

令和2年(第61回)科学技術週間関連行事

※(8) 類型については、a:講演会・発表会・映画会・展示会、b:発明相談・技術相談、c:大学等に於ける公開講座、d:試験研究機関・工場的一般公開、e:科学館・博物館の特別公開、f:体験学習・教室、g:サイエンスカフェ、h:1日館長、i:その他となります。

(1) 行事名	(2) 主催		(3) 開催地域 (都道府県)	(4) 開催場所 (住所)	(5) 開催日 ・開催期間	(6) 開催時間	(7) お問合せ先			(8) 類型	(9) 行事概要	(10) 定員	(11) 料金	(12) 対象
	【主催機関名】	【URL】					【電話】	【URL】	【Email】					
社会を変える「夢のゲーム」研究アイデア大募集！！	公益財団法人中山集雄科学技術文化財団	http://www.nakayama-zaidan.or.jp/	全国	全国	募集期間 3月1日(日)～4月15日(水) 結果発表 6月10日(水)以降		03-6226-6161		mail@nakayama-zaidan.or.jp	i	社会を豊かにするゲームの研究アイデアを、期間中当財団ホームページ上で募集します。 表彰 最優秀賞10万円×1点 優秀賞2万円×10点 ジュニア賞(小・中学生、高校生)1万円×10点	—	—	小学生から一般まで
エンジュニアクラブ(レディース)	釧路工業高等専門学校	https://www.kushiro-ct.ac.jp/	北海道	釧路市大楽毛西2丁目32番1号	令和2年4月12日～令和2年8月6日(全5回)	9:30～12:00 (5回目のみ8:30～17:00)	0154-57-7216	https://www.kushiro-ct.ac.jp/modules/d3blogs_04/detail_s.php?bid=415	kenkyu@office.kushiro-ct.ac.jp	f	月に1回講座と実験を行う活動です。小学6年生から高校2年生までの女子児童・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いとしております。	30名	無料(国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)女子中高生の理系進路選択支援プログラム採択事業の支援を受けて実施しております)	令和2年4月1日時点で小学6年生から高校2年生までの女子児童・生徒
子どもハイキングとむしの不思議を学ぼう	宮城県蔵野島の森自然観察センター	http://mifi.main.jp/kotori/index.html	宮城県	刈田郡蔵野町遠刈田温泉字上ノ原162-1	5月24日	10:00～12:00	0224-34-1882	http://mifi.main.jp/kotori/index.html	kotori-house@cosmos.ocn.ne.jp	f	森を散策した後、蛾(かくれんぼ名人)の不思議を学ぶ	15	200	
むしの不思議を学ぼう	宮城県蔵野島の森自然観察センター	http://mifi.main.jp/kotori/index.html	宮城県	刈田郡蔵野町遠刈田温泉字上ノ原162-1	4月26日	10:00～12:00	0224-34-1882	http://mifi.main.jp/kotori/index.html	kotori-house@cosmos.ocn.ne.jp	f	むしの冬越しについて学ぶ	15	200	
企画展「かわったあそびが大集合！～つくって・ためて・かんがえる～」	つくばエキスポセンター	http://www.expocenter.or.jp	茨城県	つくば市吾妻2-9	4月8日(水)～6月7日(日)	9:50～17:00 (5/2～5/6は9:30から)	029-858-1100	http://www.expocenter.or.jp		a	「つくる」や「考える」をもっと楽しくする、これからの遊びのかたちがいっぱい。	なし	無料(入館料は別途必要)	幼児～一般
こどもの日無料公開日	栃木県子ども総合科学館	http://www.tsm.utsunomiya.tochigi.jp/	栃木県	栃木県宇都宮市西川田町567	5月5日(火・祝)	9:30～16:30	028-659-5555	http://www.tsm.utsunomiya.tochigi.jp/	tsk@tmf.or.jp	e	こどもの日は無料公開日となっております。	なし	無料	どなたでも
天文台公開	栃木県子ども総合科学館	http://www.tsm.utsunomiya.tochigi.jp/	栃木県	栃木県宇都宮市西川田町567	4月12日(日)、4月29日(水・祝)、5月4日(月・祝)、5月17日(日)	13:00～15:00	028-659-5555	http://www.tsm.utsunomiya.tochigi.jp/	tochigi-tenmon@tmf.or.jp	e	栃木県一番大きな望遠鏡(75cm反射式望遠鏡)をご覧いただけます。晴天時には太陽のプロミネンスなど、昼間に見える天体の観察もお楽しみいただけます。 ※雨天時は中止	なし	無料	どなたでも
プラネタリウム特別番組「春の星空と天文現象」	栃木県子ども総合科学館	http://www.tsm.utsunomiya.tochigi.jp/	栃木県	栃木県宇都宮市西川田町567	5月16日(土)	15:00～15:50	028-659-5555	http://www.tsm.utsunomiya.tochigi.jp/	tochigi-tenmon@tmf.or.jp	e	宵の明星としてひときわ明るく輝く金星をはじめ、春の星空を彩る星やしし座・おとめ座など春の星座の探し方、6月21日の日食について紹介します。	280名	大人:220円 小人(4歳以下):110円	一般
星をみる会	栃木県子ども総合科学館	http://www.tsm.utsunomiya.tochigi.jp/	栃木県	栃木県宇都宮市西川田町567	4月18日(土)、4月26日(日)、5月2日(土)、5月30日(土)	19:00集合 21:00頃終了	028-659-5555	http://www.tsm.utsunomiya.tochigi.jp/	tochigi-tenmon@tmf.or.jp	e	科学館のスタッフが、望遠鏡や双眼鏡を使って、当日の星空をご案内いたします。雨天・曇天時はプラネタリウムで星空解説を行います。	なし	無料	どなたでも
竹内敏信コレクション展～時をこえたカメラと風景～	日本カメラ博物館	https://www.jciii-cameramuseum.jp/	東京都	東京都千代田区一番町25番地JCI1一番町ビルB1	3月21日(火)～6月28日(日)	10:00～17:00	03-3263-7110	https://www.jciii-cameramuseum.jp/		a	『クラシックカメラの旅』誌上で竹内氏が撮影と執筆を行ったカメラコレクション約60点と、クラシックカメラで撮影した作品約20点を展示し、風景写真家・竹内敏信の視点からクラシックカメラの魅力を伝える。	特になし	一般:300円 団体:200円(10名以上) 中学生以下:無料	一般

令和2年(第61回)科学技術週間関連行事

※(8)類型については、a:講演会・発表会・映画会・展示会、b:発明相談・技術相談、c:大学等に於ける公開講座、d:試験研究機関・工場的一般公開、e:科学館・博物館の特別公開、f:体験学習・教室、g:サイエンスカフェ、h:1日館長、i:その他となります。

(1) 行事名	(2) 主催		(3) 開催地域(都道府県)	(4) 開催場所(住所)	(5) 開催日・開催期間	(6) 開催時間	(7) お問い合わせ先			(8) 類型	(9) 行事概要	(10) 定員	(11) 料金	(12) 対象
	【主催機関名】	【URL】					【電話】	【URL】	【Email】					
第122回研究発表会(東日本)	一般社団法人日本品質管理学会	https://www.jsqc.org/q/news/events/index.html#r020523	東京都	日本科学技術連東高円寺ビル(杉並区高円寺南1-2-1)	5月23日(土)	10:00~(予定)	03-5378-1506	https://www.jsqc.org/	apply@jsqc.org	a	研究発表会では会員の研究成果の発表、事例発表の他に会員サービスの向上の一環として、時宜に合ったテーマを取り上げたチュートリアルセッション(3件を予定)を開催します。詳細はwebでご確認ください。	200	[チュートリアルセッション・研究発表会] 一般13,200円 [研究発表会のみ] 一般8,800円 詳細はwebでご確認ください。	一般
第169回シンポジウム(東日本)	一般社団法人日本品質管理学会	https://www.jsqc.org/q/news/events/index.html#r020521	東京都	日本科学技術連東高円寺ビル(杉並区高円寺南1-2-1)	5月21日(木)	10:00~17:20	03-5378-1506	https://www.jsqc.org/	apply@jsqc.org	a	「変化の時代に対応した持続的成功を達成する組織能力を高める品質マネジメントの実践 ISO 9001:2015からISO 9004:2018へ、そしてTQMへ」をテーマに4件の講演とパネルディスカッションを行います。	140	一般11,000円 詳細はwebでご確認ください。	一般
JSQC規格「プロセス保証の指針」講習会(北上)	一般社団法人日本品質管理学会	http://www.jsqc.org/q/news/events/index.html#r020528	岩手県	北上商工会議所 商工会館(岩手県北上市青柳町2-1-8)	5月28日(木)	13:15~	03(5378)1506	https://www.jsqc.org/	apply@jsqc.org					
(地独) 神奈川県立産業技術総合研究所一般公開「KISTEC施設公開デー2020」	(地独) 神奈川県立産業技術総合研究所	https://www.kistec.jp/	神奈川県	神奈川県海老名市下今泉705-1	令和2年5月29日(金)	13:00~17:00	046-236-1500			d	施設内見学ツアー、研究成果展示、事業化・製品化支援事例等の紹介	最大200名程度	無料	企業、試験研究機関の方及び一般県民
エネルギー博士の発電実験	上越科学館	https://jscience.jp/	新潟県	新潟県上越市下門前446-2	日曜・祝日【5月2日~6日を除く】	12:15~	025-544-3939	https://jscience.jp/	kagakukan@jscience.jp	i	エネルギー博士が発電をテーマに楽しい実験ショーを行います。	なし	入館料のみ	入館者
科学工作教室	上越科学館	https://jscience.jp/	新潟県	新潟県上越市下門前446-2	4月25日(土) 5月30日(土)	14:00~15:30	025-544-3939	https://jscience.jp/	kagakukan@jscience.jp	f	科学に関するものを学び、楽しく作って遊びます。	20	材料費(別途入館料が必要)	小学生以上(小学1年~3年までは保護者同伴)
キッズコーナー	上越科学館	https://jscience.jp/	新潟県	新潟県上越市下門前446-2	平日(催事開催日を除く)	9:00~17:00	025-544-3939	https://jscience.jp/	kagakukan@jscience.jp	i	未就学児等でも科学に親しめるよう、簡単にできる科学工作を月替わりで楽しめます。	なし	入館料のみ	入館者
サイエンスショー	上越科学館	https://jscience.jp/	新潟県	新潟県上越市下門前446-2	日曜・祝日【5月2日~6日を除く】	①11:30~ ②13:30~ ③15:30~	025-544-3939	https://jscience.jp/	kagakukan@jscience.jp	i	クイズ等を交えた楽しい科学実験ショーを行います。	なし	入館料のみ	入館者
サイエンスひろば	上越科学館	https://jscience.jp	新潟県	新潟県上越市下門前446-2	5月2日(土)~6日(水・祝)	9:00~17:00	025-544-3939	https://jscience.jp/	kagakukan@jscience.jp	f	屋台形式でいろいろな実験や工作が楽しめるゴールデンウィークの恒例行事です。	なし	入館料のみ	入館者
ホタルイカ発光実験	魚津水族博物館	http://www.uozu-aquarium.jp	富山県	魚津市三ヶ1390	4月18日(土)~5月17日(日) (開催期間中の土曜・日曜・祝日のみ)	10:40 11:50 14:50 15:50	0765-24-4100	http://www.uozu-aquarium.jp	suizoku@city.uozu.toyama.jp	f	富山湾の神秘「ホタルイカ」について、1日4回、飼育員が解説をし、実際にホタルイカの発光を体験していただきます。	20名程度(1回につき)	入館料のみ 大人1000円、小学生500円、幼児200円	入館者
連続市民講座	山梨大学と読売新聞甲府支局との共催	https://www.yamanashi.ac.jp/social/378	山梨県	山梨大学甲府東キャンパスA2-21教室 甲府市武田4-4-37	5月16日	午後1:30~3:00まで(午後1時間)		https://www.yamanashi.ac.jp/social/378	koukai-kouza@yamanashi.ac.jp	c	山梨大学は読売新聞甲府支局と共催し、全10回の連続市民公開講座を開催している。5月実施回は「持続可能な社会を目指す省エネルギー技術」と題し、地中熱の特性とその利用法と山梨県における地中熱利用の取り組みを説明する。	330人	無料	一般

令和2年(第61回)科学技術週間関連行事

※(8)類型については、a:講演会・発表会・映画会・展示会、b:発明相談・技術相談、c:大学等に於ける公開講座、d:試験研究機関・工場的一般公開、e:科学館・博物館の特別公開、f:体験学習・教室、g:サイエンスカフェ、h:1日館長、i:その他となります。

(1) 行事名	(2) 主催		(3) 開催地域(都道府県)	(4) 開催場所(住所)	(5) 開催日・開催期間	(6) 開催時間	(7) お問合せ先			(8) 類型	(9) 行事概要	(10) 定員	(11) 料金	(12) 対象
	【主催機関名】	【URL】					【電話】	【URL】	【Email】					
生解説プラネタリウム「太陽系大冒険」	ディスカバリーパーク 焼津天文科学館	http://www.discoverypark.jp	静岡県	焼津市田尻 2968-1	4月18日(土)～6月28日(日) ※月曜休館(祝日の場合は翌平日休) 4月7日～10日、14日～17日	投影時刻はお問い合わせください。ディスカバリーパーク焼津のホームページでご確認ください。	(054)625-0800	http://www.discoverypark.jp	当館ホームページのお問い合わせフォームよりお問い合わせいただけます。 https://www.discoverypark.jp/contact/	i	宇宙船に乗って宇宙旅行へ出発！太陽系の惑星たちの不思議な景色に出会いながら、地球を目指そう！前半では「今夜の星空」を紹介します。	各回165人(当日先着順)	大人(16歳以上)600円、子ども(4～15歳)200円	小学生以上
春の特別展「きみはメダルをとれるか！おもしろスポーツ大会」	ディスカバリーパーク 焼津天文科学館	http://www.discoverypark.jp	静岡県	焼津市田尻 2968-1	4月1日(水)～6月28日(日) ※月曜休館(祝日の場合は翌平日休)、4月7日～10日、14日～17日	平日 9:00～16:30 土日祝 10:00～17:30 5月2日(土)～5月6日(水・休) 9:00～16:30	(054)625-0800	http://www.discoverypark.jp	当館ホームページのお問い合わせフォームよりお問い合わせいただけます。 https://www.discoverypark.jp/contact/	a	オリンピックイヤーにちなみ、ちょっと変わったユニークな競技に挑戦するスポーツ大会を開催！きみはメダルをとれるか？どなたでも参加できる、未体験のスポーツに挑戦しよう。	なし	大人(16歳以上)300円、子ども(4～15歳)100円	どなたでも
スタッフ押し！工作&実験まつり	静岡科学館	https://www.rukuru.jp/	静岡県	静岡市駿河区南町14番25号 エスパティオ8～10階	5月2日(土)～6日(水・振休)	13:00～15:30受付	054-284-6960	https://www.rukuru.jp/	なし	f	科学が大好きな・く・るスタッフおすすめの工作&実験が楽しめる特別な5日間！スタッフと一緒に科学の楽しさを感じてみませんか？	なし	無料(入館料別途)	どなたでも
テーブルサイエンス「空気のふしぎ」	静岡科学館	https://www.rukuru.jp/	静岡県	静岡市駿河区南町14番25号 エスパティオ8～10階	4月12日(日)、25日(土)、29日(水・祝)	12:00、13:00、14:00、15:00(各回20分程度)	054-284-6960	https://www.rukuru.jp/	なし	f	スタッフとお話ししながら目の前で実験を見て、科学のふしぎや楽しさを見つけよう！今回は目には見えない空気を使って、ふしぎな実験を楽しみます。	なし	無料(入館料別途)	どなたでも
わくわく科学工作「光と鏡のファンタジー万華鏡」	静岡科学館	https://www.rukuru.jp/	静岡県	静岡市駿河区南町14番25号 エスパティオ8～10階	4月26日(日)、5月10日(日)、24日(日)	13:00～15:30受付(1回20分程度)	054-284-6960	https://www.rukuru.jp/	なし	f	つくって楽しい！あそんで楽しい！・く・るナビゲーターとお話しながら工作に挑戦しよう！4月26日と5月24日はカップ万華鏡を、5月10日はビー玉万華鏡を作ります。	なし	無料(入館料別途)	どなたでも
名工大テクノチャレンジmini 空気でものを動かそう	名古屋工業大学	https://www.nitech.ac.jp/course/index.html	愛知県	名古屋工業大学(名古屋市中昭和区御器所町)	確定次第HPにてお知らせ	確定次第HPにてお知らせ	052-735-5069	https://www.nitech.ac.jp/course/index.html	gakumu-kikaku@adm.nitech.ac.jp	c	風船を使って簡単なホバークラフトとヘリコプタ、空気砲を作ります。この他に空気がどんな力を持っているかを観察する実験を行います。	10人程度	無料	小学校1～3年生
木造住宅の耐震リフォーム達人塾	名古屋工業大学高度防災工学研究センター	http://adpec.web.nitech.ac.jp	愛知県	名古屋工業大学(名古屋市中昭和区御器所町)	5月9日	10:00～17:00	052-735-5517	http://adpec.web.nitech.ac.jp		i	建築士、設計士、大工を対象とした木造住宅耐震改修技術の講習会	100	無料(資料代3,000円)	建築士、設計士、大工
水星を見る会	半田空の科学館	https://sky-handa.com/	愛知県	半田市桐ヶ丘4-210	5月30日(土)、31日(日)	19:00～20:00	0569-23-7175	https://sky-handa.com/		f	水星が見られる時期は限られています。好条件のこの土日に観望会を行います	無料		一般
ソーラークッキング	半田空の科学館	https://sky-handa.com/	愛知県	半田市桐ヶ丘4-210	5月5日(火)、6日(水)	13:30～14:30	0569-23-7175	https://sky-handa.com/		f	太陽光を集めてゆで卵づくりに挑戦します	各日10名	100円	一般
ナイト・プラネタリウム 2020annual(要予約)	半田空の科学館	https://sky-handa.com/	愛知県	半田市桐ヶ丘4-210	6月6日(土)	19:00～	0569-23-7175	https://sky-handa.com/		f	天体写真や光の色について様々な角度から紹介をしながら皆様と一緒に考えていく参加型のプラネタリウムです。	100名	大人:100円 小人:110円	一般
ふおとんの工作を動画で体験しよう	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 関西光子科学センター	http://www.kansai.qst.go.jp/kids-photon/	京都府	京都府木津川市梅美台八丁目1番地6	4月中旬～	随時	0774-71-3180 (月火を除く9:00～17:30)	http://www.kansai.qst.go.jp/kids-photon/		f	科学技術週間に合わせて「きつづ光科学館ふおとん」で行っている工作を動画で体験いただけます。	なし	無料	幼児～小学生
芦生研究林でコケ観察	兵庫県立人と自然の博物館	https://www.hitohaku.jp/	京都府	芦生研究林	5月13日(水)	10:30～15:00	079-559-2001	https://www.hitohaku.jp		f	京都大学芦生研究林で開催する、コケ植物の観察入門講座です。	12名	1000円	大学生以上

令和2年(第61回)科学技術週間関連行事

※(8)類型については、a:講演会・発表会・映画会・展示会、b:発明相談・技術相談、c:大学等に於ける公開講座、d:試験研究機関・工場的一般公開、e:科学館・博物館の特別公開、f:体験学習・教室、g:サイエンスカフェ、h:1日館長、i:その他となります。

(1) 行事名	(2) 主催		(3) 開催地域 (都道府県)	(4) 開催場所 (住所)	(5) 開催日 ・開催期間	(6) 開催時間	(7) お問い合わせ先			(8) 類型	(9) 行事概要	(10) 定員	(11) 料金	(12) 対象
	【主催機関名】	【URL】					【電話】	【URL】	【Email】					
アフリカ・タンガニカ湖の魚たち	兵庫県立人と自然の博物館	https://www.hitohaku.jp/	兵庫県	博物館内 (三田市弥生が丘6丁目)	5月22日 (金)	14:00～15:30	079-559-2001	https://www.hitohaku.jp/		f	アフリカ・タンガニカ湖に生息する珍しい魚について学びます。	10名	500円	大学生以上
化石の見分け方講座	兵庫県立人と自然の博物館	https://www.hitohaku.jp/	兵庫県	博物館内 (三田市弥生が丘6丁目)	5月30日 (土)	10:30～12:00	079-559-2001	https://www.hitohaku.jp/		f	篠山層群からは多くの化石が発見されています。本講座では化石とそうでないものを観察し、化石の見分け方を解説します。	15名	800円	高校生以上
化石発掘体験セミナー	兵庫県立人と自然の博物館	https://www.hitohaku.jp/	兵庫県	博物館内 (三田市弥生が丘6丁目)	5月3日 (日) 5月24日 (日)	10:00～11:00 14:00～15:00	079-559-2001	https://www.hitohaku.jp/		f	恐竜化石の周りの泥岩には多くの化石が入っている可能性があります。この発掘セミナーでは石を細かく割って新たな化石を探し出します。	各回25名	800円	一般
花粉の形を観察しよう	兵庫県立人と自然の博物館	https://www.hitohaku.jp/	兵庫県	博物館内 (三田市弥生が丘6丁目)	4月25日 (土)	10:30～15:00	079-559-2001	https://www.hitohaku.jp/		f	色々な花を観察しておしべを探し、花粉を採取してプレパラートを作成します。顕微鏡で拡大し花粉の表面の模様などじっくり観察します。	10名	1000円 (高校生は800円)	高校生以上
顕微鏡を使ってコケ植物観察	兵庫県立人と自然の博物館	https://www.hitohaku.jp/	兵庫県	博物館内 (三田市弥生が丘6丁目)	5月16日 (土)	10:00～15:00	079-559-2001	https://www.hitohaku.jp/		f	博物館の周囲のコケ植物をじっくり観察します。顕微鏡を使って、普段目にしない微細な姿を堪能します。	12名	1000円 (高校生以下は500円)	小学4年生以上
里山の生きもの調査隊(春のチョウチョ編)	兵庫県立人と自然の博物館	https://www.hitohaku.jp/	兵庫県	博物館内及び びびの森(三田市弥生が丘6丁目)	5月23日 (土)	10:00～15:00	079-559-2001	https://www.hitohaku.jp/		f	里山に生息している身近なチョウチョについて調べます。当日は館内で調べ方の講習を受けたのち、実際に屋外で種類や数を調べます。	15名	1000円 (中学生以下700円)	中学生以上
武田尾溪谷の植物を観察しよう	兵庫県立人と自然の博物館	https://www.hitohaku.jp/	兵庫県	武田尾溪谷	5月30日 (土)	13:00～16:00	079-559-2001	https://www.hitohaku.jp/		f	武田尾溪谷では溪谷特有の植物をはじめとする様々な植物がみられます。これらの植物の名前や特徴などを分かりやすく紹介します。	20名	700円 (高校生以下は500円)	高校生以上
溜池の植物観察会	兵庫県立人と自然の博物館	https://www.hitohaku.jp/	兵庫県	加西市逆池周辺	5月31日 (日)	13:30～17:00	079-559-2001	https://www.hitohaku.jp/		f	溜池周辺に生える植物を観察します。	20名	1000円 (小学生以下は500円)	小学生以上
西日本のタンポポについて	兵庫県立人と自然の博物館	https://www.hitohaku.jp/	兵庫県	博物館内 (三田市弥生が丘6丁目)	5月1日 (金)	14:00～15:30	079-559-2001	https://www.hitohaku.jp/		f	西日本で見られるタンポポについて解説します。	10名	1000円	大学生以上
ミニ企画展「植物画展 美しき日本の野山の植物」	兵庫県立人と自然の博物館	https://www.hitohaku.jp/	兵庫県	博物館内 (三田市弥生が丘6丁目)	3月20日 (金)～5月17日 (日)	10:00～17:00	079-559-2001	https://www.hitohaku.jp/		e	日本各地の植物画家の作品と合わせて、当博物館が所蔵する植物標本を併せて展示します。	なし	無料 (別途入館料が必要です)	一般等
ミニ企画展「六甲山のキノコ展 2020～野生のキノコの不思議な魅力～」	兵庫県立人と自然の博物館	https://www.hitohaku.jp/	兵庫県	博物館内 (三田市弥生が丘6丁目)	2月11日 (火)～5月30日 (土)	10:00～17:00	079-559-2001	https://www.hitohaku.jp/		e	兵庫県立御影高校が総合的な学習の時間等の一環として調査・研究した成果である六甲山で採取したキノコの標本約500種を一室に展示します。	なし	無料 (別途入館料が必要です)	一般等
六甲山「森の植物」観察会(春)	兵庫県立人と自然の博物館	https://www.hitohaku.jp/	兵庫県	六甲山系・再度山周辺	5月9日 (土)	9:30～16:30	079-559-2001	https://www.hitohaku.jp/		f	JR新神戸駅から六甲山系・再度山周辺まで歩きます。様々な樹林において春の植物を観察します。	20名	1000円 (中学生以下は500円)	中学生以上
植物と虫へ助ける助けられる	広島市森林公園こんちゅう館	http://www.hirokon.jp/	広島県	広島市東区福田町字藤ケ丸10173	4月18日 (土)～5月10日 (日) ※4月22日は休館	9:00～16:30	082-899-8964	http://www.hirokon.jp/	hirokon@mi-doriikimon.jp	a	ひろしまはなのわ2020スポットイベント。植物と昆虫の共生関係を生体を中心に展示解説します。	なし	なし※別途入館料が必要	全て
テーマ展「自然の美-植物画でみる日本を彩る花-」	山口県立山口博物館	http://www.yamahaku.pref.yamaguchi.lg.jp/	山口県	山口市春日町8-2	4月24日 (金曜日)～5月24日 (日曜日)	9時～16時30分 (入館は16時まで)	083-922-0294	http://www.yamahaku.pref.yamaguchi.lg.jp/	a50701@pref.yamaguchi.lg.jp	a	植物画の展示を中心に、植物の美しさや不思議さを紹介する。	—	常設展示入館料を含む。一般150円 学生120円	一般
ミュージアムトーク「ゼロから始める植物学～植物用語編～」	徳島県立博物館	https://museum.tokushima-ec.ed.jp/	徳島県	徳島県立博物館(徳島市八万町向寺山文化の森総合公園内)	4月25日 (土)	10:30～12:00	088-668-3000	https://museum.tokushima-ec.ed.jp/	museum@mt.tokushima-ec.ed.jp	a	植物学の用語などをわかりやすく学ぶ講座です。	—	無料	小学生から一般(小学生は保護者同伴)

令和2年(第61回)科学技術週間関連行事

※(8)類型については、a:講演会・発表会・映画会・展示会、b:発明相談・技術相談、c:大学等に於ける公開講座、d:試験研究機関・工場的一般公開、e:科学館・博物館の特別公開、f:体験学習・教室、g:サイエンスカフェ、h:1日館長、i:その他となります。

(1) 行事名	(2) 主催		(3) 開催地域 (都道府県)	(4) 開催場所 (住所)	(5) 開催日 ・開催期間	(6) 開催時間	(7) お問合せ先			(8) 類型	(9) 行事概要	(10) 定員	(11) 料金	(12) 対象
	【主催機関名】	【URL】					【電話】	【URL】	【Email】					
初めての植物かんさつ(春編)	徳島県立博物館	https://museum.tokushima-ec.ed.jp/	徳島県	文化の森総合公園(徳島市八万町向寺山)	4月25日(土)	13:30~15:30	088-668-3	https://museum.tokushima-ec.ed.jp/	museum@mt.tokushima-ec.ed.jp/	f	植物を初めて学ぶ方を対象に、文化の森周辺を散策しながら、草花の名前や特徴・見分け方などを解説します。	—	無料	小学生から一般(小学生は保護者同伴)
花巡り!植物かんさつハイキング5月~風薫る季節を体感~	徳島県立博物館	https://museum.tokushima-ec.ed.jp/	徳島県	徳島市加茂名町西部公園周辺(西部公園駐車場集合)	5月9日(土)	10:30~17:00	088-668-3	https://museum.tokushima-ec.ed.jp/	museum@mt.tokushima-ec.ed.jp/	f	初歩的な植物学的知識を身につけた方を対象に、野外での植物観察技術の向上を目指します。	—	無料	小学生から一般(小学生は保護者同伴)
草木染めで外来種対策にチャレンジ	徳島県立博物館	https://museum.tokushima-ec.ed.jp/	徳島県	徳島県立博物館(徳島市八万町向寺山文化の森総合公園内)	5月10日(土)	10:00~16:00	088-668-3	https://museum.tokushima-ec.ed.jp/	museum@mt.tokushima-ec.ed.jp/	f	外来植物を使って、簡単に草木染めをします。楽しみながら外来種対策もできます。	25	無料	小学生から一般(小学生は保護者同伴)
スンプでかんたん顕微鏡かんさつ	徳島県立博物館	https://museum.tokushima-ec.ed.jp/	徳島県	徳島県立博物館(徳島市八万町向寺山文化の森総合公園内)	5月24日(日)	13:00~15:00	088-668-3	https://museum.tokushima-ec.ed.jp/	museum@mt.tokushima-ec.ed.jp/	f	スンプ法を用いて、葉の気孔や魚の鱗、指紋など、いろいろな動植物の表面の様子を観察します。	40	無料	小学生から一般(小学生は保護者同伴)
化石のレプリカをつくろう	徳島県立博物館	https://museum.tokushima-ec.ed.jp/	徳島県	徳島県立博物館(徳島市八万町向寺山文化の森総合公園内)	5月31日(日)	13:30~15:00	088-668-3	https://museum.tokushima-ec.ed.jp/	museum@mt.tokushima-ec.ed.jp/	f	実物の恐竜の歯やアンモナイト、三葉虫の化石から型どりした凹型を使ってレプリカをつくります。	25	材料費100円(高校生以下は不要)	小学生から一般(小学生は保護者同伴)
つくばエキスポセンターの動画を見てみよう!	つくばエキスポセンター	http://www.exponent.or.jp					029-858-1100	http://www.exponent.or.jp		i	不思議な科学の実験やプラネタリウム番組の動画が見られます。			幼児~一般