたカブトムシ、丸くてかわいいテントウムシ、光沢の美しいタマムシはすべて甲虫の仲間です。甲虫は世界に約39万種が知られ、その数は地球上に生息する動物種の約4分の1を占めます。この企画展では、ひとはくが収集してきた膨大な甲虫コレクションをもとに、だれもが驚く甲虫のすごい世界を紹介します。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			兵庫県立人と自然の博物館	兵庫県三田市弥生が丘6	不要			<a href="https://www.hitohaku.jp/exhibition/planning/betles2025.html">https://www.hitohaku.jp/exhibition/planning/betles2025.html</a>	兵庫県立人と自然の博物館	生涯学習課	079-559-2002	m-fujimoto@hitohaku.jp
大阪府	8月19日(火)~8月21日(木)	International Conference on ns-3 2025(ICNS3 2025)	International Conference on the network simulator 3 (ICNS3). ICNS3 2025 aims to gather ns-3 users and developers, together with networking simulation practitioners and users, and developers of other network simulation tools, to discuss the ns-3 simulator and related activities. ICNS3 2025 is co-hosted by Tokushima University, and Ritsumeikan University.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Academics, Industry	University students interested in computer network, academics and researchers	Ritsumeikan University, Ibaraki Campus	2-150 Iwakuracho, Ibaraki, Osaka 567-8570, Japan	要	8月1日(金)	Registration fee necessary. Application instructions on the portal	<a href="https://www.nsnam.org/research/icns3/icns3-2025/">https://www.nsnam.org/research/icns3/icns3-2025/</a>	nsnam	None	Check website	
大阪府	8月21日(木)、8月22日(金)	夏休みミニ气象台 2025	お天気のことならおまかせ！气象台が科学館にやってきます。気象や地震についての実験コーナーや、雨や風などを計る機械の展示、急に降る大雨の話なども、もりだくさんです。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			大阪市立科学館	大阪市北区中之島4-2-1	不要			<a href="https://www.ima-net.go.jp/osaka/">https://www.ima-net.go.jp/osaka/</a>	大阪管区气象台、大阪市立科学館	大阪管区气象台業務課	06-6949-6302	
兵庫県	8月22日(金)	回転の不思議	自転車などの身近なものから台風などの壮大なものまで、動きの本質のほとんどは回転です。地球コマやジャイロボールなど、回転の面白さに触れてみましょう。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			明石工業高等専門学校	明石市魚住町西岡679-3	要	8月6日(水)	明石工業高等専門学校Webサイトに掲載している申込フォームに必要な事項を入力。	<a href="https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html">https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html</a>	独立行政法人国立高等専門学校機構明石工業高等専門学校	総務課教育・研究プロジェクト支援室	0789466029	kk-project@akashi.ac.jp
兵庫県	8月22日(金)	機械設計およびコンピュータ援用設計の体験	現代機械設計の現状を知り、機械設計方法の紹介、コンピュータ援用設計の2次元及び3次元ソフトの体験ができる講座です。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		・小学生は保護者の同伴が必要	明石工業高等専門学校	明石市魚住町西岡679-3	要	8月6日(水)	明石工業高等専門学校Webサイトに掲載している申込フォームに必要な事項を入力。	<a href="https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html">https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html</a>	独立行政法人国立高等専門学校機構明石工業高等専門学校	総務課教育・研究プロジェクト支援室	0789466029	kk-project@akashi.ac.jp
京都府	8月23日(土)	京都大学情報学研究所2025年度公開講座「数理と情報の交差点」	これまで数学・物理は科学や産業の基礎を担ってきました。また、情報が複雑に交錯する現代社会においては、基盤技術を支えつつ新たな発想を生み出す学問として、その重要性がますます高まっています。今回の公開講座では、これからの時代に通じる最先端の話題をできるだけやさしく紹介します	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			京都大学国際科学イノベーション棟5階HORIBAシンポジウムホール	京都府京都市左京区吉田本町	要	8月15日(金)	京都大学情報学研究所 2025年公開講座のホームページに掲載している申込QRコードよりお申込み下さい。(イベントページ(URL)は現在調整中です。公開は7月7日からとなります。)	<a href="https://www.kyoto-u.ac.jp/koukaikouza/2025/">https://www.kyoto-u.ac.jp/koukaikouza/2025/</a>	国立大学法人京都大学大学院情報学研究所	総務掛	075-753-5370	140soumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

【関西】8月の科学技術関連イベント等一覧

都道府県	イベント開催日 (全日程)	イベント名	イベント概要	イベント対象						イベント実施場所		申込の要 不要	申込 不切	申込方法	イベントURL(イベント ページがない場合、主 催機関のHP)	主催機関名	お問い合わせ先			
				小学生	中学生	高校生	一般	その他	備考	開催場所	住所						担当部署 名	電話番号	E-mail	
37 滋賀県	8月23日(土)	愛知川で川わたり体験	愛知川と、その一部に残る治水施設「猿尾(さるお)」について学んだ後、自分の足で愛知川を渡ってみる体験です。	☑	☑	□	□			小学生は保護者の同伴が必要	河辺いきもの森	滋賀県東近江市 建部北町531	要	8月16日 (土)正午	申込フォームから 申込み <a href="https://ttz.graffier.jp/city-higashiomi/smart-apply/apply-procedure-alias/kawawatari">https://ttz.graffier.jp/city-higashiomi/smart-apply/apply-procedure-alias/kawawatari</a>	<a href="https://e-omi-muse.com/omishounin/index.html">https://e-omi-muse.com/omishounin/index.html</a>	東近江市近江商人博物館	東近江市西堀榮三郎記念探検の殿堂	0749-45-0011	tanken@city.higashiomi.lg.jp
38 兵庫県	8月24日(日)	地球の重力を抜け出せるか!?VRで重力脱出体験	14:30～、15:00～、15:30～、16:00～の4回実施 各回定員16名(当日整理券制) ※小学・中学・高校生 優先 【講師】大阪工業大学情報科学部 真貝寿明教授、西口敏司教授と学生	☑	☑	☑	☑				明石市立天文科学館 2階天文ホール	明石市人丸2-6	不要		<a href="https://www.am12.jp/to/pics/bh-gw-akashi-kanren/">https://www.am12.jp/to/pics/bh-gw-akashi-kanren/</a>	明石市立天文科学館	学芸係	078-919-5000		
39 兵庫県	8月24日(日)	講演会「ブラックホールと重力波、何がどこまでわかったか」	【講師】大阪工業大学情報科学部(宇宙物理・数理科学研究室)真貝寿明教授 【時間】18:30～20:00 【参加費】300円(駐車料金別途200円)	☑	☑	☑	☑				明石市立天文科学館 2階プラネタリウム	明石市人丸町2-6	要	8月23日 (土)17時まで	8月2日(土)9時より天文科学館のホームページで先着順に受け付け ※ホームページからの申込みが難しい場合は電話等でお問い合わせください	<a href="https://www.am12.jp/to/pics/bh-gw-akashi-kanren/">https://www.am12.jp/to/pics/bh-gw-akashi-kanren/</a>	明石市立天文科学館	学芸係	078-919-5000	
40 京都府	8月24日(日)	LaLaマルシエvol.5	私たち「ぼっけ」は、子供向けの科学教室を企画・運営しています。今回は京都テルサを会場に、ハイカラーボルトとバスボム作りのワークショップを開催します。実験を通じて、子供たちに科学の楽しさを伝えることを目的としています。	☑	□	□	□				京都テルサ	京都市南区東九条下殿田町70番地	不要		<a href="https://lit.link/poke2poke">https://lit.link/poke2poke</a>	科学・ものづくり教育普及プロジェクト“ぼっけ”	学生支援・社会連携課 学生生活係	075-724-7144	stu_seikatu@jim.kit.ac.jp	
41 兵庫県	8月26日(火)、8月27日(水)	シゴセンジャー！夏休みキッズサマースクール	[時間]10:00～11:00 [内容]①時刻や子午線のお話とクイズ ②トノボの標識前で記念撮影 ※参加者(子ども)には「しごせんキッズ認定証」をお渡しします	☑	□	□	□	4歳、5歳、6歳	4歳から小学2年生とその保護者が対象		明石市立天文科学館 2階天文ホール	明石市人丸町2-6	要	8月12日 (火)17時まで	天文科学館のホームページよりお申し込みください ※申し込み締め切り後、抽選を行い、結果をご連絡いたします ※ホームページからの申込みが難しい場合は電話等でお問い合わせください	<a href="https://www.am12.jp/to/pics/2025summer/">https://www.am12.jp/to/pics/2025summer/</a>	明石市立天文科学館	学芸係	078-919-5000	
42 兵庫県	8月27日(水)	油圧のしくみを知ろう	油圧のしくみを学び、簡単なモデルで複雑な動きをするショベルカーの動く仕組みを体験してみましょう。	□	☑	□	□				明石工業高等専門学校	明石市魚住町西岡679-3	要	8月13日 (水)	明石工業高等専門学校Webサイトに掲載している申込フォームに必要事項を入力。	<a href="https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/op-lecture.html">https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/op-lecture.html</a>	独立行政法人国立高等専門学校機構明石工業高等専門学校	総務課教育・研究プロジェクト支援室	0789466029	kk-project@akashi.ac.jp
43 兵庫県	8月28日(木)	魔方陣を作ろう	3×3の升目に、縦・横の並びの和が等しくなるように1から9までの数字を一つずつ書いたものを魔方陣と言います。この講座で、もっと大きな魔方陣も作ってみましょう。	□	☑	□	□				明石工業高等専門学校	明石市魚住町西岡679-3	要	8月13日 (水)	明石工業高等専門学校Webサイトに掲載している申込フォームに必要事項を入力。	<a href="https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/op-lecture.html">https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/op-lecture.html</a>	独立行政法人国立高等専門学校機構明石工業高等専門学校	総務課教育・研究プロジェクト支援室	0789466029	kk-project@akashi.ac.jp