

第64回科学技術週間協力機関一覧

R5.4.13現在

NO	【都道府県】	【協力機関名(正式名称)】	【協力機関ホームページ・ウェブサイトのURL】	【担当部署名】	【お問合せ先(電話番号)】	【お問合せ先(E-mail)】	【イベント実施形式】	【イベント実施場所(開催場所・住所)】	【イベントの概要】	【イベントの概要2】	【イベントURL】
1	01.北海道	旭川市科学館	https://www.city.asahikawa.hokkaido.jp/science/	旭川市教育委員会 社会教育部 科学館	0166-31-3186	kagakukan@city.asahikawa.lg.jp	a.実地開催のみ	旭川市科学館・旭川市宮前1条3丁目3番32号	e.体験学習・教室・工作イベント;k.その他;	学習資料「一家に1枚」を、当館において市民に配布する。 木工や電子工作などの工作事業を実施予定。	https://www.city.asahikawa.hokkaido.jp/science/20/d072584.html
2	01.北海道	独立行政法人国立高等専門学校機構 釧路工業高等専門学校	https://www.kushiro-ct.ac.jp/	総務課研究協力係	0154-57-7216	kenkyu@office.kushiro-ct.ac.jp	a.実地開催のみ	北海道釧路市大楽毛西2丁目3番1号	e.体験学習・教室・工作イベント;	月に1回講座と実験を行う活動です。小学5年生から中学2年生までの児童・生徒を対象としており、体験を通して理工系への興味や関心を高めてもらうことを狙っています。	https://www.kushiro-ct.ac.jp/2014/07/08/3344/
3	1.北海道	小樽市総合博物館	www.city.otaru.lg.jp	小樽市総合博物館	0134-33-2523	museum@city.otaru.lg.jp	a.実地開催のみ	小樽市総合博物館 047-0041 小樽市手宮1-3-6	e.体験学習・教室・工作イベント;	科学技術週間協賛イベント「おもしろ飛行機を作ろう」日時 4月22日(土)午前10時～ 内容 飛行機を作りながら、飛ぶ原理を学びます。 対象 小学3年生～中学3年生(小学3年生は保護者同伴) 定員 20名(先着) 費用 入館料のみ(中学生以下は無料) 申込 総合博物館まで電話にて(4月1日から)	https://www.city.otaru.lg.jp/docs/202303190017/otariumuseum.html
4	01.北海道	はこだてみらい館	http://hakodate-miraiproject.jp/miraikan/	はこだてみらい館	0138-26-6000	r.sirata@hakodate-miraiproject.jp	a.実地開催のみ	はこだてみらい館館内・北海道函館市若松町20-1 キラリス函館3階	e.体験学習・教室・工作イベント;	毎月テーマを変えて開催中の親子参加型科学ワークショップ。 4月はドライアイスをつかって-78.5℃の超低温の世界を体験しよう!ドライアイスって何かな?超低温の世界では何が起る?あれ?+70℃ってどんな熱さなのかな?使い捨てカイロについて調べてみよう。ほかほかのカイロも自分で作ってみよう!	http://hakodate-miraiproject.jp/event-category/event-mirai/
5	01.北海道	釧路市子ども遊学館	https://kodomo-yugakukan.jp	学習担当	0154-32-0122	science@kodomo-yugakukan.jp	a.実地開催のみ	釧路市子ども遊学館・北海道釧路市幸町10-2	j.科学技術に関する資料の公表;	学習資料「一家に1枚」の配布(4/18~23)	
6	01.北海道	一般社団法人情報処理学会	https://www.ipsj.or.jp/	研究部門調査研究	03-3518-8372	sig@ipsj.or.jp	a.実地開催のみ	北海道大学 〒060-8628 北海道札幌市北区北13条西8丁目	a.講演会・シンポジウム等;	アルゴリズム研究会主催でアルゴリズムに関する研究発表会を行います。	https://www.ipsj.or.jp/kenyukai/event/all193.html
7	02.青森県	青森県立三沢航空科学館	https://kokukagaku.jp/	科学実験工房	0176-50-7777	https://kokukagaku.jp/information/3481/	a.実地開催のみ	青森県立三沢航空科学館	e.体験学習・教室・工作イベント;	科学館工作屋台場としていくつかの工作を開催します。小さい子ども遊べる工作などもあるよ。	https://kokukagaku.jp/info/5088/
8	02.青森県	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	http://www.jmsfml.or.jp/msm.htm	青森研究開発センター 総務課	0175-25-2091	msm720@jmsfml.or.jp	a.実地開催のみ	開催場所:むつ科学技術館 住所:〒035-0022 青森県むつ市大字関根字北関根693番地	e.体験学習・教室・工作イベント;	「たのしい実験教室」 実施日 4/29(日)11:00~、2回目14:00~ 場所 むつ科学技術館 内容 参加体験型の科学実験教室『超低温の世界をしよう!』ドライアイスの不思議をしよう!等 ※内容は参考(昨年の実績)です	http://www.jmsfml.or.jp/msm.htm
	08.茨城県		https://j-parc.jp/c/index.html	J-PARCセンター広報セクション	029-284-4578	web-staff@j-parc.jp	b.オンライン・実地開催併用	開催場所:AYA'S LABORATORY量子ビーム研究センター 住所:〒319-1106茨城県那珂郡東海村白方162-1	f.サイエンスカフェ・座談会;	「J-PARC/ハローサイエンス」 概要:毎月1回実施。研究者が、参加者の方々に直接、最先端研究のテーマを分かりやすくお話し、また参加者からのサイエンスに関する疑問にお応えする。 日時:4/26(水)18:00~19:00 テーマ:中性子が明かす物質のミクロな動き	https://j-parc.jp/c/events/index.html
	08.茨城県		https://www.jaea.go.jp/09/wakuwaku/	大洗研究所 管理部 総務・共生課	029-267-8989	oarai-wakuwaku@jaea.go.jp	a.実地開催のみ	開催場所:大洗わくわく科学館 住所:〒311-1305 茨城県東茨城郡大洗町港中央12番地	e.体験学習・教室・工作イベント;k.その他;	第64回科学技術映像祭入選作品を期間中毎日上映する。また、4月23日(日)には「一日館長体験(町内の小学生1名)」と「かんたん工作(13:30~14:30)」を実施する。	https://www.jaea.go.jp/09/wakuwaku/
	33.岡山県		https://www.jaea.go.jp/04/zningyo/	人形峠環境技術センター 総務課	0868-44-2211	ningyo-kengaku@jaea.go.jp	a.実地開催のみ	開催場所:ベスタロッテ館2F 住所:〒708-0392 岡山県吉田郡鏡野町竹田663-7	e.体験学習・教室・工作イベント;	毎月1回実施している幼児から参加できる工作教室を、科学技術週間中の4月23日(日)の午後、2回開催する。	https://www.jaea.go.jp/04/zningyo/ivent.html
9	02.青森県	三沢へ宇宙をPR	https://sites.google.com/site/10bcjapan/	自然科学愛好会	0176-53-2168	redaurora.japan@gmail.com	a.実地開催のみ	三沢駅前交流プラザみーくる もしくは 三沢高校新校舎	e.体験学習・教室・工作イベント;	超小型人工衛星のモジュール信号受信 ならびに レーザーカッターを利用したアクセサリー、名刺づくり	4月23日(日)の予定 於三沢高校新校舎(物理地学教室)
10	03.岩手県	盛岡市子ども科学館	https://kodomokagakukan.com/	盛岡市子ども科学館	019-634-1171	m0745sas@goto.co.jp	a.実地開催のみ	盛岡市子ども科学館 岩手県盛岡市本宮字蛇屋敷13-1	h.発表会・展覧会・表彰イベント;	科学技術週間特別展示 【概要】県内企業の特許・実用新案等の製品や技術例の展示及び2022年度盛岡市少年少女发明クラブアイデア作品の展示	https://www.city.morioka.iwate.jp/event/taiken/1039197.html
							a.実地開催のみ	盛岡市子ども科学館 岩手県盛岡市本宮字蛇屋敷13-1	e.体験学習・教室・工作イベント;	科学技術週間イベント「高木先生のカメラ実験」 【概要】岩手大学理工学部 高木浩一教授によるカメラ実験と静電気づくり	
11	04.宮城県	仙台市天文台	http://www.sendai-astro.jp/	企画交流係	022-391-1300	h0832chi@goto.co.jp	a.実地開催のみ	仙台市天文台 〒989-3123 仙台市青葉区錦ヶ丘9丁目29-32	a.講演会・シンポジウム等;	○アースデイ講演会 内容:4月22日の地球環境を考える日(アースデイ)に合わせ、地球の事を考える講演会を開催します。 日時:2023年4月22日(土)13:00-14:30 定員:50名 講師:井龍康文(東北大学大学院理学研究科地学専攻教授) 参加:無料 ○トワイライトサロン 内容:土佐名譽会長が土曜の夜だけに開くサロン。着席退席睡眠質問自由の気軽な雰囲気の中で宇宙をテーマにお話します。 日時:毎週土曜17:00-17:45 参加:無料	アースデイ講演会: https://www.sendai-astro.jp/event/2023/03/post-168.html トワイライトサロン: http://www.sendai-astro.jp/about/blog/ca41/
12	05.秋田県	国立大学法人秋田大学教育文化学部天文台	http://www.gipc.akita-u.ac.jp/narita/au-at/	地学研究室	0188892655	mouri@gipc.akita-u.ac.jp	a.実地開催のみ	秋田県秋田市手形学園町1-1秋田大学教育文化学部天文台	a.講演会・シンポジウム等,e.体験学習・教室・工作イベント;	秋田大学教育文化学部天文台科学技術週間特別イベント ※中止・内容変更の場合あり。事前に天文台HPをご確認ください。 講演会「一家に1枚ポスターの見方」講師:未定、観察会日時:4月22日(土)18時-20時 場所:秋田市手形学園町1-1秋田大学教育文化学部天文台 対象:科学や天文に興味ある一般市民(観察会は中学生以下は保護者同伴)	http://www.gipc.akita-u.ac.jp/narita/au-at/
13	06.山形県	国立大学法人山形大学	https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/	山形大学SCITAセンター	023-628-4506	kagaku-scita@sci.ky.yamagata-u.ac.jp	a.実地開催のみ	山形県産業科学館	e.体験学習・教室・工作イベント;	4月23日(日)10:30~15:20 みんなで楽しむスライム実験2023 ・「のびるスライム」光るスライムをつくらう ・サイエンスショー「水素は未来のエネルギー」 ・偏光板万華鏡をつくらう	http://www.yamagata-u.ac.jp/scita/chiiki/
				山形大学地域共創STEAM教育推進センター(YU☆STEAM)		yu-steam@jm.ky.yamagata-u.ac.jp	a.実地開催のみ	山形大学SCITAセンター	e.体験学習・教室・工作イベント;	やまだいキッズラボ2023 4/22(土)「化学でアート!ペーパークロマトグラフィーで作品作り!」 家族参加可能な小学校1~6年生を対象としたイベントです。 5/13(土)「動物の模様ってどうやってできるの?動く模様を使って新種の動物園鑑作り!」 親子参加可能な小学校1年生~中学生を対象としたイベントです。	https://yu-steam.com/
14	07.福島県	福島県環境創造センター交流棟「コミュニティ福島」	https://www.com-fukushima.jp/	福島県環境創造センター総務企画部企画課	0247-61-6128	kansou-kikaku@pref.fukushima.lg.jp	a.実地開催のみ	福島県環境創造センター交流棟「コミュニティ福島」福島県田村郡三春町深作10番2号	j.科学技術に関する資料の公表,e.体験学習・教室・工作イベント;	・学習資料「一家に1枚」の配付 ・週末イベントで、実験や工作プログラムを実施 ※イベントの詳細は、コミュニティ福島HPをご覧ください。	https://www.com-fukushima.jp/pdf/event/202304.pdf
15	07.福島県	福島市子どもの夢を育む施設こむこむ	https://www.f-shinkoukousha.or.jp/comcom/	公益財団法人福島市振興公社 こむこむ館	024-524-3131	comcom@f-shinkoukousha.or.jp	a.実地開催のみ	福島市子どもの夢を育む施設こむこむ 福島県福島市早稲町1-1	e.体験学習・教室・工作イベント;	わくわくサイエンス 内容:当日参加可能な科学実験ワークショップ 期日:4月22日(土)浮沈子、4月23日(日)ふわふわダコ	https://www.f-shinkoukousha.or.jp/comcom/?p=7557
16	08.茨城県	つくばエキスポセンター	https://www.expcenter.or.jp/	運営部 展示・催事担当	029-858-1100	saitotoshi@expcenter.or.jp	a.実地開催のみ	つくばエキスポセンター 茨城県のつくば市吾妻2丁目9番地	d.科学館・博物館等の特別公開,e.体験学習・教室・工作イベント;j.映画・動画上映会;	入館料割引(大人200円引、子ども100円引)、科学教室「光るキーホルダー」(4/22,23のみ)、「一家に1枚」科学のポスターの配布および過去のポスターの展示、第64回科学技術映像祭入選作品上映会の開催	https://www.expcenter.or.jp/delivery/detail?id=162
17	08.茨城県	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	https://www.kek.jp/ja/	広報室	029-879-6047	proffice@kek.jp	a.実地開催のみ	高エネルギー加速器研究機構つくばキャンパス(茨城県つくば市大穂1-1)	c.研究機関・工場等施設一般公開,f.サイエンスカフェ・座談会;	KEK春の科学技術週間イベント 【日時】4月22日(土)10:00~16:00(10:00開門) 【イベント内容】 ○KEKの研究施設を巡る見学バスツアー(現地にて整理券配布) ・10:00~・11:30~・13:30~・15:00~ ○サイエンスカフェ 1杯目10:30「素粒子ミューオン×文化財」 2杯目13:00「冷たいセンサーで捉える宇宙最古の光」 3杯目15:30「宇宙の始まり」 ○ギャラリー企画展・常設展示	科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.meht.go.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 4-5ページ目参照。

18	08.茨城県	独立行政法人国立公文書館つくば分館	https://www.archives.go.jp/	つくば分館	029-867-1910	bunkan@archives.go.jp	a.実地開催のみ	つくば分館・〒300-4246茨城県つくば市上沢6-6	c.研究機関・工場等施設の一部公開.k.その他;	◇見学ツアー開催します！4/7(金)～4/9(日)、要事前申込み(申込締切3/21日、応募者多数の場合抽選)。国立公文書館の業務を知っていただくため、歴史資料として重要な公文書等のくみ蒸、専用書庫での保存について現場を見ながら解説します。 ◇普段は平日のみ開館の常設展示室を4/8(土)・4/9(日)の2日間特別に開館します！	科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.meet-its.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 3ページ目参照。
19	08.茨城県	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	https://www.naro.go.jp/	広報部広報戦略室	029-838-6979	koho-event@ml.affrc.go.jp	b.オンライン・実地開催併用	食と農の科学館・茨城県つくば市観音台3-1-1	d.科学館・博物館等の特別公開;	食と農の科学館(見学施設)では、新たな展示物(アシストスーツ、農作業事故体験VRの新コンテンツ)の紹介やAIを利用した作物の病害虫を画像診断できる体験ができます。その他、特設(期間限定)サイトでは、動画による館内案内や無料ダウンロード企画でブックカバーなどを入手できます。	科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.meet-its.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 22ページ目参照。
20	08.茨城県	国立大学法人筑波大学	https://www.tsukuba.ac.jp/	総務部総務課	029-853-2052	chiiki@un.tsukuba.ac.jp	a.実地開催のみ	国立大学法人筑波大学 筑波キャンパス 茨城県つくば市天王台1-1-1	b.大学等における公開講座.c.研究機関・工場等施設の一部公開.e.体験学習・教室・工作イベント.f.サイエンスカフェ.座談会.k.その他;	「筑波大学科学技術週間キッズ・ユニバーシティ」と題した対面イベントを4年ぶりに開催いたします。「一日筑波大学生」になって、科学の面白さと大学の魅力を体感いただける特別授業、施設公開、各種研究センター見学、科学実験教室など、さまざまなイベントをご用意しております。	https://scpj.tsukuba.ac.jp/ 科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.meet-its.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 9ページ目参照。
21	08.茨城県	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	https://www.jircas.go.jp/ja	情報広報室	029-838-6708	koho-jircas@ml.affrc.go.jp	c.オンライン開催のみ	オンライン	a.講演会・シンポジウム等;	研究職員によるミニ講演の配信を中心に、開発途上地域での研究活動を紹介し、科学技術週間中。	科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.meet-its.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 21ページ目参照。
22	08.茨城県	国立研究開発法人産業技術総合研究所	https://www.gsjp/Muse/	地質標本館	029-861-3750	hyohon-kan-ml@aist.go.jp	b.オンライン・実地開催併用	茨城県つくば市東1-1-1 地質標本館1階ロビー	d.科学館・博物館等の特別公開;	地質標本館 特別展「GSJのピカイチ研究—2022年のプレスリリース等で発信した成果より—」	https://www.gsjp/Muse/exhibition/archives/2023/2023_pika1.html 科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.meet-its.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 16ページ目参照。
			https://www.aist.go.jp/	広報部	029-862-6214	kagico-ml@aist.go.jp	b.オンライン・実地開催併用	茨城県つくば市東1-1-1 つくば中央第一事業所	d.科学館・博物館等の特別公開.k.その他;	『研究の日常は、非日常だ』と題したTwitterとリアルでの運動イベント。普段なかなか見られない産総研研究者たちの素顔をせまります。 ■4/17(月)～4/20(木):1本60秒未満の研究者ドキュメンタリームービーを4夜連続公開。 ■4/21(金):ムービーで取りあげた4人の研究者が登場する音声配信。 ■4/22(土):展示施設「サイエンス・スクエア つくば」にて、ムービーに登場した地質研究者によるミニトークショーを開催。	https://twitter.com/AIST_JP 科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.meet-its.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 15ページ目参照。
24	08.茨城県	国立大学法人筑波技術大学	https://www.tsukuba-tech.ac.jp/	総務課広報・情報化推進係	029-858-9311	kouhou@ad.tsukuba-tech.ac.jp	a.実地開催のみ	筑波技術大学春日キャンパス(つくば市春日4-12-7)	e.体験学習・教室・工作イベント.j.科学技術に関する資料の公表;	筑波技術大学春日キャンパスで学ぶ視覚障害学生の学習環境や関連する教材等を展示し、本学部における教育について理解して頂くとともに、点字作成や立体コピーの触察を体験してもらうことで、視覚障害者の世界をより広く知って頂くイベントとして実施します。4月20日(木)13:00～16:30 受付:図書館入口	科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.meet-its.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 12ページ目参照。
25	08.茨城県	独立行政法人国際協力機構筑波センター(JICA筑波)	https://www.jica.go.jp/tsukuba/index.html	総務課	029-838-1111	tbictad@jica.go.jp	a.実地開催のみ	茨城県つくば市高野台3-6 独立行政法人国際協力機構 筑波センター(JICA筑波)	e.体験学習・教室・工作イベント.c.研究機関・工場等施設の一部公開;	JICAやJICA筑波の事業・取り組みを知ることができる展示、異文化体験・交流ができる音楽セッション・民族衣装試着・絵本読み聞かせ・世界の布でのしおり作り、JICA筑波の強みである農業に触れることができるトマトの接ぎ木教室等の体験プログラムを実施します。レストランではスペシャルエスニックランチを提供します。	https://www.jica.go.jp/tsukuba/event/2023/230330_01.html
26	08.茨城県	独立行政法人国立科学博物館	https://www.kahaku.go.jp/	国立科学博物館 経営管理部研究推進・管理課 オープンラボ担当	029-853-8901	outreach@kahaku.go.jp	a.実地開催のみ	国立科学博物館筑波研究施設及び筑波実験植物園(茨城県つくば市4-1-1)	c.研究機関・工場等施設の一部公開.d.科学館・博物館等の特別公開;	国立科学博物館の筑波地区は自然史と科学技術史の研究機関として、博物館ならではの研究・学習支援活動を活発に進めています。標本収蔵施設には、およそ490万点の貴重な標本・資料が収められており、普段一般公開していない収蔵施設の一部を1年に1回公開しています。	https://www.kahaku.go.jp/event/2023/04open_labo/
27	08.茨城県	一般財団法人茨城県科学技術振興財団 つくばサイエンスツアーオフィス	https://www.i-step.org/tour/index.html	つくばサイエンスツアーオフィス	029-863-6868	s-tour@i-step.org	d.未定・その他	つくば市内	k.その他;	4/22(土)～23(日)につくば市内6つの研究教育施設を循環するつくばサイエンスツアーバスが運行します。乗り降り自由な1日乗車券(大人500円、小学生250円)のご利用で、つくばセンターを起点に、地図と測量の科学館/筑波実験植物園/つくばエキスポセンター/サイエンス・スクエア つくば/地質標本館/筑波宇宙センターを見学することができます。	https://www.i-step.org/tour/tsukuba-science-tour-bus.html
28	08.茨城県	国土地理院「地図と測量の科学館」	https://www.gsi.go.jp/MUSEUM/	国土地理院総務部広報広聴室	029-864-1872	gsi-7+koho@gxb.mlit.go.jp	a.実地開催のみ	国土地理院「地図と測量の科学館」・茨城県つくば市北郷1番	k.その他;	新型コロナウイルスの感染状況にもよりますが、現時点において展示用航空機(くにかぜ1号機)の機内公開を考えております。	科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.meet-its.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 10ページ目参照。
29	08.茨城県	気象庁気象測器検定試験センター	なし	気象庁気象測器検定試験センター	029-851-4121	arakaki@met.kishou.go.jp	a.実地開催のみ	茨城県つくば市長峰1-2	d.科学館・博物館等の特別公開.c.研究機関・工場等施設の一部公開;	明治以降に使用されたおよそ150点の気象測器を展示する「気象測器歴史館」や108m/sの風を吹かせることができる風速計検査用の「風洞検査施設」を見学できます。(4月19日(水)のみ)	科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.meet-its.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 18ページ目参照。
30	08.茨城県	国土交通省国土技術政策総合研究所	http://www.niim.go.jp/	総務部総務課	029-864-2874	nakayama-h92ta@mlit.go.jp	a.実地開催のみ	国土交通省国土技術政策総合研究所 茨城県つくば市旭1	c.研究機関・工場等施設の一部公開;	例年、実験施設の見学や体験教室を行っており、今年度も同様の内容で令和5年4月21日(金)に開催予定。国立研究開発法人土木研究所と共催。	科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.meet-its.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 7ページ目参照。
31	08.茨城県	気象研究所	https://www.mri-jma.go.jp/	企画室	029-853-8536	ngmn11ts@mri-jma.go.jp	a.実地開催のみ	茨城県つくば市長峰1-1	k.その他;	現時点の予定ですが、短時間での所内案内(屋上、ロビー)の展示等の説明・案内を考えています。	科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.meet-its.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 19ページ目参照。
32	08.茨城県	国立研究開発法人建築研究所	https://www.kenken.go.jp/	総務部総務担当	029-879-0634	www-adm@kenken.go.jp	a.実地開催のみ	茨城県つくば市立原1番地	k.その他;	令和5年4月21日(金) 展示館の自由見学にて、建築研究所の研究内容をご紹介します！	科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.meet-its.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 6ページ目参照。
33	08.茨城県	国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所	https://www.ffpri.affrc.go.jp/ffpri.html	企画部広報普及科	029-829-8372	kouho@ffpri.affrc.go.jp	a.実地開催のみ	森林総合研究所(茨城県つくば市松の里1)	c.研究機関・工場等施設の一部公開.b.大学等における公開講座;	4月21日(金)に「春の森林講座」を開催します。「西之島」熱帯録(アボカリス)」と「木の名前のあれこれ」と題した2本のミニ講演のほか、研究員の解説付きで周る樹木園見学を予定しております。	https://www.ffpri.affrc.go.jp/event/2023/20230421ppankoukai/index.html
34	08.茨城県	気象庁高層気象台	https://www.data.jma.go.jp/kousou/index.html	総務課	029-851-4125	jo.nakahira@met.kishou.go.jp	a.実地開催のみ	茨城県つくば市長峰1-2	d.科学館・博物館等の特別公開;	現時点の予定ですが、高層気象台で行っている高層気象観測・オゾン観測などの解説、パネル展示およびオゾンゾンデ気球飛行の見学。	科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.meet-its.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 17ページ目参照。

35	08.茨城県	国立研究開発法人土木研究所	https://www.pwri.go.jp	総務部総務課	029-879-6700	sougoto@pwri.go.jp	a.実地開催のみ	国立研究開発法人土木研究所及び国土交通省国土技術政策総合研究所(共催)	c.研究機関・工場等施設の一般公開	例年、実験施設の見学や体験教室を行っており、今年度は令和5年4月21日(金)に開催する予定です。	科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.mext.go.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 7ページ目参照。
36	08.茨城県	国立研究開発法人宇宙航空研究機構	https://tksc-spacedome.revn.jp/	広報部	-	お問い合わせフォーム https://tksc-spacedome.revn.jp/inquiry	a.実地開催のみ	筑波宇宙センター	k.その他:	科学技術週間の4月17日(月)~23日(日)の間、クロスワードパズルを配布いたします。クイズを解きながら見学してみよう!	https://visit-tsukuba.jaxa.jp/ 科学技術週間 筑波研究学園都市 イベント総合ガイド 2023(https://www.mext.go.jp/stw/common/pdf/event/20230331-mxt_ope01_1.pdf) 14ページ目参照。
37	10.群馬県	高崎市少年科学館	http://www.t-kagakukan.or.jp/	運営課	027-321-0323	tenji@t-kagakukan.or.jp	a.実地開催のみ	群馬県高崎市末広町23番地1	e.体験学習・教室・イベント;	科学工作教室「くるりん万華鏡を作ろう」 日時:4/22(土)9:30~12:00 対象:小・中学生(小学3年生以下は保護者同伴) 定員:12人 費用:300円 透明な円板に手作りの模様を付けて、筒をのぞきながら模様の変化を楽しむ万華鏡を作ります。	http://www.t-kagakukan.or.jp/tenji/kousaku/yousi.html
38	11.埼玉県	日本工業大学工業技術博物館	https://museum.nit.ac.jp	工業技術博物館	0480-33-7545	museum@nit.ac.jp	a.実地開催のみ	日本工業大学 工業技術博物館 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1	e.体験学習・教室・イベント;	ミニトレインの体験乗車やミニ電気機関車の体験運転と、博物館に保存されている工作機械類や本物のSLの見学を通じて、工業技術の大切さを理解出来ます。	https://museum.nit.ac.jp
39	11.埼玉県	国立研究開発法人理化学研究所	https://www.riken.jp/	広報室	-	event-koho@riken.jp	c.オンライン開催のみ	オンライン	a.講演会・シンポジウム等;	オンラインで研究者と直接話ができるイベント「理研DAY:研究者と話そう!」を、不定期に開催しています。今回は4月22日(土)14:00-14:50に、理研が企画した学習資料「一家に1枚 ウイルス」を参考に、ウイルスの驚きの世界を研究者が紹介! Zoomで参加すると研究者に直接質問ができます。理研DAYに参加して、ウイルスについて学びましょう。理研DAYの参加者のうち、配布を希望される方に学習資料「一家に1枚 ウイルス」を送付予定。	https://www.riken.jp/pr/events/events/20230422_1/index.html
				数理創造プログラム	048-467-9485	tada@riken.jp	c.オンライン開催のみ	オンライン	a.講演会・シンポジウム等;	理化学研究所数理創造プログラムに所属し理論科学などの第一線の研究に取り組む5名の気鋭の研究者が、最先端の研究を中学生や高校生にもわかるように30分の講演を行います。また、一般参加者からの質問やコメントを受け付ける時間も設けます。	https://www.ithemes23.academist-cf.com/
40	12.千葉県	公益財団法人山階鳥類研究所、我孫子市鳥の博物館	https://www.yamashina.or.jp/hp/event/event.html	事務局(広報)	04-7182-1101	bird@yamashina.or.jp	c.オンライン開催のみ	オンライン	a.講演会・シンポジウム等;f.サイエンスカフェ・座談会;	我孫子市鳥の博物館と山階鳥類研究所共催の「研究員による鳥のサイエンストーク(動画配信)「白い羽色異常はどのような仕組みで起きている?」公益財団法人山階鳥類研究所 研究員 浅井芝樹 4月15日(土)13:30~	https://www.yamashina.or.jp/hp/event/event.html
41	12.千葉県	鴨川シーワールド	https://www.kamogawa-seaworld.jp	魚類展示課	04-7093-4803	なし	a.実地開催のみ	鴨川シーワールド内マリナーアター(ペルーガパフォーマンス会場)・千葉県鴨川市東町1464-18	k.その他:	鴨川シーワールドの目の前に広がる東条海岸はアカウミガメの産卵場として知られ、当館では2002年より、ふ化に適さない場所に産卵したアカウミガメの卵の保護を継続しています。「ウミガメが生まれた!」では、これまでの保護活動を通してわかったウミガメの生態について解説します。	https://www.kamogawa-seaworld.jp/event/event_info/9299/
42	12.千葉県	千葉県立中央博物館	http://www2.chiba-muse.or.jp/www/NATURAL/index.html	企画調整課	043-265-3111	kouhou_cbm@chiba-muse.or.jp	a.実地開催のみ	千葉県立中央博物館・千葉市中央区青葉町955-2	a.講演会・シンポジウム等;e.体験学習・教室・イベント;	花の解剖(4月21日(金))やタカラガイ(4月22日(土))についての講座を予定しております。	http://www2.chiba-muse.or.jp/www/NATURAL/contents/1520009714819/index.html
43	12.東京都	文部科学省	https://www.mext.go.jp/stw/	科学技術・学術政策局人材政策課	03-5253-4111	stw@mext.go.jp	b.オンライン・実地開催併用	東京都千代田区霞が関3-2-2 など	k.その他:	令和5年度版学習資料「一家に1枚ウイルス」の全国配布(全国科学館や教育委員会等を通じて)及び科学技術週間ホームページでのPDFデータの公開、文部科学省情報ひろば等での配布等(枚数には限りがあります)。	https://www.mext.go.jp/stw/
				研究振興局振興企画課奨励室	https://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/hyoushou/1414653.htm	東京都千代田区霞が関3-2-2	h.発表会・展覧会・表彰イベント	文部科学省では、毎年、科学技術に関する研究開発や理解増進において顕著な成果を収めた研究者・技術者等を、文部科学大臣表彰として顕彰しており、科学技術週間中の4月19日(水)に表彰式を執り行う予定です。	https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_01224.html		
44	12.東京都	日本科学未来館	https://www.miraikan.jst.go.jp/	経営戦略室	03-3570-9151	daiyou_mail@miraikan.jst.go.jp	a.実地開催のみ	〒135-0064 東京都江東区青海2丁目3番6号 日本科学未来館	d.科学館・博物館等の特別公開	4/21(金)、4/22(土)は常設展無料(特別展は別料金)、学習資料「一家に1枚」の配布、科学コミュニケーター・トーク、特別展「NEO 月でくらす展」~宇宙開発は、月面移住の時代へ!~(4月28日~9月3日)	https://www.miraikan.jst.go.jp/news/general/202304102950.html https://www.miraikan.jst.go.jp/exhibitions/spehibition/moon.html
45	13.東京都	公益財団法人東京都医学総合研究所	https://www.igakuken.or.jp/	事務局研究推進課普及広報係	03-5316-3109	tomin@igakuken.or.jp	b.オンライン・実地開催併用	公益財団法人東京都医学総合研究所・東京都世田谷区上北沢2-1-6	a.講演会・シンポジウム等;	福井大学 山田 雅己 先生をお迎えし、弊所 小野 弥子 研究員とともに、遺伝性神経疾患におけるカルパイン制御についてお話しします。4月27日(木)14:30~16:00	https://www.igakuken.or.jp/public/tomin/2023/tomin01.html
46	13.東京都	公益財団法人市村清新技術財団	https://www.sgkz.or.jp/	植物研究園	0557-81-2656	zaidan-mado@sgkz.or.jp	a.実地開催のみ	植物研究園 静岡県熱海市相の原町11-8	c.研究機関・工場等施設の一般公開;	市村清新技術財団植物研究園では、文部科学省の科学技術週間と連携し、園内を彩る春の花にあわせて園内を一般公開します。春の野鳥が訪れる約12300平米の日本庭園には、シダレモモやミソバツツジ、シヤクナゲなど400種以上の樹木や草花や苔が育ちます。また、レッドデータブックで絶滅危惧2類に指定されるクマガイソウを見ることもできます。	https://www.sgkz.or.jp/outline/brg/brg_02.html
47	13.東京都	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立極地研究所	https://www.nipr.ac.jp/	南極観測センター	042-512-0655(広報室)	kofositu@nipr.ac.jp(広報室)	c.オンライン開催のみ	オンライン	a.講演会・シンポジウム等;	南極地域観測隊の活動成果をご紹介するオンライン報告会を開催します。今春帰国する63次隊の澤村伸樹隊長と64次隊の伊村智隊長、永木毅副隊長が出演し、南極での活動の成果をライブ配信で紹介いたします。 南極地域観測隊帰国報告会 -63次隊・64次隊活動成果報告会- 日時:2023年4月23日(日)14:00~15:00 配信媒体:極地研公式YouTubeチャンネル https://www.youtube.com/niprchannel	https://www.nipr.ac.jp/antarctic/info/20230324.html
48	13.東京都	国立大学法人東京海洋大学	https://www.s.kaiyodai.ac.jp/museum/public.html/	ミュージアム機構マリナサイエンスミュージアム	03-5463-0430	museum@o.kaiyodai.ac.jp	a.実地開催のみ	マリナサイエンスミュージアム本館	d.科学館・博物館等の特別公開;	東京海洋大学が所蔵する鳥類コレクションを特別公開する。特別天然記念物のトキ(1932年)、天然記念物のシマフクロウ(1932年)、南鳥島で採集されたアホウドリ(1931年)やシラオネツタイチョウ(1916年)、日本ではなかなか見られないガラパゴスコバネウなど、今まで公開されることが少なかった仮刺製標本を含む約80点を展示する。()内は採集年。	https://www.s.kaiyodai.ac.jp/museum/public.html/special_exhibition.html
49	13.東京都	日本女子大学理学部・日本女子大学大学院理学研究科	https://unv.jwu.ac.jp/unv/	学務部研究支援課	03-5981-3773	n-shien@atlas.jwu.ac.jp	a.実地開催のみ	日本女子大学・東京都文京区目白台2-8-1	k.その他:	多くの理系女子を送り出してきた、私立女子大唯一の日本女子大学理学部、同大学院理学研究科、選りすぐりの卒業研究と修士論文をポスター展示します。 対象:大学生、中・高生、一般	未定
50	13.東京都	独立行政法人自動車技術総合機構交通安全環境研究所	https://www.ntsai.go.jp/	企画部	0422-41-3207	kikaku@ntsai.go.jp	a.実地開催のみ	交通安全環境研究所 東京都調布市深大寺東町7-42-27	c.研究機関・工場等施設の一般公開;	研究施設の公開や近隣の研究所と合同でのスタンプラリー等を開催。上限5000人の事前予約制での入場となります。	https://www.ntsai.go.jp/news/index_364.html
51	13.東京都	日本カメラ博物館	https://www.jcii-cameramuseum.jp/	総務部	03-3263-7111	y.kozasa@jcii-camera.or.jp	a.実地開催のみ	日本カメラ博物館・千代田区一番町25番地JCII一番町ビル地下1階	d.科学館・博物館等の特別公開;	2月7日(火)から6月18日(日)まで、特別展「暗い箱からデジタルまで 一眼レフカメラ展」を開催。写真発明以前の一眼レフ型式の光学器具、初期の木製一眼レフ、ロールフィルムを使用する最初期の一眼レフ、日本を世界のカメラ大国へと押し上げた国産一眼レフの数々など、一眼レフの歴史をたどる様々なカメラを展示。	https://www.jcii-cameramuseum.jp/museum/2022/12/14/32659/
52	13.東京都	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所海上技術安全研究所	https://www.nmri.go.jp/	企画部広報係	0422-41-3005	info2@m.pmat.go.jp	a.実地開催のみ	〒181-0004 東京都三鷹市新川6丁目38番1	c.研究機関・工場等施設の一般公開;	試験水槽などの研究施設の一般公開を行います。なお、今年度は、定員制・完全予約制で実施します。	https://www.nmri.go.jp/
53	13.東京都	パナソニックセンター東京	https://holdings.panasonic.jp/corporate/center-tokyo.html	展示・運営課	070-2917-2168	takasawa.kayoko@jp.panasonic.com	a.実地開催のみ	パナソニックセンター東京 東京都江東区有明3丁目5番1号	e.体験学習・教室・イベント;	ハンズオンワークショップ「ありがとうのお花をつくらう」開催中! 「特別な日」でなくても、感謝の想いはとても大事なものの。普段はなかなか恥ずかしくて言えない「ありがとう」という想いを手作りのお花にこめて、家族・友達・恋人に贈ろう。	https://holdings.panasonic.jp/corporate/center-tokyo/event.html

54	13.東京都	公益財団法人東京都医学総合研究所	https://www.igakuken.or.jp/index.html	事務局研究推進課普及広報係	03-5316-3109	koho@igakuken.or.jp	b.オンライン・実地開催併用	東京都医学総合研究所	a.講演会・シンポジウム等;	神経及びその疾患、精神障害の本態、成因及びがん、感染症等の研究を進め、未解明の重要疾患の原因究明、予防法や治療法の開発などに総合的に取り組んでおり、その研究内容の一端や関連する最新情報を、都民の皆様に分かりやすくお伝えするため、都民講座を開催しています。	https://www.igakuken.or.jp/public/tomin/2023/tomin01.html
55	13.東京都	東京都土木技術支援・人材育成センター	http://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jigyo/tech/start/index.html	建設局土木技術支援・人材育成センター	03(5683)1512	Junichi.Ochiai@member.metro.tokyo.jp	a.実地開催のみ	江東区新砂1-9-15	c.研究機関・工場等施設の一般公開;	科学技術週間にならみ、アーチ橋製作体験や地盤、地下水、公共基準点及び舗装等土木技術に関する展示を行います	http://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jigyo/tech/start/index.html
56	13.東京都	公益財団法人中山隼雄科学技術文化財団	https://www.nakayama-zaidan.or.jp/	事務局	03-6226-6161	mail@nakayama-zaidan.or.jp	c.オンライン開催のみ	オンライン	k.その他;	様々な社会的課題を「ゲームの面白さや手法を使って、みんなでゲームを楽しみながら協力して解決していけるような、新しいゲームの創生(夢のゲーム)の研究アイデアを募集する。応募の中から最優秀賞、優秀賞、ジュニア賞を決定する。対象は全年代。	https://www.nakayama-zaidan.or.jp/activity-sp_research-theme2023.html
57	13.東京都	公益財団法人日本科学技術振興財団	http://www2.jsf.or.jp/	人財育成部	人財育成部 科学技術映像祭事務局(03-3212-8487)	filmfest@jsf.or.jp	a.実地開催のみ	科学技術館サイエンスホール(千代田区北の丸公園2番1号)	i.映画・動画上映会、h.発表会・展覧会・表彰イベント;	第64回科学技術映像祭入選作品発表会 科学技術を正確にわかりやすく伝える優れた映像を選挙。入選作品の表彰状授与式、発表会を開催。 主催:(公財)日本科学技術振興財団(公社)映像文化製作者連盟(公財)つくば科学万博記念財団 (一財)新技術振興渡辺記念会 日程:4/20(木)・4/21(金) 会場:科学技術館 URL: http://ppd.jsf.or.jp/filmfest/ 電話番号 03-3212-8487 Emailアドレス filmfest@jsf.or.jp	http://ppd.jsf.or.jp/filmfest/
58	13.東京都	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター	https://www.tmghijp/research/	経営企画局 事務総務課 総務係 広報担当	03-3964-3241(内線1240)	kouhou@tmghijp.jp	a.実地開催のみ	開催場所:板橋区立文化会館 住所:東京都板橋区大山東町51-1	a.講演会・シンポジウム等;科学技術に関する資料の公表;	科学技術週間参加行事「最新イメージング技術で脳血管のはたらきを見る」4月18日(火)、板橋区立文化会館にて。ポスター発表/12時30分～。講演/13時30分～14時50分。講師/渡辺信博(わたなべのぶひろ)(東京都健康長寿医療センター研究員)。講演は当日先着250人。事前申込不要。	https://www.tmghijp/research/lecture/other/
59	13.東京都	東京都、東京都立大学法人	東京都(https://www.soumu.metro.tokyo.lg.jp/08daigaku/)、東京都立大学法人(https://www.houjin-tmu.ac.jp/)	東京都総務局総務部企画計理課大学調整担当	03-5388-2289	総務局総務部企画計理課(S0030208@section.metro.tokyo.jp)	a.実地開催のみ	日本科学未来館	e.体験学習・教室・工作イベント;	4/22(土) 10:00～17:00。日本科学未来館(江東区青海)で開催。参加無料。主に小・中学生を対象に、見て・触って体験できる、楽しい科学の催しを多数用意。詳細はHPで。	https://www.fushigime.metro.tokyo.lg.jp/
60	13.東京都	公益財団法人東京都農林水産振興財団	https://tokyo-aff.or.jp/	公益財団法人東京都農林水産振興財団青梅庁舎(事業課青梅畜産センター、東京都農林総合研究センター畜産技術科)	0428-31-2171	oume@tdaff.com	a.実地開催のみ	公益財団法人東京都農林水産振興財団 青梅庁舎 東京都青梅市新町六丁目7番地の1	e.体験学習・教室・工作イベント;	牛の乳しぼり体験、子牛とのふれあい、農業機械の展示、のらぼう菜の摘み取り体験、牛乳料理教室、都内産農林水産畜産物の即売	https://www.tokyo-aff.or.jp/site/news/59170.html
61	13.東京都	国立研究開発法人科学技術振興機構	https://www.jst.go.jp/	「科学と社会」推進部	03-5214-7625	csc@jst.go.jp	d.未定・その他	オンライン	k.その他;	サイエンスポータル/サイエンスアゴラのSNSを活用した宣伝、サイエンスポータルにて科学技術週間関連記事掲載、サイエンスウィンドウで「一家に一枚」記事連載、サイエンスポータルのイベント情報に科学技術週間を追加等。	https://scienceportal.jst.go.jp/index.html
61	13.東京都	国立研究開発法人科学技術振興機構	https://www.jst.go.jp/	社会技術研究開発センター(RISTEX)	03-5214-0132	r-info-event@jst.go.jp	c.オンライン開催のみ	オンライン	a.講演会・シンポジウム等;科学技術に関する資料の公表;	COVID-19に関する研究開発の取組や関連イベントの開催内容について、RISTEXポータル「COVID-19関連の取組」やRINCAジャーナル 第3号、MEXTマナビによる情報発信、RISTEX広報ツール(ML、SNS、HP)による科学技術週間の周知。4/7 RISTEX総合知オンラインセミナーの開催。	https://www.jst.go.jp/ristex/variety/covid19/index.html
62	13.東京都	港区立みなと科学館	https://minato-kagaku.tokyo/	渉外広報	03-6381-5041	koho@minato-kagaku.tokyo	a.実地開催のみ	2023春の企画展「いきもの大図鑑～知らず知らずのうちに動物の大きさを体感的に比較できる体験型展示など、科学館ならではの手法で動物を多角的に捉え、掘り下げていきます。	e.体験学習・教室・工作イベント;a.講演会・シンポジウム等;	生命活動が活発になる春にあわせて「いきもの」をテーマに、「もしも図鑑から動物が飛び出したら…」をコンセプトとした企画展を開催します。リアルな立体ペーパーラフト模型の展示や、自分と動物の大きさを体感的に比較できる体験型展示など、科学館ならではの手法で動物を多角的に捉え、掘り下げていきます。	https://sp.minato-kagaku.tokyo/2023_03_exhibition/
63	13.東京都	公益財団法人数学オリンピック財団	https://www.imojp.org/	数学オリンピック財団事務局	03-5272-9790	なし	a.実地開催のみ	スロベニア	k.その他;	ヨーロッパ女子数学オリンピックは数学に秀でた才能をもつ若者を見出し、才能を伸ばすこと等を目的に2012年から開催されている国際的な数学のコンテストです。主にヨーロッパの国々を対象とした大会ですが、日本も2014年のトルコ大会から代表生徒を派遣しています。2023年は4/13～19の期間にスロベニアで開催される予定です。	https://www.imojp.org/overseas/egmo_statistics.html
64	13.東京都	公益社団法人物理オリンピック日本委員会	http://www.jpoho.jp/	物理オリンピック日本委員会事務局	03-5228-7406	info@jpoho.jp	d.未定・その他	モンゴル	k.その他;	アジア物理オリンピックは物理に秀でた才能をもつ若者を見出し、才能を伸ばすこと等を目的に2000年から開催されている国際的な物理のコンテストです。主にアジアの国々を対象とした大会で、日本も2021年から代表生徒を派遣しています。2023年は5月中旬にモンゴル主催で開催される予定です。	http://asianphysicsolympiad.org/index.html
65	13.東京都	一般社団法人情報オリンピック日本委員会	https://joi.ioi-jp.org/	情報オリンピック日本委員会事務局	メールフォームよりお問い合わせください (URL: https://joi.ioi-jp.org/contact)	メールフォームよりお問い合わせください (URL: https://joi.ioi-jp.org/contact)	c.オンライン開催のみ	中国	k.その他;	アジア情報オリンピックは情報分野に秀でた才能をもつ若者を見出し、才能を伸ばすこと等を目的に2002年から開催されている国際的なコンテストです。主にアジアの国々を対象とした大会で、日本は第1回大会から参加しています。2023年は5月中旬に中国主催で開催される予定です。	未定
66	13.東京都	株式会社日刊工業新聞社	https://corp.nikkan.co.jp/	経営管理本部総務部	0356447063	t.nakaya@nikkan.press	a.実地開催のみ	経団連会館、東京都千代田区大手町1-3-2	h.発表会・展覧会・表彰イベント;	1972年(昭和47年)に創設された表彰制度です。毎年その年に実用化された革新的な大型産業設備・構造物や、先端技術の開発、実用化で顕著な成果をあげた企業・グループを表彰し、産業界や社会の発展に貢献した成果をたたえるとともに、技術開発を奨励することを目的としています。	https://corp.nikkan.co.jp/p/honoring/nihonsangyogyutsumataishou
67	13.東京都	NPO法人日本科学振興協会	https://jaas.science/	代表理事	090-1810-0302	shuji.arcadia@gmail.com	c.オンライン開催のみ	オンライン	f.サイエンスカフェ・座談会;	日本科学振興協会では、定期的にオンラインで「科学を伝える」よもやま話、「とくかく研究の話で盛り上がる!」、「科学とは? 談話会」などのサイエンスに関する座談会、交流会を開催しています。令和5年4月17日(月)～23日(日)の第64回科学技術週間の間にも、サイエンスに関する交流会が開催されます。	https://jaasmeetings2023-01.peatix.com (4月22日イベント)
68	13.東京都	公益社団法人日本表面真空学会	https://www.jvss.jp/	事務局	03-3812-0266	office@jvss.jp	a.実地開催のみ	HORIBA東京セールスオフィス(東京都千代田区神田淡路町2-6)	a.講演会・シンポジウム等;	本セミナーは、電子顕微鏡や質量分析装置など各種材料分析装置の原理や特性を基礎から理解し、分析結果を正しく解釈するスキルを身に付けていただくことを主たる目的とし、講義に加え、全員参加型の総合ディスカッションが特徴の、企業や大学の若手研究者、若手技術者、大学院学生等を主な対象とした研修セミナーです。	https://www.jvss.jp/di- vision/mba/seminar/
69	13.東京都	昭和薬科大学	https://www.shoyaku.ac.jp/	地域連携センター	042-721-1511	chiiki@ac.shoyaku.ac.jp	a.実地開催のみ	4月20日:町田市立鶴間小学校(東京都町田市鶴間4-17-1)、科学技術週間期間:まちライブラリー(南町田グランベリーパーク内)	e.体験学習・教室・工作イベント;科学技術に関する資料の公表;	昭和薬科大学・日本電子コラボ企画として「ミクロの世界をのぞいてみよう! 2023」と題し、電子顕微鏡による観察会を行います。身の回りの昆虫や植物を拡大観察し、今まで気付かなかった驚きの世界を体験しよう。また、まちライブラリーにて、科学技術の本特別貸出しとして「一家に1枚シリーズ」の無料配布を行います。	未定
70	13.東京都	一般社団法人情報処理学会	https://www.ipsj.or.jp/	研究部門調査研究	03-3518-8372	sig@ipsj.or.jp	c.オンライン開催のみ	オンライン	a.講演会・シンポジウム等;	ハイパフォーマンスコンピューティング研究会主催でハイパフォーマンスコンピューティングに関する研究発表会を行います。	https://www.ipsj.or.jp/kenkyukai/event/hpc189.html
70	13.東京都	一般社団法人情報処理学会	https://www.ipsj.or.jp/	研究部門調査研究	03-3518-8372	sig@ipsj.or.jp	b.オンライン・実地開催併用	高知工科大学永国寺キャンパス 〒780-8515 高知県高知市永国寺町2番22号	a.講演会・シンポジウム等;	コンピュータセキュリティ研究会とインターネットと運用技術研究会が合同主催でコンピュータセキュリティやインターネットと運用技術に関する研究発表会を行います。	https://www.ipsj.or.jp/kenkyukai/event/csec101to61.html
70	13.東京都	一般社団法人情報処理学会	https://www.ipsj.or.jp/	研究部門調査研究	03-3518-8372	sig@ipsj.or.jp	b.オンライン・実地開催併用	琉球大学 〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町字千原1番地	a.講演会・シンポジウム等;	システムソフトウェアとオペレーティング・システム研究会主催でシステムソフトウェアとオペレーティング・システムに関する研究発表会を行います。	https://www.ipsj.or.jp/kenkyukai/event/os159.html
70	13.東京都	一般社団法人情報処理学会	https://www.ipsj.or.jp/	研究部門調査研究	03-3518-8372	sig@ipsj.or.jp	b.オンライン・実地開催併用	名古屋工業大学 〒466-8555 愛知県名古屋市中区昭和区御器所町	a.講演会・シンポジウム等;	コンピュータビジョンとイメージメディア研究会主催でコンピュータビジョンとイメージメディアに関する研究発表会を行います。	https://www.ipsj.or.jp/kenkyukai/event/cvim234.html
70	13.東京都	一般社団法人情報処理学会	https://www.ipsj.or.jp/	研究部門調査研究	03-3518-8372	sig@ipsj.or.jp	b.オンライン・実地開催併用	沖縄科学技術大学院大学 〒904-0412 沖縄県国頭郡恩納村谷茶1919-1	a.講演会・シンポジウム等;	マルチメディア通信と分散処理研究会とモバイルコンピューティングと新社会システム研究会と交通システムとスマートコミュニティ研究会合同主催で研究発表会を開催します。	https://www.ipsj.or.jp/kenkyukai/event/dp195mb1107ts93.html

71	13.東京都	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構統計数理研究所	https://www.ism.ac.jp/	運営企画本部企画室 URAステーション	050-5533-8580	kitamuk@ism.ac.jp	c.オンライン開催のみ	オンライン	a.講演会・シンポジウム等;	「統計的機械学習」の中核としての統計数理シンポジウム(オンライン開催):2023年5月25日(木)企業、大学、官公庁、一般の方向けに、統計数理研究所オープンハウスの一環として、産官学連携シンポジウムを開催いたします。	https://www.ism.ac.jp/openhouse/2023/pre_event.html
72	13.東京都	多摩六都科学館	https://www.tamarokuto.or.jp	立川共通事務部総務課総務係	050-5533-8500	ismopenhouse@ism.ac.jp	c.オンライン開催のみ	オンライン	c.研究機関・工場等施設の一般公開;	統計数理研究所オープンハウス「不確実な社会に挑む確かな統計科学」:2023年5月26日(金)統計数理研究所の研究教育活動を広く一般の方々に知っていただくために、公開講演会、研究ポスター発表、統計よろず相談室、大学院説明会などを開催します。	https://www.ism.ac.jp/openhouse/2023/index.html
72	13.東京都	多摩六都科学館	https://www.tamarokuto.or.jp	パブリックリレーションズグループ	042-469-6981	hara@tamarokuto.or.jp	a.実地開催のみ	多摩六都科学館・東京都西東京市芝久保町5-10-64	h.発表会・展覧会・表彰イベント; e.体験学習・教室・工作イベント;	春の特別企画展「昆虫細密画の世界—中西章作品展—」 体の細部のつくりまで徹底した観察に基づいた昆虫細密画。昆虫たちの表情や生態を細かに捉え臨場感あふれる姿を描いたサイエンスイラストレーター 中西章氏の作品をお楽しみください。関連企画としてプロのイラストレーターに教わるスケッチ教室も開催します。	https://www.tamarokuto.or.jp/event/index.html?c=event&info=2921&day=2023-03-25
72	13.東京都	多摩六都科学館	https://www.tamarokuto.or.jp	多摩六都科学館	042-469-6100	なし	a.実地開催のみ	イベントホール・東京都西東京市芝久保町5-10-64	h.発表会・展覧会・表彰イベント;	春の特別企画展「昆虫細密画の世界—中西章作品展—」 体の細部のつくりまで徹底した観察に基づいた昆虫細密画。昆虫たちの表情や生態を細かに捉え臨場感あふれる姿を描いたサイエンスイラストレーター 中西章氏の作品をお楽しみください。	https://www.tamarokuto.or.jp/event/index.html?c=event&info=2921&day=2023-03-25
72	13.東京都	多摩六都科学館	https://www.tamarokuto.or.jp		042-469-6100	-	a.実地開催のみ	展示室5「地球の部屋」ちきゅうラボ・東京都西東京市芝久保町5-10-64	e.体験学習・教室・工作イベント;	「鉱物の色々な光沢を見てみよう」 宝石などのピカピカ、キラキラした見た目のことを「光沢」といいます。宝石や鉱物、岩石がもつ、いろいろな光沢を観察してみましょう。	https://www.tamarokuto.or.jp/event/index.html?c=event&info=2926&day=2023-04-22
73	13.東京都	公益財団法人日本発明振興協会	http://www.jsai.org/	事務局	03-3464-6991	jsai_aaa@jsai.org	b.オンライン・実地開催併用	JAM金属労働会館(渋谷区桜丘町6-2)	a.講演会・シンポジウム等; h.発表会・展覧会・表彰イベント;	第48回(令和4年度)発明大賞受賞者による技術の発表	http://www.jsai.org/programmap.pdf
74	13.東京都	学校法人帝京大学	http://teikyo.jp/museum/	学長室 大学評価推進グループ	03-5213-4502	tenken@teikyo-u.ac.jp	a.実地開催のみ	帝京大学総合博物館・〒192-0395 東京都八王子市大塚359 帝京大学八王子キャンパスソラティオスクエア地下1階	d.科学館・博物館等の特別公開;	ミニ企画展「TeikyoSat-4～宇宙の小さな多目的実験室～」 TeikyoSat-4(超小型人工衛星おるり)は、帝京大学宇都宮キャンパスの「宇宙システム研究会」が製作し、JAXAの革新的衛星技術実証2号機の実証テーマの1つに選定され、イブシロケットで2021年11月に打ち上げられ運用を続けている。実物大模型とともに、そのプロジェクトを紹介する。 会期:2023年3月25日(土)～7月8日(土)	http://teikyo.jp/museum/exhibitions/
75	13.東京都	一般社団法人日本地質学会	http://geosociety.jp	生涯教育委員会	03-5823-1150	main@geosociety.jp	b.オンライン・実地開催併用	台東区上野公園ほか	a.講演会・シンポジウム等; h.発表会・展覧会・表彰イベント;	惑星地球フォトコンテスト第14回ほか入選作品展示会/「地質の日」オンライン普及講演会:「日本列島の地質探訪—古生代から新生代まで/「街中ジオ散歩in Yokohama」身近な地形・地質から探る横浜の歴史/「第40回地球科学講演会「日本海拡大時の日本列島の変動—地質と古地磁気の研究からどこまでわかっているか—」など	http://geosociety.jp/name/content0178.html
76	13.東京都	学校法人東洋学園 専門学校東洋公衆衛生学院	https://www.toyo-college.ac.jp/	教務広報課	03-3376-8511	yosuke@toyophc.com	d.未定・その他	東洋公衆衛生学院	b.大学等における公開講座;	親子科学教室	未定
77	13.東京都	総務省 消防庁 消防研究センター	https://nrfid.fdma.go.jp/	研究企画部	0422-44-8331	toiawase_nrfid2@soumu.go.jp	b.オンライン・実地開催併用	東京都調布市深大寺東町4-35-3	c.研究機関・工場等施設の一般公開;	消防研究センター、消防大学校、日本消防検定協会及び一般財団法人消防防災科学センターでは、研究開発や消防用機械器具の紹介等を目的として一般公開を行います。 1 実開催(予定) 4月21日(金)10:00～16:00(入場無料) 2 オンライン開催(予定) 4月14日(金)10:00～4月24日(月)16:00	https://nrfid.fdma.go.jp/public_info/ippan_koukai/ippan_koukai_05/index.html
78	14.神奈川県	新江ノ島水族館	https://www.enosui.com/	企画開発部 広報チーム	0466-29-9960	-	a.実地開催のみ	新江ノ島水族館	h.発表会・展覧会・表彰イベント; e.体験学習・教室・工作イベント;	「SHARKS “えのすい”のサメ展」会期/3月17日～5月28日 海の頂点捕食者でありながら、優雅で美しいフォルムとその驚くべき多様性で多くの人を惹きつけてやまない「サメ」。日本には世界中のサメの約5分の1の種類が生息し、相模湾ではそのうちの約半数種が確認されている。多くの魚類とは違う体の構造をいくつもつむ彼らの神秘的な姿を紹介する。	https://www.enosui.com/evententry.php?eid=02249
79	14.神奈川県	神奈川県立生命の星・地球博物館	https://nh.kanagawa-museum.jp/	企画情報部 企画普及課	0465-21-1515	sato@nh.kanagawa-museum.jp	a.実地開催のみ	神奈川県立生命の星・地球博物館および野外	e.体験学習・教室・工作イベント;	小学生以上を対象に、身近な植物(4/15・4/22)、身近な環境のいわゆる「普通種」(4/23)、磯の生きもの(4/23・5/21)を観察する観察会や、貝殻あそびを通じて貝のかたちや法則性(5/5)を学ぶ講座を開催します。また、中学生以上対象の地形地質の観察会(5/14)、大人対象の化石を学ぶ講座(4/16から3回)を開催します。	https://nh.kanagawa-museum.jp/www/genre/1000100000015/index.html
80	14.神奈川県	神奈川県自然環境保全センター	https://www.pref.kanagawa.jp/docs/f4y/top.html	自然保護公園部自然保護課	046-248-6682	-	a.実地開催のみ	神奈川県自然環境保全センター(神奈川県厚木市七沢657)	e.体験学習・教室・工作イベント;	自然に詳しいボランティアの案内により、野外施設をゆつりと歩きながら様々な生き物たちを観察し、親しむことができます。	https://www.pref.kanagawa.jp/docs/f4y/01/about/gyouji/minikan.html
81	14.神奈川県	JAMSTEC(国立研究開発法人海洋研究開発機構)	https://www.jamstec.go.jp/	海洋科学技術戦略部 広報課	045-778-5560	pr-kikan@jamstec.go.jp	c.オンライン開催のみ	オンライン	j.科学技術に関する資料の公表;	「海と地球の研究所」JAMSTECがこれまで調査・観測で得たデータや映像を基に制作した様々なコンテンツをオンラインで発信します。 ・JAMSTEC BASE (JAMSTECが取り組む海洋科学、地球科学についての知見を得られるサイト) https://www.jamstec.go.jp/j/pr/ ・JAMSTEC パーク (より手軽にJAMSTECの取り組みに触れられるサイト) https://www.jamstec.go.jp/park/ - 一家に1枚「海～その多様な世界～」 (海の多様な世界を一目で感じることができるページ) https://www.jamstec.go.jp/j/pr/poster-ocean/ ・情報誌「Blue Earth」 (海洋地球科学に関するオールカラーの情報誌) https://www.jamstec.go.jp/j/pr/blueearth/	左リンク参照
82	15.新潟県	国立大学法人新潟大学	https://www.niigata-u.ac.jp/	東アジア大気環境学(運携講座)新潟大学大学院自然科学研究科	025-263-0559 一般財団法人日本環境衛生センター 東アジア大気汚染研究センター 佐瀬裕之(新潟大学客員教授)	sase@acap.asia sase@gs.niigata-u.ac.jp	b.オンライン・実地開催併用	朱鷺メッセ・新潟市中央区万代島	a.講演会・シンポジウム等;	第10回酸性雨国際会議 The 10th International Conference on Acid Deposition ACID RAIN 2020 - The Future Environment and Role of Multiple Air Pollutants- 1975年から5年に1回開催されてきた歴史ある国際会議です。2020年に当初予定されましたが、COVID-19により、3年間の延期の後、4月18-21日に開催されることになりました。酸性雨をキーワードとしつつ様々な大気汚染物質について、その実態と影響について研究成果を議論するものです。	https://www.acidrain2020.org
83	17.石川県	石川県能美市根上学習センター	https://www.city.nomi.ishikawa.jp	根上学習センター	0761-55-8560	study-c@city.nomi.lg.jp	a.実地開催のみ	石川県能美市大成町ヌ111番地	e.体験学習・教室・工作イベント; k.その他;	星空教室(プラネタリウムを活用した、市民向け天体現象の解説) 星空観察会(能美市の会会員による、天体望遠鏡を使用した市民向け星空観察と解説)	https://www.city.nomi.ishikawa.jp/www/contents/10010000000855/index.html
84	18.福井県	福井県工業技術センター	http://www.fklab.fukui.fukui.jp/kougi/	企画支援部 技術相談G	0776-55-0664	kougi@fklab.fukui.fukui.jp	b.オンライン・実地開催併用	福井県工業技術センター・福井県福井市川合鷺塚町61字北福田10	a.講演会・シンポジウム等; c.研究機関・工場等施設の一般公開; e.体験学習・教室・工作イベント; g.発明相談・技術相談;	最新の研究成果および新規導入設備の実演・展示、専門分野に関する技術講演会等	https://www.fklab.fukui.fukui.jp/news/ippan/index.html
85	18.福井県	公益財団法人ふくい産業支援センター	https://www.fisc.jp/	オープンイノベーション推進部	0776-55-1555	fst@fisc.jp	b.オンライン・実地開催併用	福井県工業技術センター・福井市川合鷺塚町61-10	a.講演会・シンポジウム等; k.その他;	「ヘルスケア産業技術展～未来のしあわせを創るヘルスケア技術～」(実地開催のみ) 「ヘルスケア技術セミナー(IR交流会in工業技術センター一般公開)」(オンライン併用)	https://www.fisc.jp/technology/2023/04/57104/

86	19.山梨県	国立大学法人山梨大学	https://www.yamanashi.ac.jp/	教学支援部教務企画課	055-220-8043	koukai-kouza@yamanashi.ac.jp	c.オンライン開催のみ	オンライン	b.大学等における公開講座;	「知る喜び〜ひとくらし〜けんこう〜」と題した全10回の連続市民講座を開催します。聴講は無料で、4月から翌年3月まで毎月第3土曜日(11月のみ第2土曜日、8月及び1月は休講)に、山梨大学の教員が専門の分野を図解などを用いて分かりやすく解説します。	https://www.yamanashi.ac.jp/social/378
87	21.岐阜県	岐阜市科学館	https://www.city.gifu.lg.jp/kankoubunka/kagakukan/index.html	学芸係	058-272-1333	kagakukan@city.gifu.lg.jp	a.実地開催のみ	岐阜市科学館・岐阜市本庄3456-41	d.科学館・博物館等の特別公開;e.体験学習・教室・工作イベント;	令和4年度岐阜市少年少女発明クラブのクラブ員の作品を紹介する作品展を開催する(4月15日(土)から4月23日(日)まで)。また、科学技術週間(4月15日(土))に、小中学生を対象にした工作教室を開催する。	https://www.city.gifu.lg.jp/kankoubunka/kagakukan/1005525/1005527.html https://www.city.gifu.lg.jp/kankoubunka/kagakukan/1005525/1005528.html
88	22.静岡県	ディスカバーパーク焼津天文学館	https://www.discoverypark.jp	事業課	054-625-0800	info@discoverypark.jp	a.実地開催のみ	春の特別展「押しまくれ!! スイッチランド2」、生解説プラネタリウム「家康〜星を道しるべとした人々との出会い〜」を投影。「家康」とその時代の人々が体験した西洋との出会いを、職員が生解説します。	i.映画・動画上映会;h.発表会・展覧会・表彰イベント;	春の企画は4月22日(土)からスタートします。体験型科学展示は特別展「押しまくれ!! スイッチランド2」を開催。スイッチを押すと動物の鳴き声が聞こえる連打で何回押せるか?など、おもしろスイッチ150個を押して楽しめます。プラネタリウムは「家康〜星を道しるべとした人々の出会い〜」を投影。「家康」とその時代の人々が体験した西洋との出会いを、職員が生解説します。	【春の特別展】 https://www.discoverypark.jp/event/detail/?dat_id=1330 【生解説プラネタリウム】 https://www.discoverypark.jp/event/detail/?dat_id=1328
89	22.静岡県	一般財団法人地球の石科学財団奇石博物館	http://www.kiseki-jp.com	学芸部	0544-58-3830	kiseki@vcs.wbs.n.e.jp	a.実地開催のみ	静岡県富士宮市山宮3670 奇石博物館	f.サイエンスカフェ・座談会;	宇宙物理学の権威である佐藤勝彦博士(東京大学名誉教授)を招き、これから進路を考える地域の高校生に対して自然科学へ誘う「高校生のための科学講座」を4月23日に開催する。研究と研究者の姿勢などを語って頂くとともに、質疑応答を通じ佐藤博士と高校生の交流も図る。なお、参加者は地域の高校教諭が事前決定を行う。	http://www.kiseki-jp.com/japanese/event/nature.html
90	22.静岡県	浜松科学館(浜松市指定管理者)	https://www.mirai-ra.jp	浜松科学館	053-454-0178	info@mirai-ra.jp	a.実地開催のみ	静岡県浜松市中区北寺島町256-3	e.体験学習・教室・工作イベント;i.映画・動画上映会;	・ピーコ展2 ピーコ展が帰ってきた! 新作も加わってたっぷり楽しめるピーコロ装置が集合。体験しながら、力学のおもしろさを感じよう。 ・生解説プラネタリウム「日本の反対側の星空」南半球の星空を見よう! 日本の「反対側」はどこだと思いませんか。そこからはどんな星が見えるでしょうか。南半球へLet's GO	https://www.mirai-ra.jp/event/24972/ https://www.mirai-ra.jp/planetarium/24957/
91	22.静岡県	公益財団法人国際文化交友会月光天文台	https://gekkou.or.jp/	天文地学部	055-979-1428	info@gekkou.or.jp	a.実地開催のみ	静岡県田方郡函南町桑原1308-222	e.体験学習・教室・工作イベント;	【星空観望会】4月22日(土)19:00~20:30 火星、おとめ座銀河団などの天体を天体望遠鏡で観察します。プラネタリウム星空解説付き。雨天中止。 【プラネタリウム投影】11:00~、14:00~、15:30~ 今宵の星空案内、オリジナル番組ほか。月曜休館。	https://gekkou.or.jp/fr/ee/event
92	22.静岡県	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立遺伝学研究所	https://www.nig.ac.jp/nig/ja/	総務企画課 総務・企画係	例年問い合わせがバウンスするため、電話番号は公開せず、メールのみでの受付としております。	pubmaster@nig.ac.jp	a.実地開催のみ	国立遺伝学研究所	c.研究機関・工場等施設の一部公開;	例年より規模を縮小しての開催となりますが、遺伝学研究者による日頃の研究成果のポスター展示、および、構内に映く様々な種類の桜を、4月8日(土)に一般の方に向け、一部所内を開放し公開します。	https://www.nig.ac.jp/koukai/koukai2023/
93	23.愛知県	大学共同利用機関法人自然科学研究機構基礎生物学研究所	https://www.nibb.ac.jp/	研究力強化戦略室 広報室	0564-55-7628	kouho@nibb.ac.jp	c.オンライン開催のみ	オンライン	a.講演会・シンポジウム等;	ニコニコ生放送で『海のソーラーパワー・ウミウシの「光合成」を観察する200時間研究』を開催(4月22日より4月30日までオンライン生放送) 基礎生物学研究所 ●ニコニコサイエンス がタグを組み、超会議期間の約200時間を通して、謎に包まれる軟体動物「ウミウシ」の光合成を研究します!	https://chokai.jp/2023/plan/science.html
94	23.愛知県	東海国立大学機構名古屋大学	https://arim.nagoya-microscopy.jp/	未来材料・システム研究所 超高压電子顕微鏡施設 ARIM事業計測分野	052-789-3632	arim@nagoya-microscopy.jp	a.実地開催のみ	名古屋大学 未来材料・システム研究所 超高压電子顕微鏡施設 名古屋千種区不老町	k.その他;	名古屋大学に設置された世界で唯一の反応科学透過走査電子顕微鏡の見学会を開催します。近年、エネルギー問題や環境問題について解決しなければならない課題が多くあります。その中で次世代材料開発(半導体等)は必須であり、ウイルスによる脅威も経験し創薬やワクチン開発は必須となりました。その研究ツールとして電子顕微鏡は問題解決のための重要なポジションにあります。是非、基礎研究に使われる大型電子顕微鏡を見学を通して、科学に触れてください。	未定
95	23.愛知県	国立大学法人愛知教育大学	https://www.aichi-edu.ac.jp/	財務・学術部 地域連携課 地域連携係	0566-26-2129	chiiki@m.auecc.aichi-edu.ac.jp	a.実地開催のみ	愛知教育大学(愛知県刈谷市井ヶ谷町広沢1)	e.体験学習・教室・工作イベント;	2023年度「たのしいものづくり教室」日 時 4月22日(土)10時~15時(時間は予定ですので、前後する可能性があります。) 内 容 木でつくる身近なものづくり~ミニテーブル・スライド小箱・ミニチュア~ 場 所 愛知教育大学 美術実習棟 対 象 小学生~中学生※小学1・2年生の方は要保護者同伴 定 員 15名 受講料 100円(傷害保険料分) 申 込 要事前申込(申込開始日:4月3日(月)~)※先着順 ○申込方法は本学ホームページに掲載。 講 師 機 部 征 募 准 教 授 (愛 知 教 育 大 学 技 術 教 育 講 座)	https://www.aichi-edu.ac.jp/topics/event/2023/11401.html
96	25.滋賀県	東近江市西堀榮三郎記念探検の殿堂	https://e-omi-muse.com/tanken-n/index.html	東近江市西堀榮三郎記念探検の殿堂	0749-45-0011	tanken@city.higashiomi.lg.jp	a.実地開催のみ	東近江市西堀榮三郎記念探検の殿堂(滋賀県東近江市横溝町419番地)	h.発表会・展覧会・表彰イベント;	西堀榮三郎生誕120周年記念展「絵本作家・関屋敏隆 絵筆で極地を探検する」4月8日~6月18日 南極や北極など極地探検を描いてきた絵本作家・関屋敏隆氏の原画展。西堀ら第一次越冬隊を描いた新作も展示します。	https://e-omi-muse.com/tanken-n/news_detail.html?id=668
							b.オンライン・実地開催併用	東近江市西堀榮三郎記念探検の殿堂(滋賀県東近江市横溝町419番地)	a.講演会・シンポジウム等;	企画展関連イベント 関屋敏隆講演会 4月22日(土) 極地探検を絵本に描いてきた関屋敏隆氏に、新作「さむがりのねこのタケン南極へ行く」ほか、作品を通して伝えたい探検への思いや関屋さんから見た西堀榮三郎についてお話いただけます。	
97	25.滋賀県	大津市科学館	http://www.otsu.ed.jp/kagaku/	大津市科学館「科学工作教室」	077-522-1907	kagaku@otsu.ed.jp	a.実地開催のみ	大津市生涯学習センター2階 実験室	e.体験学習・教室・工作イベント;	ものづくりの体験を通して、創作する喜びや科学する心を養い、できあがったものの動く原理や仕組みを学習します。 難しいところは科学館職員がサポートします。 自分の力で何かを作り上げると、いつもの景色にも新しい発見があるかもしれません!	http://www.otsu.ed.jp/kagaku/05_event/kousaku.html
98	26.京都府	京都市洛西竹林公園竹の資料館	https://chikurin-park.com	竹の資料館	075-331-3821	tikurin@air.ocn.ne.jp	d.未定・その他	京都市洛西竹林公園竹の資料館	k.その他;	未定	未定
99	26.京都府	京都橋大学	http://www.tachibana-u.ac.jp	総務部総務課	075-574-4111	gen@tachibana-u.ac.jp	b.オンライン・実地開催併用	1.キャンパスプラザ京都2.QUESTION7「クリエイティブ・コモンズ」(〒604-8006京都市中京区河原町通御池下丸屋町390-2)	b.大学等における公開講座;	1.文学部歴史ゼミナール:京都橋大学文学部が企画する、京都の歴史・文化を切り口とする公開講座 2.たちはな教養学校Ukon:京都橋大学が2023年度からつくるあたらしい学びの場です。半年ごとにテーマを定め、多彩な講師陣による全8回の授業を実施します。	https://www.tachibana-u.ac.jp/ukon/
100	27.大阪府	大阪市立自然史博物館	http://www.mush-nh.city.osaka.jp/index.html	総務課	06-6697-6221	a-oe@ocm.osaka	b.オンライン・実地開催併用	大阪市立自然史博物館・大阪市東住吉区長居公園1-26	d.科学館・博物館等の特別公開;	大阪市立自然史博物館ネイチャーホールにて、3月18日(土)~5月28日(日)の期間、特別展「毒」を開催いたします。本展では動物、植物、菌類、そして鉱物や人工毒など、自然界のあらゆるところに存在する毒について、動物学、植物学、地学、人類学、理工学の各研究分野のスペシャリストが徹底的に掘り下げ、それぞれの視点で解説していきます。	https://www.ktv.jp/event/dokuten/
101	27.大阪府	高槻市立自然博物館	https://www.city.takatsuki.osaka.jp/soshiki/66/4903.html	高槻市教育委員会事務局 地域教育青少年課	072-674-7654	tiikiyo-82@city.takatsuki.osaka.jp	a.実地開催のみ	大阪府高槻市南平台5丁目59番1号	d.科学館・博物館等の特別公開;e.体験学習・教室・工作イベント;	企画展「夜のどうぶつたち 芥川緑地に生息する哺乳類」 https://www.city.takatsuki.osaka.jp/event/85610.html 、子どもワークショップ「どうぶつの足」 https://www.city.takatsuki.osaka.jp/soshiki/66/4903.html 、自然工作教室 https://www.city.takatsuki.osaka.jp/soshiki/66/4903.html	企画展「夜のどうぶつたち」定点カメラで確認された普段は見られない動物たちを紹介します 子どもワークショップ どうぶつの足:シカとタヌキの足と自分の足の違いを見比べたあと、スタンプカードを作ります 自然工作教室:木の実や木の枝などを使ってオリジナルローチェを作ります。ノコギリや小刀などの道具の使い方も学べます
102	27.大阪府	大阪科学技術センター(一般財団法人大阪科学技術センター)	http://www.ostec.or.jp/pop/	普及事業部	06-6443-5318	kan-info@ostec.or.jp	a.実地開催のみ	大阪科学技術センター 千550-0004 大阪市西區新町1-8-4	e.体験学習・教室・工作イベント;i.映画・動画上映会;	青少年ならびに幼児から大人まで幅広い年齢層を対象に、実験ショーを始め、科学実験や工作、体験プログラムなど様々な体験教室を実施する。	http://kanoshirase.jugem.jp/?eid=656

103	27.大阪府	公立大学法人大阪 大阪公立大学	https://www.omu.ac.jp/	総務部総務課	072-254-9104	gr-somu-renraku@omu.ac.jp	b.オンライン・実地開催併用	・大阪公立大学I-siteなんば(大阪府大阪市浪速区敷津東2丁目1番41号南海なんば第1ビル)・オンライン	b.大学等における公開講座.k.その他:	①〈みんなで学ぼう薬の基礎知識〉 本講座は、「創薬」の入門的内容で、くすりの歴史や創薬と社会との関わり、また、薬ができるまでのプロセス、さらに最先端の医薬品(抗体医薬、コロナウイルス、ワクチン)についてもわかりやすく説明します。 ②〈人類と感染症との戦い〉 地球上には新型コロナウイルス感染症だけでなく、様々な感染症も存在し、我々人類は時としてその脅威にさらされることがあります。この状況下、わたしたちはどのように感染症に向き合えばいいのでしょうか。 本講座では、感染症について正しい知識をわかりやすく説明いたします。 ③本学大学院生、ポスドクを対象とし、オンラインにて研究インターンシップのための「企業と大学院生の交流会」を実施する。開催日時は2023年4月27日(木)16:45~19:30を予定しており、参加企業より各企業の紹介、研究インターンシップの紹介、個別ルームでの詳細説明・質疑応答をいただく。参加企業は10社程度を予定している。	①〈みんなで学ぼう薬の基礎知識〉 https://www.omu.ac.jp/lifelong-learning/course/event-01542.html ②〈人類と感染症との戦い〉 5/20(土)~7/22(土)全6回 未定 ③ https://www.omu.ac.jp/las/jinzai/info/news1/entry-24503.html
104	28.兵庫県	明石市立天文科学館	https://www.am12.jp/	政策局シティセールス推進室 天文科学館学芸係	078-919-5000	gakugei-tenmon@city.aka-shi.lg.jp	a.実地開催のみ	明石市立天文科学館(明石市丸町2-6)	k.その他.d.科学館・博物館等の特別公開:	市内の小学校6年生に呼びかけ、当館の「一日館長」の体験活動を実施。挨拶やチラシの配布、館内放送を体験。また、16階の大型望遠鏡で屋間に見える星の観測も行う。	https://www.am12.jp/school_houkou/
105	28.兵庫県	神戸市立青少年科学館(バンドー神戸青少年科学館)	https://www.kobe-kagakukan.jp/	企画	078-302-5177	chi-saita@kobe-kagakukan.com	a.実地開催のみ	神戸市立青少年科学館・兵庫県神戸市中央区港島中町7-7-6	a.講演会・シンポジウム等.e.体験学習・教室・工作イベント:	外部講師による講演会や来館者に体験いただけるワークショップを実施予定	https://www.kobe-kagakukan.jp/event/article/1047
106	28.兵庫県	兵庫県立大学西はりま天文台	http://www.nhao.jp/	兵庫県立大学自然・環境科学研究所天文科学センター	0790-82-3514	harima@nhao.jp	a.実地開催のみ	兵庫県立大学西はりま天文台	e.体験学習・教室・工作イベント:a.講演会・シンポジウム等:c.研究機関・工場等施設の一部公開.k.その他:	5月の連休期間を中心に、複数のイベントを実施する。具体的には、層間の星と太陽の観察会、夜間の天体観望会などの観察を行うイベント、天文工作を行うイベント、通常公開していない場所を公開するイベントの他、天文講演会も実施予定。複数の日程で実施されるイベントもある。詳細はイベント一覧のURLをご覧ください。	http://www.nhao.jp/public/event/index.html
107	30.和歌山県	和歌山市立こども科学館	https://kodomo123.jp/wordpress/	和歌山市立こども科学館	073-432-0002	kagakukan@city.wakayama.lg.jp	a.実地開催のみ	和歌山市立こども科学館	e.体験学習・教室・工作イベント:	科学技術週間行事「木製折りたたみチェアを作り、活用しよう」 日時:4月15日(土)9:40~12:00 対象:和歌山市内在住の小学生とその保護者 定員:親子8組 申込:4月1日(土)~4月11日(火)電話受付/抽選	https://kodomo123.jp/wordpress/
108	31.鳥取県	鳥取市こども科学館	https://tottori-shinkoukai.or.jp/kodomokagaku/	鳥取市こども科学館	0857-27-5181	kagaku@tottori-shinkoukai.or.jp	a.実地開催のみ	鳥取市文化センター3階 展示スペース(鳥取県鳥取市吉方温泉三丁目701番地)	j.科学技術に関する資料の公表:	科学技術週間に関する資料(「一家に1枚」のバックナンバーなど)を展示し、科学技術週間ポスター(2023年度版)を来館者に配布する。	https://tottori-shinkoukai.or.jp/kodomokagaku/
109	33.岡山県	岡山県生涯学習センター人と科学の未来館サイピア	https://www.sci-pia.pref.okayama.jp/	企画・広報	086-251-9752	info01@sci-pia.pref.okayama.jp	a.実地開催のみ	岡山県岡山市北区伊島町3-1-1	h.発表会・展覧会・表彰イベント:	全国巡回企画展「宇宙をさわる」の開催。地球や月、惑星などの太陽系天体の模型や、宇宙を観測する望遠鏡の立体模型等を展示します。「見る」「聞く」に加えて、「さわる」ことで、宇宙をもっと理解し、身近に。	https://www.sci-pia.pref.okayama.jp/event/detail.aspx?servno=10450
110	34.広島県	福山自動車時計博物館	https://www.facm.net	福山自動車時計博物館	0849228188	info@facm.net	a.実地開催のみ	福山自動車時計博物館 広島県福山市北吉津町三丁目1番22号	e.体験学習・教室・工作イベント:	子どもたちが科学技術に気軽に親しまれる機会となるよう、期間中は高校生以下入館無料。4月22日(土)・23日(日)にポネネットバス試乗会を開催。来館者対象につき、大人の方は入館料が必要。ポネネットバスの試乗は無料。	http://blognews.facm.net
111	34.広島県	公益財団法人広島市文化財団交通科学館	https://www.vehicle.city.hiroshima.jp	教育普及担当	082-878-6211	https://www.vehicle.city.hiroshima.jp	a.実地開催のみ	スマジ交通ミュージアム(広島市交通科学館) 広島市安佐南区長楽寺2-12-2	e.体験学習・教室・工作イベント:	サイエンスショー 4/15(土)・16(日)・5/13(土)・14(日) 各日とも11:30、2)13:30、3)14:30 所要20分程度のりものや科学に関する実験を楽しむ・わかりやすくお見せします。	https://www.vehicle.city.hiroshima.jp/event/detail?id=43897
112	35.山口県	(公財)防府市文化振興財団防府市青少年科学館	https://solar-hofu.com/	普及係	0835-26-5050	solar@soleil.ocn.ne.jp	a.実地開催のみ	防府市青少年科学館 山口県防府市寿町6番41号	h.発表会・展覧会・表彰イベント:e.体験学習・教室・工作イベント:	「食品サンプル展〜さわって、撮って、科学する〜」 本展は、食品サンプルの製法とその進化、そして使われ方の変化や今後の可能性について、感じていただくことを目的に開催する。ララール開館25周年記念事業として、遊び心とユーモア、そしてアリティに溢れるおもしろい作品を、さわって、撮って、楽しみながら堪能できる特別展です。また、食品サンプルづくりを体験できるコーナーも用意しています。	https://solar-hofu.com/news/1222
113	35.山口県	独立行政法人国立高等専門学校機構徳山工業高等専門学校	https://www.tokuyama.ac.jp/	総務課地域連携推進係	0834-29-6227	techno@tokuyama.ac.jp	a.実地開催のみ	山口県周南市学園台3538番地	b.大学等における公開講座:	小・中学生を対象に徳山高専技術教室「電子ブロックで遊んじゃおう!」を実施します。iPadとMESHという電子ブロックを用いて、プログラミングの基本的な考え方や楽しさを体験できます。4月22日(土)13:30~15:00	https://www.tokuyama.ac.jp/news_renkei/2023/04/post-12.html
114	35.山口県	岩国市教育委員会	https://micro.shiokaze-kouen.net/	岩国市ミクロ生物館	0827-62-0160	micro@shiokaze-kouen.net	a.実地開催のみ	潮風公園みなとオアシスゆう 交流館内 体験学習室 山口県岩国市由宇町8500-6	e.体験学習・教室・工作イベント:	令和5年5月3日(祝・水)13:30~16:00 「チリメンモンスターをさがそう!」 令和5年5月4日(祝・木)13:30~16:00 「光るプランクトン万華鏡を作ろう」 令和5年5月5日(祝・金)13:30~16:00 「みくろんフィギアを作ろう」	https://micro.shiokaze-kouen.net
115	35.山口県	山口県立山口博物館	https://www.yamahaku.pref.yamaguchi.lg.jp	総務課	083-922-0294	a50701@pref.yamaguchi.lg.jp	a.実地開催のみ	山口県立山口博物館(山口県山口市春日町8-2)	d.科学館・博物館等の特別公開:	【事業名】企画展「音ってなあに?」 【開催期間】4月27日(木)~6月11日(日) 【事業概要】実験や体験とお楽しみながら音の正体に迫ります。また、レコードや電話など、生活を便利にしていた音にまつわる収蔵資料を紹介します。	https://www.yamahaku.pref.yamaguchi.lg.jp
116	36.徳島県	徳島県立博物館	https://museum.bunmoritokushima.jp	企画担当	088-668-3636	museum@bunmoritokushima.jp	a.実地開催のみ	徳島県立博物館・徳島県徳島市八万町向寺山	b.大学等における公開講座:c.体験学習・教室・工作イベント:k.その他:	博物館普及行事:中級クラス植物観察会4月、恐竜化石を探そう!4月、ゼロから始める植物学~植物用語編~、初めての植物かんさつ(春編)	https://museum.bunmoritokushima.jp
117	36.徳島県	徳島県立あすたむらんど子ども科学館	https://asutamuland.jp/	科学館部科学館グループ	0886727111	seminar@neovient.co.jp	a.実地開催のみ	徳島県立あすたむらんど子ども科学館多目的ホール・徳島県徳島市野野町東字キビガ谷45-22	e.体験学習・教室・工作イベント:	ファミリーサイエンス教室「UVレジンでフラワーチャームをつくろう!」【要申込・抽選】 紹介文:屋外で植物をじっくり観察し、チャームにして持ち帰ろう! 会場:子ども科学館 多目的ホール・あすたむの森 時間:13:30~15:00 対象:小・中学生を含むご家族 定員:10家族 参加費:無料 申込締切:4月16日(日)	https://asutamuland.jp/events/event/5272/
118	38.愛媛県	愛媛県総合科学博物館	https://www.i-kahaku.jp/	企画普及グループ	0897-40-4100	kikaku@i-kahaku.jp	a.実地開催のみ	愛媛県総合科学博物館 愛媛県新居浜市大生院2133-2	k.その他:	「科学捜査」とは、現場に残された“見えない証拠”をいろいろな角度から分析していくものです。この企画展では、犯罪捜査で活用される科学技術とどのようなものか、テレビでもおなじみの指紋鑑定や血痕分析など、実際に事件や事故で用いられる様々な鑑定技術について、体験装置や映像、パネル展示で紹介いたします。	https://www.i-kahaku.jp/exhibitions/special/2023/0422/
119	40.福岡県	九州産業大学	https://www.kyusan-u.ac.jp/	総務部総務課	092-673-5050(代表)	somu@ml.kyusan-u.ac.jp	d.未定・その他	福岡よかもんひろば南棟展示室(福岡県福岡市博多区東公園7-7福岡県庁11階)	e.体験学習・教室・工作イベント:h.発表会・展覧会・表彰イベント:	令和5年4月17日(月)~令和5年4月28日(金)実施予定。 令和4年度4年次生の卒業研究の成果(ポスター、住宅模型等)を展示し、その内容について研究を引き継ぐ3年次生が発表し、ポスターセッションを行う。また、ワークショップも併せて実施する。	未定
120	40.福岡県	国立大学法人九州大学	https://syarenkei.kyushu-u.ac.jp	社会連携推進室	092-802-2301	syarenkei@jimu.kyushu-u.ac.jp	c.オンライン開催のみ	オンライン	f.サイエンスカフェ・座談会:	サイエンスカフェ@ふくおかは、九州大学をはじめ福岡県内の科学リソースを使い、多くの方に科学への興味(知的好奇心)を持っていただくことを目的に開催され、今回で92回となります。4/21開催イベント開催日時等の詳細についてはウェブサイトよりご確認ください。 また第1回からのイベント開催報告も掲載しておりますので、是非合わせてご覧ください。	https://syarenkei.kyushu-u.ac.jp/2023/03/29/[4-21開催]「第92回サイエンスカフェ@ふくおか」/

121	42.長崎県	佐世保市少年科学館「星きらり」	https://www.city.sasebo.lg.jp/kyouiku/syonen/kagakukan/	佐世保市教育委員会 学校教育部 少年科学館	0956-23-1517	syonen@city.sasebo.lg.jp	a.実地開催のみ	佐世保市総合教育センター2階 少年科学館プラネタリウム室・長崎県佐世保市保立町12-31	i.映画・動画上映会;	科学番組『見えない宇宙に挑む』の放映及び季節の星座の解説を行う。 (番組内容)天体望遠鏡等の技術の進歩及び科学の力により、「目に見えない宇宙」へ挑む様子を紹介する。 令和5年4月17日(月)～23日(日) 各日16:00～16:45 【18日(火)は休館日のため除く】 ※21日(金)は、18:00～18:45にも実施する。	https://www.city.sasebo.lg.jp/kyouiku/syonen/documents/r5_4plane.pdf
122	43.熊本県	国立大学法人熊本大学	https://www.lib.kumamoto-u.ac.jp/	教育研究支援部図書館課利用支援担当	096-342-2227	tos-support@jimu.kumamoto-u.ac.jp	a.実地開催のみ	熊本大学附属図書館中央館・熊本市中央区黒髪2-40-1	k.その他;	理化学研究所と編集工学研究所による組織「科学道100冊委員会」が実施している「科学道100冊プロジェクト」の選書リストをもとに、図書の展示を行う。	https://www.lib.kumamoto-u.ac.jp/news/5527
123	43.熊本県	産山村立うぶやま天文台	https://www.ubuyama-v.jp/index.html	産山村教育委員会	0967-25-2214	kyouiku-u@ubuyama-v.jp	a.実地開催のみ	〒869-2702熊本県産山村大字大利585フアームビレッジ産山村うぶやま天文台	d.科学館・博物館等の特別公開;	科学技術週間中の産山村立うぶやま天文台の特別無料公開(入館者にくまもん星座早見盤、JAXAのはやぶさ2のペーパークラフトの無料配布等) ※天文台入館には教育委員会(0967-25-2214)への利用予約が必要。	https://www.ubuyama-v.jp/soshikarasagasu/kyoikuinkai/ubuyama-temmondai/ubuyamaobservatory/1418.html
124	45.宮崎県	宮崎市フェニックス自然動物園	http://www.miyazaki-city-zoo.jp/index.html	飼育課	0985-39-1306	info@miyazaki-city-zoo.jp	a.実地開催のみ	宮崎市フェニックス自然動物園・宮崎県宮崎市大字塩路字浜山3083-42	k.その他;	「一家に1枚」シリーズ全19種類のポスターを展示する科学ポスター展を開催。 来場者先着100名に最新ポスター(令和5年度版A2)をプレゼント。	https://www.miyazaki-city-zoo.jp/list/no_624.html
125	45.宮崎県	公益財団法人宮崎文化振興協会宮崎科学技術館	http://cosmoland.miyabunkyo.com/	業務課	0985-23-2700	mso03@cosmoland.jp	a.実地開催のみ	宮崎科学技術館 宮崎市宮崎駅東1丁目2番地2	e.体験学習・教室・工作イベント;	4月22日(土)・23日(日)に、プロペラを回しながら勢いよく上昇する「スカイスクリュー」作りを行います。お子様から大人の方まで、楽しみながら製作していただけますので、是非、ご家族でご来場ください。皆様のお越しを心よりお待ちしております。	https://cosmoland.miyabunkyo.com/wp-content/uploads/sites/2/2023/03/3eaf4b307f8f2507e6849f991efe596e-1.pdf
126	45.宮崎県	国立大学法人宮崎大学農学部附属農業博物館	https://www.miyazaki-u.ac.jp/museum/	宮崎大学農学部附属農業博物館	0985-58-2898	a-museum@cc.miyazaki-u.ac.jp	a.実地開催のみ	〒889-2192 宮崎市園木花台西1丁目1番地	h.発表会・展覧会・表彰イベント;	企画展示「地域の自然と資源を守り、活かすー農学部とSDGsー」を開催します。内容は、宮崎県内に自生する希少な動植物に関する研究や保護活動、ダイズをはじめとする宮崎の在来の食料資源を活用するための研究とその普及の取組をパネルや標本を通して紹介するものです。	https://www.miyazaki-u.ac.jp/museum/
127	46.鹿児島県	公益財団法人かごしま教育文化振興財団鹿児島市立科学館	https://www.k-kagaku.jp/	天文係	099-250-8511	kagakukan6@k-kb.or.jp	a.実地開催のみ	鹿児島県鹿児島市鴨池二丁目31-18 鹿児島市立科学館	e.体験学習・教室・工作イベント;	2023年4月20日に起こる部分日食を、館外にて天体望遠鏡等を使って観察する。どなたでも参加可能。	https://www.k-kagaku.jp/
128	47.沖縄県	琉球大学	琉球大学工学部ホームページ	工学部	0988958657	tokat@tec.u-ryukyuu.ac.jp	a.実地開催のみ	琉球大学工学部2号館203音響実験室・沖縄県西原町千原1番地	e.体験学習・教室・工作イベント;c.研究機関・工場等施設の一般公開;d.発明相談・技術相談;	沖縄県唯一の残教室無響室内の非日常の音空間を体感して頂きます。同時に音の実験も行います。	未定
129	47.沖縄県	沖縄県庁	https://www.pref.okinawa.jp/site/kikaku/kagaku/index.html	企画部科学技術振興課	098-866-2560	aa012100@pref.okinawa.lg.jp	a.実地開催のみ	沖縄県庁1階県民ホール(沖縄県那覇市泉崎1-2-2)	k.その他;	OISTをはじめとした沖縄県内の研究機関における研究や沖縄科学技術振興センターにおける研究支援の取り組み等についてのパネル展示並びにパンフレットの配布	なし