

## 令和4年度科学技術週間協力機関一覧

※令和4年4月21日時点の情報を掲載しています。  
 ※本一覧に記載の情報の一部または全部は、新型コロナウイルスの感染状況の影響等により予告なく変更又は中止となる可能性があります。最新の情報は各協力機関にお問い合わせください。

NO	都道府県	協力機関名	協力機関WEBサイトURL	イベントの概要(実施形態)	イベントの概要(類型)	イベント概要
1	01 北海道	DENZA環境科学館	www.kujiran.net	c 実開催のみ	e 体験学習・教室	・こども向けの工作体験や、実験教室 ・プラネタリウム無料上映
2	01 北海道	小樽市総合博物館	https://www.city.otaru.lg.jp/categories/bunya/shisetu/bunka_kanko/museum/	c 実開催のみ	e 体験学習・教室	科学技術週間協賛イベント「いろいろな紙飛行機を作って飛ばそう」 日時 4月23日(土)午前10時から11時まで 内容 飛行機が飛ぶ原理や遠くまで上手に飛ばす方法などを紹介します。 講師 旭司益氏(あさひもりよし);小樽少年少女発明クラブ講師 場所 本館・研修室 対象 小学3年生以上(小学生は保護者同伴) 定員 5組(一組4人まで)(先着順) 料金 入館料のみ 申込 総合博物館本館まで(4月1日から受付) その他 主催 小樽少年少女発明クラブ
3	02 青森県	三沢へ宇宙をPR	https://sites.google.com/site/10bcjapan	b オンライン・実開催併用	e 体験学習・教室	人工衛星KOSEN-1のCW電波受信実験および球体ロボットspheroのスマホ操縦体験など
4	02 青森県	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構むつ科学技術館	http://www.jmstm.or.jp/msm.htm	c 実開催のみ	e 体験学習・教室	「たのしい実験教室」 ・実施日 4/24(日)1回目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『超低温の世界をしらべよう』『ドライアイスの不思議をしらべよう』等 ※内容は参考(昨年の実績)です。
5	03 岩手県	盛岡市子ども科学館	https://kodomokagakuan.com/	c 実開催のみ	a 講演会・発表会等; e 体験学習・教室	①科学技術週間イベント「高木先生のカメラ実験」 岩手大学の高木浩一教授による、カメラ実験と静電気づくりの実験を楽しめます！ 日時:2022年4月17日(日) ①10時10分～10時40分 ②11時半～12時 定員:各回5組 ※1組3人まで。 ※当日の朝9時から当日の整理券を配布  ②科学技術週間「特別展示」 県内企業の特許・実用新案等の製品や技術例を展示します。 展示期間:2022年4月16(土)～4月24(日)
6	04 宮城県	仙台市天文台	http://www.sendai-astro.jp/	c 実開催のみ	a 講演会・発表会等;	アースデイ講演会「"ヒト"と地球環境の700万年史」 内容:4月22日の地球環境を考える日(アースデイ)にちなんだ講演会 日時:4月23(土)11:00-12:30 場所:仙台市天文台 加藤小坂ホール 料金:無料 定員:50人(先着) 対象:一般(小学校4年生以上)
7	04 宮城県	一般社団法人日本鉱物科学会	http://jams.laocan.jp/	a オンライン	h その他;	我々の暮らす地球をつくる岩石や鉱物についての解説動画や大学や博物館における岩石鉱物科学の研究内容を紹介した動画(例えば、「鉱物の性質」、「岩石を診断する様子」、「鉱山の坑道内レポート」)、「大学における実習風景」などをオンライン上で視聴していただく。
8	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/index.html	a オンライン・実開催併用	a 講演会・発表会等; d 科学館・博物館等の特別公開; e 体験学習・教室	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をご確認下さい。 講演会「一家に1枚ポスターの見方」講師:未定、観覧会 日時:4月23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:秋田県内の一般市民(観覧会は中学生以下は保護者同伴)
9	06 山形県	山形県	https://www.pref.yamagata.jp/	d 未定・その他	g 発明相談・技術相談	山形県知的所有権センターが定例で行っている知財専門家による相談会があります。 来年度事業のため、日程は未確定です。
10	08 茨城県	国立大学法人筑波大学	https://www.tsukuba.ac.jp/	a オンライン	h その他;	令和4年度は新型コロナウイルスの影響を鑑み、特設サイトでの録画配信を行います。本学の様々な教育研究活動をご紹介します。
11	08 茨城県	国際農林水産業研究センター	https://www.jircas.go.jp/ja	a オンライン	a 講演会・発表会等;	今回の一般公開では、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、オンラインで開催します。内容は研究職員によるミニ講演の配信を中心に、開発途上地域における研究活動を紹介します。
12	08 茨城県	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 筑波宇宙センター	https://visit-tsukuba.jaxa.jp/	c 実開催のみ	h その他;	ミニシアターを開催。JAXAの「いま」がわかる色々なショートムービーを放映予定。
13	08 茨城県	独立行政法人国際協力機構筑波センター	https://www.jica.go.jp/tsukuba/index.html	d 未定・その他	c 研究機関・工場等施設の一般公開; e 体験学習・教室;b 大学等における公開講座;	施設を一般公開し、SDGsを楽しく学ぶイベント、農業実習施設を活用した体験、開発途上国や世界のことを楽しむ講座などを開催予定です(オンライン開催とする可能性があります)。
14	08 茨城県	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗わくわく科学館	http://www.jaea.go.jp/09/wakuwaku/	c 実開催のみ	h その他;	第63回科学技術映像祭入選作品を期間中毎日上映。4月24日(日)の午後に、幼児から参加できる「かんたん工作」を実施。また、同日に町内の小学生に一日館長を経験していただく。
15	08 茨城県	国立研究開発法人産業技術総合研究所 地質標本館	https://www.gsj.jp/Muse/	b オンライン・実開催併用	d 科学館・博物館等の特別公開;	イベント名:地質標本館 特別展「GSJのピカイチ研究—2021年のプレスリリース等で発信した成果より—」 開催期間:2022年3月15日(火)～4月24日(日)

16	08 茨城県	日本電信電話株式会社 アクセスサービスシステム研究所	NTTアクセスサービスシステム研究所	c 実開催のみ	c 研究機関・工場等施設の一般公開;	お客様とNTTビルをつなげる身近なアクセスネットワークに関する展示をしています。細い光ファイバーを使って情報を伝える仕組みを紹介します。
17	08 茨城県	つくばエキスポセンター	http://www.expoenter.or.jp/	c 実開催のみ	d 科学館・博物館等の特別公開;	入館料の割引(おとな200円引き、子ども100円引き)、「一家に1枚」科学のポスターの配布および過去の「一家に1枚」科学のポスターの展示、第63回科学技術映像祭入選作品上映会の開催、「宇宙アサガオ」の種の配布
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/	c 実開催のみ	d 科学館・博物館等の特別公開;	貴重な歴史公文書等を展示している国立公文書館つくば分館では、企画展「ゆづら温泉～江戸時代の湯めぐり～」を開催します。日本人が古くから親しんできた温泉。江戸時代には、名所図会、紀行文などを通して情報が広く流布し、多くの人々が温泉地に訪れました。本展示では、江戸時代の資料を中心に、人々と温泉の関わりをご紹介します。
19	08 茨城県	独立行政法人国立科学博物館	https://www.kahaku.go.jp/	c 実開催のみ	d 科学館・博物館等の特別公開;c 研究機関・工場等施設の一般公開;	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480万点の貴重な標本・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回公開します。※コロナウイルス感染拡大の状況によっては中止となる場合があります。
20	08 茨城県	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構J-PARCセンター	http://j-parc.jp/c/index.html	b オンライン・実開催併用	f サイエンスカフェ;	毎月1回実施している「J-PARCハローサイエンス」を科学技術週間に合わせ、高エネルギー加速器研究機構(KEK)ともコラボする。(KEKの同週間行事の中で、ハローサイエンスを中継予定。) 実施日時:4/22(金)18:00～19:00 場所:いばらき量子ビーム研究センター1F 詳細は、3.記載のWEBに後日掲載
21	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/	a オンライン	h その他;	農研機構オンライン特設サイトで、食と農の科学館(見学施設)に令和3年度新たに設置した展示物(植物工場模型や遺伝子組換えカイコによる超極細シルクのドレス)などをご紹介します。また、『農と食に関するアグリチャレンジクイズ22』や小冊子「農村の草花」などのフリーダウンロード企画も用意しております。
22	08 茨城県	国土地理院「地図と測量の科学館」	https://www.gsi.go.jp/MUSEUM/	c 実開催のみ	h 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(にかぜ I 号機)の内部公開を考えております。
23	08 茨城県	国立研究開発法人産業技術総合研究所	https://www.aist.go.jp/	b オンライン・実開催併用	d 科学館・博物館等の特別公開;	見学施設開館およびWEBイベント開催
24	08 茨城県	国立研究開発法人物質・材料研究機構	https://www.nims.go.jp/	b オンライン・実開催併用	e 体験学習・教室;c 研究機関・工場等施設の一般公開;	4/24(日)は「NIMS一般公開2022」!今年のテーマは【非常識な「ミカタ」】。ハエから生まれた接着剤?穴で水不足を解決?など、これまでの常識をくつがえす「非常識」な視点・発想から生まれた研究をじっくり紹介! 今年は、オンラインと現地開催プログラム(完全予約制)で、世の中を変えている材料研究の世界へ、ご案内します。
25	08 茨城県	国立研究開発法人防災科学技術研究所	https://www.bosai.go.jp/	d 未定・その他	h その他;	現時点で未定です
26	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	c 実開催のみ	c 研究機関・工場等施設の一般公開;b 大学等における公開講座;	「身近な鳥たち」に関するミニ講演のほか、研究員の解説付き樹木園見学などを予定しております。
27	08 茨城県	国立大学法人筑波技術大学	https://www.tsukuba-tech.ac.jp/	c 実開催のみ	c 研究機関・工場等施設の一般公開;e 体験学習・教室;	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。
28	08 茨城県	国土交通省 国土技術政策総合研究所	http://www.nilimgo.jp/	d 未定・その他	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、今年度も同様の内容で令和4年4月22日(金)に開催予定。 *1 公開する実験施設や体験教室は現在調整中。 *2 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、今後の状況によっては中止になる可能性があります。
29	08 茨城県	国立研究開発法人土木研究所	https://www.pwri.go.jp	d 未定・その他	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4年4月22日(金)に開催する予定です。なお、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、今後の状況によっては中止になる可能性があります。
30	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(KEK)	https://www.kek.jp/ja/	a オンライン	f サイエンスカフェ;c 研究機関・工場等施設の一般公開;a 講演会・発表会等;	4月22日(金)夜と、4月23日(土)午後に、YouTube配信にて講演会やサイエンスカフェ、施設見学といったオンラインイベントを行います。事前登録は不要ですので、ぜひご参加ください。
31	10 群馬県	群馬県立群馬産業技術センター	http://www.tec-lab.pref.gunma.jp/	d 未定・その他	h その他;	産業技術センター職員が独自に行った研究の成果報告等を、動画などによる形式で一般公開いたします。
32	10 群馬県	群馬県立繊維工業試験場	https://www.pref.gunma.jp/07/p20210013.html	d 未定・その他	h その他;	繊維工業試験場の研究報告(PDFファイル)及び導入設備紹介動画をWEBページに掲載する。
33	10 群馬県	向井千秋記念子ども科学館	https://www.city.atebayashi.gunma.jp/kagakukan/	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;	4月23日(土)9:30～12:00科学講座「身近なもので染めちゃおう!オリジナルハンカチをつくらう」 小学1年生以上12名を対象に、身近なものを利用した染色体験、オリジナル模様のハンカチ作りをします。

34	11 埼玉県	国立研究開発法人理化学研究所	<a href="https://www.riken.jp/">https://www.riken.jp/</a>	b オンライン・実 開催併用	c 研究機関・工場 等施設の一般公 開;	理化学研究所和光地区一般公開をオンラインと現地開催の併用形式で開催する。講演会、バーチャル研究室見学などオンラインで、和光地区の研究室や展示施設の見学ツアーなどは現地開催で実施する。
35	11 埼玉県	越谷市科学技術 体験センター	<a href="http://www.miracle.city.koshigaya.saitama.jp/">http://www.miracle.city.koshigaya.saitama.jp/</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室; h その他;	月ごとに内容が変わる実験・工作体験やサイエンスショー(土日祝日のみ)、果物電池を作る子ども電気教室(4/24のみ・事前予約制)を開催します。また、期間中は特別企画展「Money ～紙幣に登場する偉人と科学～」も開催中です。詳しくはHPをご確認ください。(感染症拡大の状況により予定が変更となる場合があります)
36	11 埼玉県	国立研究開発法人科学技術振興機構	<a href="https://www.jstgo.jp/">https://www.jstgo.jp/</a>	d 未定・その他	h その他;	「科学と社会」推進部: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(一家に1枚ポスター)を記事化、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。社会技術研究開発センター(RISTEX):広報ツール(Twitter、フェイスブック、メルマガ)等を用いた科学技術に関する情報発信等を予定。総合知に関する取組事例等の発信。理数学習推進部:4月25日(月)16:30から「第11回科学の甲子園」の表彰式(オンライン配信)を予定。 <a href="https://koushien.jst.go.jp/koushien/">https://koushien.jst.go.jp/koushien/</a> 未来創造研究開発推進部:4月25日(月)14:00から「10年後の未来に向けた情報技術への期待～次世代のトリックスターを探して～」(オンライン配信)を予定。 <a href="https://www.jst.go.jp/mirai.jp/program/next-info/event-220425.html">https://www.jst.go.jp/mirai.jp/program/next-info/event-220425.html</a>
37	12 千葉県	鴨川シーワールド	<a href="http://www.kamogawa-seaworld.jp">http://www.kamogawa-seaworld.jp</a>	c 実開催のみ	a 講演会・発表会 等;	タイトル「ウミガメがうまれた!」鴨川シーワールドでのウミガメ保護活動に関するレクチャーを模型や生体を用いて実施予定。4/20は休館。
38	13 東京都	文部科学省	<a href="https://www.mext.go.jp/stw/">https://www.mext.go.jp/stw/</a>	a オンライン	h その他;	令和4年度版学習資料「一家に1枚」ガラスの全国配布(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)。
39	13 東京都	一般社団法人日本ロボット学会	<a href="https://www.rsj.or.jp/">https://www.rsj.or.jp/</a>	a オンライン	a 講演会・発表会 等;	ロボット工学セミナー:4月中旬にオンラインで開催計画
40	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	<a href="https://www.tmg Hig.jp/research/lecture/other/">https://www.tmg Hig.jp/research/lecture/other/</a>	a オンライン	a 講演会・発表会 等;h その他;	令和4年度科学技術週間参加行事「健康長寿を目指すために知っておくべき“性ホルモン”の働きと最新研究」令和4年4月27日(水)11時30分からYouTubeにて公開開始。9月末まで視聴可能。講師/高山賢一(たかやまけんいち)。申込不要。
41	13 東京都	公益社団法人日本表面真空学会	<a href="https://www.jvssp.jp/">https://www.jvssp.jp/</a>	a オンライン	a 講演会・発表会 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。
42	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	<a href="https://www.ntselt.go.jp/">https://www.ntselt.go.jp/</a>	a オンライン	c 研究機関・工場 等施設の一般公 開;	研究施設の設置目的や使用内容などを詳細に紹介する。
43	13 東京都	公益財団法人市村清新技術財 団	<a href="https://www.sgkc.or.jp/">https://www.sgkc.or.jp/</a>	c 実開催のみ	c 研究機関・工場 等施設の一般公 開;	当財団が所有する植物研究園(静岡県熱海市)は、工学的手法を用いた植物研究を中心に研究者のみへ施設を提供しているが、年に2回一般公開を実施し、春の野花や秋の紅葉をお楽しみ頂いている。
44	13 東京都	総務省 消防庁 消防研究センター	<a href="http://nrifd.fdma.go.jp">http://nrifd.fdma.go.jp</a>	b オンライン・実 開催併用	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 オンライン開催(予定)4月15日10:00~4月25日16:00(URL: <a href="http://nrifd.fdma.go.jp">http://nrifd.fdma.go.jp</a> ) 2 実開催(実施可能な場合)4月22日10:00~16:00(入場無料)
45	13 東京都	公益財団法人東京都医学総合研 究所	<a href="https://www.igakuken.or.jp/">https://www.igakuken.or.jp/</a>	b オンライン・実 開催併用	a 講演会・発表会 等;	がん研究所 副所長 中村 卓郎 先生をお迎えし、弊所 原 孝彦 研究員とともに、がんの分子生物学と治療法についてお話しします。
46	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	<a href="https://unv.jwu.ac.jp/unv/">https://unv.jwu.ac.jp/unv/</a>	c 実開催のみ	a 講演会・発表会 等;	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
47	13 東京都	日本科学未来館	<a href="https://www.mirai.kan.jst.go.jp/">https://www.mirai.kan.jst.go.jp/</a>	d 未定・その他	h その他;	■4/22(金)、4/23(土)は常設展無料(企画展は別料金) ■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「きみとロボット ニンゲンッテ、ナンダ?」 ■展示公開(4/20(水)~) 『ジオ・コスモス』『ビジョナリーラボ第3期「セカイは微生物に満ちている」』
48	13 東京都	一般社団法人日本地質学会	<a href="http://www.geosociety.jp/">http://www.geosociety.jp/</a>	b オンライン・実 開催併用	a 講演会・発表会 等;h その他;	5/10「地質の日」前後に合わせたイベントを開催します。 (1)地質の日オンライン一般講演会(5/8YouTubeライブ配信:地質が身近にある社会を創る一新領域への活用に向けて-海底火山の世界を探る一爆発的海底噴火とその噴出物) (2)第13回惑星地球フォトコンテスト入選作品展示会(5/3-15開催、場所:東京パークギャラリー(台東区上野公園))
49	13 東京都	公益社団法人日本セラミックス協 会 国際ガラス年 日本実行委員会	<a href="https://iyog2022.jp/">https://iyog2022.jp/</a>	a オンライン	a 講演会・発表会 等;	科学技術週間に配布される令和4年度版学習資料「一家に1枚」ガラス 人類と歩んできた万能材料」の内容と作成の経緯を、作成担当者が紹介する。Webとの連携のコンテンツについても紹介する。
50	13 東京都	日本女子大学理 学部	<a href="https://www.jwu.ac.jp/unv/academics/science/index.html">https://www.jwu.ac.jp/unv/academics/science/index.html</a>	c 実開催のみ	a 講演会・発表会 等;	科学技術週間の期間中に、理学部数物情報科学科と化学生命科学科の教員と学生が行なっている研究を、ポスター発表形式で展示し、紹介する。
51	13 東京都	昭和薬科大学	<a href="https://www.shoyaku.ac.jp/">https://www.shoyaku.ac.jp/</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;	電子顕微鏡でミクロの世界をのぞいてみよう
52	13 東京都	多摩六都科学館	<a href="https://www.tamurokuto.or.jp/">https://www.tamurokuto.or.jp/</a>	b オンライン・実 開催併用	e 体験学習・教室;	「ためしてわかる! 伝えたい! DoサイエンスSHOW!」と題して、科学の法則や現象を楽しみながら学べるサイエンスショーを実際に見て・実験道具を試して・人に伝えるところまで体験できる企画展とオンラインプログラムを開催。

53	13 東京都	東京都、東京都 公立大学法人	<a href="https://www.soumu.metro.tokyo.lg.jp/">https://www.soumu.metro.tokyo.lg.jp/</a> 、 <a href="https://www.houjinn-tmu.ac.jp/">https://www.houjinn-tmu.ac.jp/</a>	a オンライン	e 体験学習・教室;	4月18日(月)から5月15日(日)まで、主に小・中学生を対象に、家庭で準備できる身近な材料を使った科学実験・工作動画を配信します。動画を視聴しながら一緒に科学を体験してみてください。動画はHPからご覧いただけます。→ <a href="https://www.fushigi.metro.tokyo.lg.jp/">https://www.fushigi.metro.tokyo.lg.jp/</a>
54	13 東京都	株式会社 日刊 工業新聞社	<a href="https://corp.nikkan.co.jp/">https://corp.nikkan.co.jp/</a>	c 実開催のみ	h その他;	「日本産業技術大賞」:産業界における革新的な大型技術、システム技術の開発を奨励する事を目的に昭和47年に創設。毎年4月の科学技術週間にあわせて、独創的で先端的な大型研究成果を表彰しています。今年で51回を迎え、内閣総理大臣賞、文部科学大臣賞などが授与されます。
55	13 東京都	公益財団法人日本 科学技術振興財団	<a href="http://www2.jsf.or.jp/">http://www2.jsf.or.jp/</a>	c 実開催のみ	a 講演会・発表会等;	第63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奨。入選作品の表彰授賞式・発表会を開催。 主催:(公財)日本科学技術振興財団(公財)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:4/21(木)・4/22(金) 会場:科学技術館 URL: <a href="http://ppd.jsf.or.jp/filmfest/">http://ppd.jsf.or.jp/filmfest/</a>
56	13 東京都	公益財団法人中山 雄雄科学技術文化財団	<a href="https://www.nakayama-zaidan.or.jp/">https://www.nakayama-zaidan.or.jp/</a>	a オンライン	h その他;	公益財団法人 中山雄雄科学技術文化財団では、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「夢のゲーム」のアイデアを募集しています。 ゲームのジャンルは問いません。日頃感じている小さな悩みから社会問題のような大きなテーマまで「こんなゲームがあれば生活が良くなる、楽しくなる」というような、ゆとりと活力のある社会に貢献する「夢のゲーム」のアイデアをお待ちしております。
57	14 神奈川県	国立研究開発法人 海洋研究開発機構	<a href="https://www.jamstec.go.jp/j/">https://www.jamstec.go.jp/j/</a>	d 未定・その他	h その他;	科学技術週間の期間中に、JAMSTECパーク( <a href="https://www.jamstec.go.jp/park/">https://www.jamstec.go.jp/park/</a> )を当機構HPで紹介する。
58	14 神奈川県	神奈川県立青少年 センター科学部	<a href="http://kanagawa-yc.jp/">http://kanagawa-yc.jp/</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;	星空教室 4/9(土)18時30分～20時 月齢8の月と春の二重星の観察 4/10(日)18時30分～20時 月齢9の月と春の二重星の観察 天体望遠鏡で月と星を観察します。無料 定員44名 事前申し込み(中学生以下は保護者同伴)
59	14 神奈川県	はまぎん こども宇宙 科学館	<a href="https://www.yokohama-kagakukan.jp/">https://www.yokohama-kagakukan.jp/</a>	a オンライン	a 講演会・発表会等;	小惑星探査機はやぶさ2が持ち帰った、小惑星リュウグウのサンプル分析の現状と今後の展望について、実際に分析を行った先生をお招きし、8回に分けてオンライン講演会を開催します。
60	14 神奈川県	葉山しおさい博物 館	<a href="https://www.town.hayama.lg.jp/soshiki/shougaigakushuu/2/1701.html">https://www.town.hayama.lg.jp/soshiki/shougaigakushuu/2/1701.html</a>	a オンライン	a 講演会・発表会等;	従来はサイエンスカフェ形式で行っていた、博物館が行った研究結果や時事の科学を一般に分かりやすく解説するイベントを、オンライン形式に変更しサイエンストークというイベント名で開催している。
61	14 神奈川県	神奈川県立生命の 星・地球博物館	<a href="https://nh.kanagawa-museum.jp/">https://nh.kanagawa-museum.jp/</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;	小学生以上を対象に図鑑を使って植物の名前調べをする方法を学ぶ講座や、実際に野外に出て春の植物や磯の生きものを観察し、なかま分けにチャレンジしたり生きのびるための工夫について考えたりする野外観察会を開催します。また、高校生以上を対象に博物館の新しい展示を考えるためのワークショップを開催します。
62	14 神奈川県	新江ノ島水族館・ なぎさの体験学習館	<a href="https://www.enosui.com/">https://www.enosui.com/</a>	c 実開催のみ	d 科学館・博物館等の特別公開; e 体験学習・教室;	“さかなクン”と“えのすい”のすきい世界 【会期】3月18日(金)～5月29日(日) 魚の情報や美味しい食べ方、環境問題など各地で講演をおこなうお魚博士「さかなクン」は、画家としての顔も持ち、その正確な描写と色鮮やかな作品に魅了されます。そんなさかなクンの絵画や立体作品を館内各所に展示、関連したワークショップも楽しめます。
63	15 新潟県	柏崎市立博物館	<a href="https://www.city.kashiwazaki.lg.jp/k_museum/">https://www.city.kashiwazaki.lg.jp/k_museum/</a>	c 実開催のみ	d 科学館・博物館等の特別公開;	「森が育む水と暮らし」と題し、森林が多岐にわたり担ってきた役割を紹介する展示。森林と生活が密接に関わっていた時代から、バイオとテクノロジーによる最新の林業や治山までをわかりやすく解説します。花粉を持たないスギや、松くい虫に強いマツの実物も公開します。
64	18 福井県	福井県立恐竜博物 館	<a href="https://www.dinosaur.pref.fukui.jp/">https://www.dinosaur.pref.fukui.jp/</a>	c 実開催のみ	a 講演会・発表会等;	特別講演会 演題:『恐竜の入り口』 内容:恐竜はどういう生き物? 恐竜博物館にはどんな展示物があるの? なぜ福井は恐竜王国なの? など、知って得する恐竜知識を紹介します。 日時:令和4年4月17日(日)午後2時から午後3時30分 場所:恐竜博物館3階 講堂講堂 講師:恐竜博物館 主任研究員 柴田 正輝
65	19 山梨県	国立大学法人山梨 大学	<a href="https://www.yamanashi.ac.jp/social/378">https://www.yamanashi.ac.jp/social/378</a>	a 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、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を用いて分かりやすく解説します。
66	20 長野県	長野県工業技術 総合センター	<a href="https://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/">https://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/</a>	b オンライン・実 開催併用	a 講演会・発表会等; c 研究機関・工場等施設の一 般公開;	■材料技術部門:生体情報計測セミナー(4/19 オンライン)、■環境・情報技術部門(松本市):成果事例報告会(4/18 オンライン)、施設見学会(4/19～4/22)、■食品技術部門(長野市):しあわせ信州食品開発センターの装置説明・実演会(4/21 オンライン)、施設見学会(4/22 オンライン)
67	21 岐阜県	岐阜市科学館	<a href="https://www.city.gifu.lg.jp/kankoubunka/kagakukan/index.html">https://www.city.gifu.lg.jp/kankoubunka/kagakukan/index.html</a>	c 実開催のみ	d 科学館・博物館等の特別公開; e 体験学習・教室;	令和3年度岐阜市少年少女発明クラブのクラブ員の作成物を紹介する作品展を開催する。また、科学技術週間中に、小中学生を対象にした工作教室を開催する。
68	22 静岡県	静岡科学館	<a href="https://www.rukur.jp/">https://www.rukur.jp/</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室; h その他;	4/17 わくわく科学工作(e) 手軽に加工できる材料を使い、仕組みや機能に科学的要素を取り入れた工作体験をボランティアスタッフが提供する。  4/23・24 サイエンスショー(h) エンターテインメント性を持った大型実験を通して、身近な科学的現象を楽しく紹介し、背景となる原理を解説する。
69	22 静岡県	ディスカバーパ ーク焼津天文 科学館	<a href="https://www.discoverypark.jp/">https://www.discoverypark.jp/</a>	c 実開催のみ	h その他;	4月16日(土)～6月26日(日)まで生解説プラネタリウム「一期一会」の星空を投影します。星は少しづつ位置を変え、数万年後には星座の形も変わってしまいます。未来にはどんな星空が広がっているのか? スタッフが生解説します。その他、体験型科学展示として春の特別展「決める! スーパーシュート! ポールころがしグラブ」を開催します。

70	23 愛知県	日本景観生態学会	<a href="https://jale-japan.org/projects/textbook_project/">https://jale-japan.org/projects/textbook_project/</a>	a オンライン	h その他;	日本景観生態学会の中心的メンバーを編集・執筆者とした教科書『景観生態学』(共立出版)の発刊記念特設ウェブサイトを公開する。本書は景観生態学を学ぼうとする学生にとってはもちろん、生態学・森林科学・土木工学・建築学・造園学・デザイン学を学ぶ学生にとっての「教科書・参考書」として、また、ランドスケープの設計や地域づくりに携わる実務者やNPO メンバーにとっての「事典」として活用できる一冊となる。
71	23 愛知県	碧南市少年少女発明クラブ・碧南市ものづくりセンター	<a href="http://www.city.hokuriku.aichi.jp/HATSUMEI">http://www.city.hokuriku.aichi.jp/HATSUMEI</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;	【紙飛行機作り教室 & 紙飛行機飛ばし大会】紙飛行機の製作活動を通して、ものづくりの関心、意欲を高めるとともに、紙飛行機がよく飛ぶための原理を知り、それを実践する場とする。開催日時:令和4年4月29日(金)9時~11時30分 対象:市内小学3年生から6年生 定員:30人程度 参加費:無料 開催場所:碧南市ものづくりセンター 碧南市汐田町1-1-2
72	23 愛知県	豊橋市地下資源館	<a href="https://www.toyohaku.gr.jp/chika/">https://www.toyohaku.gr.jp/chika/</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;	4/24(日)おもしろサイエンスの色々な科学工作の体験
73	24 三重県	藤原岳自然科学館	<a href="https://www.city.inabe.mie.jp/kyoiku/shizen/agakukan/index.html">https://www.city.inabe.mie.jp/kyoiku/shizen/agakukan/index.html</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;	自然教室:4月16日(土)開催「春の動植物をたずねて」(藤原岳山麓を散策して、植物、野鳥、昆虫など春の自然を観察します。【定員40人、開催時間:9:30~15:00】 * 新型コロナウイルスの感染状況や天候等により中止となる場合があります。
74	24 三重県	公益財団法人三重子どもわかもの育成財団 三重県立みえこどもの城	<a href="https://www.mie-cc.or.jp/map/">https://www.mie-cc.or.jp/map/</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;	4月24日(日)忍者イベント連動企画 「実験サイエンス! 必殺! 水に浮かぶ文字」 参加費1人200円 ①10:00 ②13:00 ③15:00 要事前申込(各回先着10名) 申込開始日/4月5日(火)10:00~ 講師/三重大学産官学連携アドバイザー 加藤 進さん
75	26 京都府	国立大学法人京都大学	<a href="http://www.kyoto-u.ac.jp">www.kyoto-u.ac.jp</a>	d 未定・その他	b 大学等における公開講座;	国際ガラス年2022にあたって、ガラスとは何か、その特徴、種類や用途を紹介することで、人類の生活に欠かすことのできないガラスについての理解と関心を深めてもらう。
76	26 京都府	京都市洛西竹林公園 竹の資料館	<a href="https://chikurin-park.com">https://chikurin-park.com</a>	d 未定・その他	h その他;	『竹の地下世界』 土中であって見えない地下茎と竹との関係がわかる実物標本の展示
77	26 京都府	京都環境保全活動センター	<a href="https://www.miya-ko-eco.jp/">https://www.miya-ko-eco.jp/</a>	b オンライン・実開催併用	a 講演会・発表会等;	開館20周年記念講演会「暮らしを未来につなぐ~脱炭素型の持続可能なライフスタイルへの転換~」3名の講師から講演後、パネルディスカッションを開催。【日時】4/30(土)13:00~16:00 【対象・定員】中学生以上・来館40名 Zoom ウェビナー300名【参加費】無料【申込方法】4/1(金)~4/29(金・祝)電話・来館・ホームページにて受付
78	27 大阪府	大阪府立自然史博物館	<a href="http://www.museum.city.osaka.jp/">http://www.museum.city.osaka.jp/</a>	a オンライン	a 講演会・発表会等;	自然史オープンセミナー(4月)「大阪湾岸の塩性湿地とそこに生きている植物たち」 開催日:4月16日(土) 時間:午後1時~2時 行事形式:インターネットによる配信行事 内容:大阪湾岸ではかつて広大な塩性湿地が広がっていたと考えられますが、現在ではほとんど残っていません。今回のセミナーではこのような塩性湿地に生きている植物と最近の調査でわかってきた人工的な埋立地の水域・湿地の重要性についてお話しします。
79	27 大阪府	大阪科学技術館(一般財団法人大阪科学技術センター)	<a href="http://www.ostec.or.jp/pop/">http://www.ostec.or.jp/pop/</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;	幼児から大人まで幅広い年齢層を対象に、さまざまな実験ショーを開催し、科学的理解増進を図る。その他、VR体験など体験プログラムなどもあわせて実施する。
80	28 兵庫県	にしわか経緯度地球科学館	<a href="http://www.nishiwaki-cs.or.jp/terra/">http://www.nishiwaki-cs.or.jp/terra/</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;	ご入館いただいた方を対象に、身近な材料を使った実験や工作で科学のふしぎを体験できる子ども科学教室を実施します。
81	28 兵庫県	明石市立天文科学館	<a href="http://www.am12.jp">http://www.am12.jp</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;d 科学館・博物館等の特別公開;	明石市内の小学校6年生に天文科学館の『一日館長』をやりたい児童を募集し、応募作文によって選考。昨年度から時短を意識して午前と午後に分けて半日ずつの体験活動を実施。お客さまへの挨拶だけでなく、館内放送にも挑戦してもらいます。
82	28 兵庫県	神戸市立青少年科学館	<a href="https://www.kobe-kagakukan.jp/">https://www.kobe-kagakukan.jp/</a>	c 実開催のみ	h その他;	当日参加可能で1人あたり15分程度でできる簡単な体験または工作を実施します。内容は未定です。
83	31 鳥取県	鳥取市子ども科学館	<a href="http://tottori-shinkoukai.or.jp/kagakukan.html">http://tottori-shinkoukai.or.jp/kagakukan.html</a>	c 実開催のみ	d 科学館・博物館等の特別公開;	科学技術週間のポスター配布・ポスターのバックナンバーの展示
84	33 岡山県	岡山理科大学	<a href="http://dinosaur.ous.ac.jp/museum.html">http://dinosaur.ous.ac.jp/museum.html</a>	a オンライン	d 科学館・博物館等の特別公開;	博物館長が案内する恐竜博物館オンラインツアー 博物館長がオンラインで博物館内の展示や館の裏側を案内するバーチャルツアーを行う。
85	33 岡山県	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構人形峠環境技術センター	<a href="https://www.jaea.go.jp/04/zningyo/">https://www.jaea.go.jp/04/zningyo/</a>	c 実開催のみ	h その他;	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24日(日)の午後、2回開催する。
86	34 広島県	北広島町立 芸北高原の自然館	<a href="http://shizenkan.info">http://shizenkan.info</a>	c 実開催のみ	h その他;e 体験学習・教室;	「山焼き後の雲月山植物観察会」を4月23日(土)に開催します。 山焼きにより、草原が保たれている雲月山の植物を、専門家の講師の説明を聞きながら観察し、1日かけて山歩きを楽しむという、一般参加型のイベントです。
87	34 広島県	福山自動車時計博物館	<a href="https://www.facom.net">https://www.facom.net</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;	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23日(土)・24日(日)にボン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。ボンネットバスの試乗は無料。
88	35 山口県	岩国市教育委員会 岩国市科学センター	<a href="https://www.city.iwakuni.lg.jp/soshiki/58/">https://www.city.iwakuni.lg.jp/soshiki/58/</a>	c 実開催のみ	a 講演会・発表会等;d 科学館・博物館等の特別公開;e 体験学習・教室;	科学教室(対象は①小学3~6年生、②小学1・2年生)は毎月複数回開催。科学クラブ(小学3・4~6年生対象が9つ、中学生対象1つ)は4月下旬~最長2月頃まで各部5回程度開催。スズシンの無料配布、夏休み研究相談、図鑑開放、同定会、特別展は年1回、数日開催。青少年のための科学の祭典とサイエンスセミナーは年2回、1~2日開催。

89	35 山口県	国立高等専門学校機構徳山工業高等専門学校	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/">https://www.tokuyama.ac.jp/</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;	小学生・中学生10数名を対象に電子ブロック(MESH)を使って、初歩的なIoTプロトタイプングを体験します。体験者の知的好奇心を高め、ものづくりの楽しさを学べる教室となっております。
90	35 山口県	学校法人徳山教育財団徳山大学(4月より公立大学法人周南公立大学となります)	<a href="https://www.tokuyama-u.ac.jp/">https://www.tokuyama-u.ac.jp/</a>	c 実開催のみ	f サイエンスカフェ:b 大学等における公開講座;	Society5.0時代を迎え、全国民が数理・データサイエンス・AIに関する基礎知識を身につけることが必須の時代となっている。喫茶店協力のもと、大学教員が講師となり、お茶を飲みながら気軽に数理・データサイエンス・AIの入門知識を身に付ける事ができる場を提供することを、目的とする。
91	35 山口県	山口県立山口博物館	<a href="https://www.yamahaku.pref.yamaguchi.lg.jp">https://www.yamahaku.pref.yamaguchi.lg.jp</a>	c 実開催のみ	d 科学館・博物館等の特別公開;	【事業名】企画展「図鑑からとび出した!? カラフル鉱物大集合!!」 【開催期間】4月27日(水)～6月19日(日) 【事業概要】色に注目して鉱物を紹介。山口県産の鉱物のほか県外や他国産の約100点の鉱物を、着色の原因の解説や実験動画とともに展示。
92	36 徳島県	徳島県立博物館	<a href="https://museum.bunmori.tokushima.jp">https://museum.bunmori.tokushima.jp</a>	c 実開催のみ	b 大学等における公開講座:e 体験学習・教室:h その他;	博物館普及行事
93	38 愛媛県	愛媛県総合科学博物館	<a href="https://www.i-kahaku.jp/">https://www.i-kahaku.jp/</a>	d 未定・その他	h その他;	企画展「わくわく鉄道おもちゃパーク」巨大トイレールタワーや全長8メートルのNゲージ模型運転体験、ライド型ミニ新幹線ほか、愛媛県内の鉄道の歴史を写真や資料、ジオラマを用いてご紹介いたします。
94	39 高知県	高知大学医学部光線医療センター	<a href="http://www.kochi-u.ac.jp/kms/CPDM/index.html">http://www.kochi-u.ac.jp/kms/CPDM/index.html</a>	b オンライン・実開催併用	b 大学等における公開講座:a 講演会・発表会等;	一般社団法人 日本癌学会主催で、令和4年5月22日(日)第39回 市民公開講座を高知(高知県立県民文化ホール)でハイブリッド開催します。高知大学医学部光線医療センターが取り組む「光線医療」に焦点を絞り、「光を究め、光で診て、光で治すがんに対する光線医療の最前線」というテーマで、光線力学研究や光を駆使した外科治療の最前線に関する講演、さらにはパネルディスカッションにて、最先端医療である光線医療を一般市民のみなさまに啓発します。
95	40 福岡県	大牟田市石炭産業科学館	<a href="http://www.sekitan-omuta.jp/topic/index.html">http://www.sekitan-omuta.jp/topic/index.html</a>	c 実開催のみ	d 科学館・博物館等の特別公開;	3月19日から5月8日まで「野田栄コレクション―大牟田産化石と九大標本でつむぐ大学博物館のいま―」を開催。九州大学博物館で改めて調査整理された大牟田産の化石を、関連する九化石とともに展示。化石の種類を特定する作業の体験コーナーもある。また、5月5日の「こどもの日」には石炭館を無料公開する。
96	42 長崎県	大村市子ども科学館	<a href="https://www.city.omura.nagasaki.jp/syakyu/kyoiku/kyoiku/shakai-shisetsu/kagakukan.html">https://www.city.omura.nagasaki.jp/syakyu/kyoiku/kyoiku/shakai-shisetsu/kagakukan.html</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;	科学工作教室実施予定【4月23日(土曜日)14:00～】
97	43 熊本県	国立大学法人熊本大学	<a href="https://www.lib.kumamoto-u.ac.jp/news/5214">https://www.lib.kumamoto-u.ac.jp/news/5214</a>	c 実開催のみ	h 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、図書館の展示を行う。
98	45 宮崎県	国立大学法人宮崎大学農学部附属農業博物館	<a href="https://www.miyazaki-u.ac.jp/museum/">https://www.miyazaki-u.ac.jp/museum/</a>	c 実開催のみ	d 科学館・博物館等の特別公開;	企画展示「のうがく図鑑とSDGs」を開催します。展示では、農学部の教育研究と関係する科学技術をSDGsの16の目標の視点で整理し、わかりやすく紹介します。
99	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	<a href="http://cosmoland.miyabunkyo.com/">http://cosmoland.miyabunkyo.com/</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;	当館では、4月23日(土)・24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。
100	45 宮崎県	宮崎市フェニクス自然動物園	<a href="http://www.miyazaki-city-zoo.jp/index.html">http://www.miyazaki-city-zoo.jp/index.html</a>	c 実開催のみ	h その他;	『科学ポスター展』として令和4年4月18日(月)から5月8日(日)までの期間 文科省より発表される科学ポスター「一家に1枚」シリーズ全18種類を展示し、来場者先着100名には最新版(令和4年度版)ポスターをプレゼント。
101	46 鹿児島県	鹿児島県立博物館	<a href="https://www.pref.kagoshima.jp/hakubutsukan/">https://www.pref.kagoshima.jp/hakubutsukan/</a>	c 実開催のみ	e 体験学習・教室;	「楽しい実験」理科や自然に関する、簡単な実験や工作を行います。毎週土曜日と日曜日に、1日3回開催「天文教室」天文に関する、簡単な工作を行います。第2・第4日曜日に、1日2回開催