

都道府県	主催者・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶふれる・感じる	体を動かす	奏でる	見る・聞く	体験・採集する	その他	開催方法	集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考
北海道	北見工業大学	おもしろ科学実験オンデマンド		小・中学生を対象として、身近な物や現象をテーマに実験やものづくりを行い、科学の基礎と応用の両面を体験させ、理科離れを防ぐとともに工学への興味を喚起することを目的としたイベントです。コロナ禍に伴い、動画をオンデマンド形式で配信し、視聴しながら自宅で実験やものづくりを体験できるイベントとして開催します。		○	○			○	○	オンライン				期間開催		2021-07-23	2021-08-18					○	○	○	○			不要		7月15日	問合せ先部署名：北見工業大学研究協力課地域連携担当 郵便番号：090-8507 住所：北海道北見市公園町165番地 電話番号：0157-26-9158 FAX番号：0157-26-9155 内線：9158 email：kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.kitami-it.ac.jp/ 説明：			
北海道	東京大学北海道演習林	親子向けオンラインセミナー	植物標本を作ってみよう	夏休みに樹木の押し葉標本づくりに挑戦してみませんか？ 標本の作成方法に加え、植物標本の意義や樹木を観察するときのポイントなどもオンラインでご紹介します。		○				○	○	オンライン				単体	1時間半	2021-07-31	2021-07-31	9:30	11:00			○	○	○		20組	必要	Web	7月15日	問合せ先部署名：東京大学北海道演習林 郵便番号：079-1563 住所：北海道富良野市山部東町9番61号 電話番号：0167-42-2111 FAX番号：0167-42-2689 内線：12 email：hokuen@uf.a.u-tokyo.ac.jp ウェブサイトURL：http://www.uf.a.u-tokyo.ac.jp/hokuen/ 説明：平日8:30-17:00	無料			
埼玉県	埼玉昆虫談話会	埼玉県昆虫談話会		昆虫の採集方法と標本作り		○	○			○	○	会場	東京大学秩父演習林事務所		埼玉県秩父市日野田町1-1-49	定期開催		2021-07-30	2021-07-30	9:00	16:00			○	○	○	○	小学4年生～(小学生以下は保護者同伴)	9名	必要	メール、FAX	6月30日	問合せ先部署名：秩父演習林 公開講座担当 郵便番号：368-0034 住所：埼玉県秩父市日野田町1-1-49 電話番号：0494-22-0272 FAX番号：0494-23-9620 内線： email：chichibu-riyou@uf.a.u-tokyo.ac.jp ウェブサイトURL：http://www.uf.a.u-tokyo.ac.jp/chichibu/ 説明：	有料	1,000円	材料費、テキスト料、保険代
東京都	東京農工大学	[公開講座] 実演・実習 高校生のための野生動物学講座		野生動物保護活動の紹介や実演・実習を交え、野生動物学分野への進学を志す高校生向けにわかりやすく解説します。 ※保護者の方も参加の場合は申し込みが必要です。		○	○			○	○	会場	東京農工大学府中キャンパス	農学部附属フィールドサイエンス教育研究センター	〒183-8509 東京都府中市幸町3-5-8	単体	7時間	2021-07-11	2021-07-11	9:30	16:30			○		○	高校生と保護者	20人	必要	メール		問合せ先部署名：東京農工大学附属センター事務局 総務係 郵便番号： 住所： 電話番号：042-367-5812 FAX番号：042-367-5801 内線： email：fskoh@m2.tuat.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2021/ 説明：〒住所、氏名、学年、電話番号、メールアドレスを明記の上、メールにてお申込みください。メールの件名は「高校講座」としていただき、保護者の方も参加される場合は申し込みが必要です。 ※先着順。定員になり次第締め切ります。	無料			
東京都	東京農工大学	[公開講座] 夏休み自由研究アカデミー 新型コロナに負けない細胞を手に入る！ 親子細胞(さいぼう)ワークショップ		自分の身体は3兆個の細胞と細胞外マトリックスでできていて、その本体は細胞の内外にあるヒモ状のタンパク質です。このタンパク質が、物の性質と機能を決めています。心筋細胞はやわらかく伸縮するマテリアルだからこそ自律拍動できます。その動きと構造を顕微鏡で観察し、じぶんの脈拍をはかってみて、じぶんのからだの中でがんばっている心筋細胞に思いを馳せてみましょう。さらに、その細胞をイメージする模型を作製し、また、子どもから大人までできる体験を行い、やわらかさと健康の関連を発見します。模型は持ち帰って夏休みの自由研究に活用いただけます。		○	○			○	○	会場	東京農工大学小金井キャンパス	先端科学実験棟1階化学実習室	〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16	単体	2時間半	2021-07-31	2021-07-31	13:30	16:00			○	○	○	○	小学3年生以上と保護者	10組20人	必要	メール	7月24日	問合せ先部署名：東京農工大学工学部 跡見・清水研究室 清水 郵便番号： 住所： 電話番号：042-388-7539 FAX番号：042-388-7539 内線： email：mshzm@cc.tuat.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2021/ 説明： 〒住所、氏名、学年、電話番号、メールアドレスを明記の上、募集期間内にメールにてお申込みください。メールの件名は「公開講座参加申込」としていただき、募集期間：7月1日(木)～7月24日(土)	無料		

都道府県	主催者・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ	心を動かす	考える	見る	作る・描く	収穫・採集する	その他	開催方法	集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考
東京都	東京農工大学	【公開講座】子ども樹木博士		身近にある樹木を対象にして、名前、性質、用途などを学び、樹木に詳しい「樹木博士」になろう。習った樹木数に応じて修了証を差し上げます。		○	○						会場	東京農工大学府中キャンパス		〒183-8509 東京都府中市幸町3-5-8	単体	2時間半	2021-07-31	2021-07-31	9:00	15:00	9:00～11:00と13:00～15:00の2回	○	○	○	○	小学生および保護者	40人	必要	メール		問合せ先部署名：東京農工大学農学研究院自然環境保全学部 教授 戸田 浩人 郵便番号： 住所： 電話番号：042-367-5745 FAX番号：042-367-5754 内線： email：todah@cc.tuat.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2021/ 説明：ウェブサイトに掲載のPDFを参照の上、参加希望者全員のお名前、学年、代表者の連絡先(住所・お名前・電話番号・メールアドレス)と希望時間を明記の上、メールにてお申込みください。メールの件名は「公開講座参加申込」としてください。 ※先着順。定員になり次第締め切ります。	無料			
東京都	東京農工大学	【公開講座】折り紙研究の最前線～科学を折る～		折り紙研究の第一人者・筑波大学三谷純教授と本学水谷哲也教授（日本折紙協会講師）が折り紙研究の最前線の講演と、折り紙教室を実施。自宅でもできる知的な遊びとして折り紙を提案します。		○			○	○		オンライン	オンライン				期間開催		2021-08-01	2021-08-31							小学生～高校生と保護者	100人	必要	メール		問合せ先部署名：東京農工大学農学部附属感染症未来疫学研究センター 教授 水谷哲也 郵便番号： 住所： 電話番号：042-367-5742 FAX番号： 内線： email：tmizutan@cc.tuat.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2021/ 説明：〒住所、氏名、電話番号、メールアドレス、講座名を明記の上、メールにてお申込みください。メールの件名は「公開講座参加申込」としてください。 ※先着順。定員になり次第締め切ります。	無料				
東京都	東京農工大学	【公開講座】子供科学教室「紙について学ぼう」		樹木から作られ、環境にやさしい材料として期待されている紙について学び、これからの時代における紙の可能性について考えます。		○						オンライン	オンライン				単体	2時間	2021-08-08	2021-08-08	10:00	12:00			○		小学6年生～小学6年生	24人	必要	メール		問合せ先部署名：東京農工大学科学博物館 郵便番号： 住所： 電話番号：042-388-7163 FAX番号：042-388-7598 内線： email：kahaku@cc.tuat.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2021/ 説明：〒住所、氏名、電話番号、メールアドレス、学校名、学年、講座名を明記の上、メールにてお申込みください。保護者の方で見学をご希望される場合は、保護者の方の見学をご希望される場合は、保護者の方の見学と明記してください。メールの件名は「公開講座参加申込」としてください。 ※先着順。定員になり次第締め切ります。	無料				
東京都	東京農工大学	【公開講座】ジュニアサイエンスプログラム「プラスチックとは何？～その不思議な性質～」		実験・実習を通して、多くのプラスチックに触れ、プラスチックの性質や構造について学びます。レジ袋有料化など、マイクロプラスチックによる環境汚染などの問題も考えます。		○	○					会場	東京農工大学小金井キャンパス	科学博物館 多目的実験室	〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16	単体	3時間	2021-08-25	2021-08-25	13:00	16:00				○		中学生	12人	必要	メール		問合せ先部署名：東京農工大学科学博物館 郵便番号：769-1192 住所： 電話番号：042-388-7163 FAX番号：042-388-7598 内線： email：kahaku@cc.tuat.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2021/ 説明：〒住所、氏名、電話番号、メールアドレス、学校名、学年、講座名を明記の上、メールにてお申込みください。保護者の方で見学をご希望される場合は、保護者の方の見学と明記してください。メールの件名は「公開講座参加申込」としてください。 ※先着順。定員になり次第締め切ります。	無料				

こども歳が開見学デーと同様の趣旨で行われる全国の「こども見学デー」取組一覧（関係機関）

主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ	心を動かす	奏でる	見る	作る・描く	収穫・採集する	その他	開催方法	集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考
都道府県	東京農工大学	【公開講座】電気回路、電子回路の基礎				○	○		○				会場	東京農工大学小金井キャンパス	先端科学実験棟	〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16	単体	3時間	2021-08-21	2021-08-21	13:00	16:00				○	○		小学高学年～中学3年生	14人	必要	メール		問合せ先部署名：東京農工大学工学府技術部 技術長 岩崎 好孝 郵便番号：767-8585 住所 電話番号：042-388-7137 FAX番号： 内線： email：iwa@cc.tuat.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2021/ 説明： 代表者氏名・郵便番号・住所・学年・緊急連絡先（メール・電話番号）、その他参加者氏名・学年・緊急連絡先（メール・電話番号）を明記の上、メールにてお申込みください。メールの件名は「公開講座参加申込」としてください。 ※先着順。定員になり次第締め切ります。	無料		
栃木県	宇都宮大学立東図書館	ロボットの展示とものづくり体験教室		29日小学生を対象とした「プラトン（プラスチックたけとんぼ）」の体験教室の実施 30日中高生向けにロボットの展示		○	○		○			会場	受付	宇都宮市立東図書館	栃木県宇都宮市中今泉3丁目5-1	期間開催		2021-07-29	2021-7-30	未定	未定	午前・午後各1回		○	○	○	○		プラトンボ10名	必要	未定	未定	問合せ先部署名：宇都宮市立東図書館 郵便番号：321-0968 住所：宇都宮市中今泉3-5-1 電話番号：028-638-5614 FAX番号：028-638-5791 内線： email： ウェブサイトURL： 説明：5/17日現在、イベント告知前	無料			
栃木県	宇都宮大学工学部技術部	ロボットの展示とものづくり体験教室		29日小学生を対象とした体験教室の実施 1. イライラ棒体験 2. 工作教室 3. 人力発電体験		○	○		○			会場	受付	宇都宮市立東図書館	栃木県宇都宮市中今泉3丁目5-1	期間開催		2021-07-29	2021-7-29	未定	未定	午前・午後各1回		○	○			30名（予定）	必要	未定	未定	問合せ先部署名：宇都宮市立東図書館 郵便番号：769-1192 住所：宇都宮市中今泉3-5-1 電話番号：028-638-5614 FAX番号：028-638-5791 内線： email： ウェブサイトURL： 説明：5/17日現在、イベント告知前	無料				
全国	大阪大学部局横断型女性技術職員ネットワーク	親子で遊ぼう！女性の夏休みオンラインサイエンス2021		分光筒を作って光を分けて見てみよう。全国の大学や高等専門学校の紹介と女性技術職員のおしごと紹介。		○	○		○			オンライン				単体	60分程度	2021-08-03	2021-08-17	13:00	16:00	13:00-14:00 14:00-15:00 15:00-16:00		○		小学3、4年生	必要	WEB	7月9日	問合せ先部署名：大阪大学部局横断型女性技術職員ネットワーク 郵便番号：560-8531 住所：大阪府豊中市待兼山町1-3 電話番号：06-6850-6660 FAX番号：06-6850-6662 内線： email：ja-w-tech-staff@mksind.eng.osaka-u.ac.jp ウェブサイトURL：https://ou-jog.sanken.osaka-u.ac.jp/ev/kids/ 説明：申し込みはWEBサイトを用意します。問い合わせはなるべくメールでお願いします。	無料						

子ども観が見学デーと同様の趣旨で行われる全国の「こども見学デー」取組一覧（関係機関）

都道府県	主催者・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ	体験	見る	作る	採集	その他	開催方法	集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生	小学生	小学生	小学生	小学生	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考
東京都	国立大学法人 京都工芸繊維大学	夏休み体験教室『自然いっばいの中で燧探検しよう』		ミニ講義「しくぶつとむしのはなし」・燧探検、まゆ人づくり、昆虫の観察など		○	○	○	○	○	○	会場	嵯峨キャンパス 生物資源フィールド科学研究部門	生物資源フィールド科学研究部門	京都市右京区嵯峨一本木町1	単体		2021-07-24	2021-07-24	10:00	12:00		○	○	○	○	○	○	要保護者同伴	30	必要	web	7月2日	問合せ先部署名：京都工芸繊維大学 嵯峨キャンパス 学道会館事務室 郵便番号：616-0354 住所：京都市右京区嵯峨一本木町1 電話番号：075-861-0714 FAX番号：075-861-0790 内線：- email：cbfs@kit.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.cbfs.kit.ac.jp/ 説明：-	無料		
広島県	広島大学	オープンキャンパス	先端研究施設見学	放射光とは何か？放射光施設に訪れ直に見て触れ、先端科学研究の現場を探索してみましょう。 広島大学放射光科学研究センターは、先端科学研究と人材育成のために設置された国立大学で唯一の放射光実験施設です。 教育と研究の最前線を見て下さい。当日は、研究施設の見学と、研究に関連した演示実験を用意いたします。		○	○		○			会場	東広島市鏡山2-313	放射光科学研究センター	東広島市鏡山2-313	単体	6時間	2021-08-20	2021-08-20	10時	16時	10:00～16:00開演ただし午前10:00～12:00の間および午後13:00～15:00の間は団体見学を予定しており、混雑	○	○	○	○	○			不要			問合せ先部署名：放射光科学研究センター 事務室 郵便番号： 住所：広島県東広島市鏡山2-313 電話番号：082-424-6293 FAX番号：082-424-6294 内線： email：hisr@hiroshima-u.ac.jp ウェブサイトURL： http://www.hsrc.hiroshima-u.ac.jp/index.html 説明：事務室は平日9:00～17:00の間帯でお問い合わせください。				
宮崎県	宮崎大学	親子で太陽エネルギー教室		太陽電池や太陽熱発電の仕組みについてわかりやすく説明し、実際に熱を電気へ変換するデモンストレーションを行います。その後、キャンパス内にある集光型太陽電池システム、建物の壁や窓を太陽電池としたZero Energy Building施設やビームダウン式太陽熱集光装置の見学を行います。夏休みの自由研究にも活用してもらえそうな内容となっています。		○	○		○			会場	宮崎大学木花キャンパス	工学部総合研究棟	宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目1番地	単体		2021-07-24	2021-07-24	10:00	15:30	午前10:00～12:00、午後13:30～15:30の2回開催。	○	○	○	○		各回30組	必要	Web	講座開始の3営業日前	問合せ先部署名：宮崎大学産学・地域連携課 郵便番号：889-0054 住所：宮崎県宮崎市学園木花台西1-1 電話番号：0985-58-7188 FAX番号：0985-58-7793 内線： email：m-chiki@of.miyazaki-u.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/news/open_class/22259 説明：	有料	1000円			
宮崎県	宮崎大学	親子でソーラーポッター(虫)を作ろう		太陽電池の仕組みについて学びます。講義と工作の2本立てです。工作では、ソーラーロボット(ハバ)を作り、スピードを競います。夏休みの思い出作りや自由研究の一環として活用でき、終了後ご家庭でも楽しめる内容です。		○	○		○			会場	宮崎大学木花キャンパス	工学部総合研究棟	宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目1番地	単体		2021-08-06	2021-08-08	10:00	12:00	8月6日～8月8日にかけて毎日合計3回開催	○	○	○	○		各回24組	必要	Web	講座開始の3営業日前	問合せ先部署名：宮崎大学産学・地域連携課 郵便番号：889-0054 住所：宮崎県宮崎市学園木花台西1-1 電話番号：0985-58-7188 FAX番号：0985-58-7793 内線： email：m-chiki@of.miyazaki-u.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/news/open_class/22261 説明：	有料	2000円			
宮崎県	宮崎大学	親子で学ぶ太陽電池		太陽電池の仕組みについて学びます。講義と実験の2本立てです。今年の実験では、太陽光の紫外線(UV)をテーマにします。 実験では、UVカット膜を化学薬品を用いて作成し、UVカットの実験を行います。観察を3段階にしますので、小学生でも楽しく行うことができます。夏休みの思い出作りや自由研究の一環として活用でき、終了後ご家庭でも楽しめる内容です。		○	○		○			会場	宮崎大学木花キャンパス	工学部総合研究棟	宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目1番地	単体		2021-08-06	2021-08-08	13:30	16:00	8月6日～8月8日にかけて毎日合計3回開催	○	○	○	○		各回12組	必要	Web	講座開始の3営業日前	問合せ先部署名：宮崎大学産学・地域連携課 郵便番号：889-0054 住所：宮崎県宮崎市学園木花台西1-1 電話番号：0985-58-7188 FAX番号：0985-58-7793 内線： email：m-chiki@of.miyazaki-u.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/news/open_class/22256 説明：	有料	2000円			

主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ	ふれる・感じる	体験	見る	作る・描く	収穫・採集する	その他	開催方法	集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考
宮崎県	宮崎大学	住吉フィールド(牧場)公開講座	牧場を体験してみよう	住吉フィールド(牧場)で牧場体験してみませんか?牛たちや牧草地、トラクターを見て、触れて、体験してみよう。いつも飲んでいる牛乳や、食べられているお肉がどのように生産されているのか、体験を通じて学ぶ講座です。		○	○						会場	宮崎大学農学部住吉フィールド		宮崎市島之内10100-1番地	単体		2021-08-10	2021-08-10	9:00	12:00			○	○	○		12名	必要	Web	講座開始の3営業日前	問合せ先部署名: 宮崎大学産学・地域連携課 郵便番号: 889-0054 住所: 宮崎県宮崎市学園木花台西1-1 電話番号: 0985-58-7188 FAX番号: 0985-58-7793 内線: email: m-chiiki@of.miyazaki-u.ac.jp ウェブサイトURL: https://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/news/open_class/22297 説明:	有料	1000円		
宮崎県	宮崎大学	海の学校2021		海にすむ魚のおいしさ、海の動物の姿かたちの多様性や生き様は、子供にも大人にとっても神秘的で不思議な世界。興味を惹きつける楽しい世界です。本講座では、親子で海に出て、実際に海洋環境や海の生き物に触れ、親子と一緒に学ぶ場(海の教室)を提供します。実物を見ることが大切さを実感し、ご家族で海洋生物を学ぶきっかけにしませんか?本学の教職員がそのサポートをいたします。		○	○						会場	宮崎大学農学部延岡フィールド	延岡水産実験所	宮崎県延岡市赤水町376-6	単体		2021-08-07	2021-08-07	9:00	16:00				○	○		20名	必要	Web	講座開始の3営業日前	問合せ先部署名: 宮崎大学産学・地域連携課 郵便番号: 889-0054 住所: 宮崎県宮崎市学園木花台西1-1 電話番号: 0985-58-7188 FAX番号: 0985-58-7793 内線: email: m-chiiki@of.miyazaki-u.ac.jp ウェブサイトURL: https://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/area_cooperation/guide 説明:	無料			
北海道	釧路工業高等専門学校	オープンキャンパス		各分野(情報工学、機械工学、電気工学、電子工学、建築学)の体験教室や分野見学ツアーなど釧路高専について知ることができるイベントを実施します。		○	○					会場	釧路工業高等専門学校	釧路工業高等専門学校	北海道釧路市大葉毛西2-32-1	期間開催		2021-07-17	2021-07-18	8:40	16:30					○		保護者も参加できます。	体験教室は各分野20名(電気工学分野は10名)分野見学ツアーは合計200名程度(保護者含)	必要	本校HPから申込み	7月9日	問合せ先部署名: 釧路工業高等専門学校学生課修学支援係 郵便番号: 084-0916 住所: 北海道釧路市大葉毛西2-32-1 電話番号: 0154-57-8041 FAX番号: 0154-57-6256 内線: 7222 email: kyoumu@kushiro-ct.ac.jp ウェブサイトURL: http://www.kushiro-ct.ac.jp 説明: 直通電話: 0154-57-7222	無料			
北海道	釧路工業高等専門学校	[チャレンジ!ジュニアラボ]テックアートラボ2021 part1 ~顔線アートを作ろう~		様々な材料を使用して顔線や背景の色塗り、飾り付けを行ったあと、プログラミングの説明を聞き、光り方を工夫してLED電球を装着します。		○	○					会場	釧路工業高等専門学校	釧路工業高等専門学校	北海道釧路市大葉毛西2-32-1	単体	240分	2021-08-01	2021-08-01	10:00	15:00	新型コロナウイルスの状況によっては、ライブ(Youtube)による実施の可能性があります。			○	○		小学生(3~6年生)	14名	必要	メール、電話	7月9日	問合せ先部署名: 釧路工業高等専門学校総務課研究協力係 郵便番号: 084-0916 住所: 北海道釧路市大葉毛西2-32-1 電話番号: 0154-57-8041 FAX番号: 0154-57-5360 内線: 7216 email: kenkyu@office.kushiro-ct.ac.jp ウェブサイトURL: http://www.kushiro-ct.ac.jp 説明: 直通電話: 0154-57-7216	無料			
北海道	釧路工業高等専門学校	[チャレンジ!ジュニアラボ]パラシューティングロケット作り		ペットボトルにパラシューと翼を加工して取り付けたロケットを作り、発射させて滞空時間と着陸位置の正確さを競います。		○	○					会場	釧路工業高等専門学校	釧路工業高等専門学校	北海道釧路市大葉毛西2-32-1	単体	240分	2021-08-10	2021-08-10	10:00	15:00	雨天の場合は、水口ケツカー競技に変更します。			○	○		小学生(5~6年生)中学生	10名	必要	メール、電話	7月20日	問合せ先部署名: 釧路工業高等専門学校総務課研究協力係 郵便番号: 084-0916 住所: 北海道釧路市大葉毛西2-32-1 電話番号: 0154-57-8041 FAX番号: 0154-57-5360 内線: email: kenkyu@office.kushiro-ct.ac.jp ウェブサイトURL: http://www.kushiro-ct.ac.jp 説明: 直通電話: 0154-57-7216	無料			
北海道	釧路工業高等専門学校	[チャレンジ!ジュニアラボ]はじめての3Dゲーム開発~ゲームコンテスト出場を目指して~		Unityを使った全5回の3Dゲーム開発講座です。小中学生が出場するゲームコンテスト(Unityインターハイ)へ出場するために必要なUnityの使い方と基本的なスキルを習得します。		○	○					会場・オンライン	釧路工業高等専門学校	釧路工業高等専門学校	北海道釧路市大葉毛西2-32-1	期間開催	180分	2021-08-07	2021-08-18	13:00	16:00	[開催日]8月10日11日17日18日初回が参加可能な方。			○	○		小学生(5~6年生)中学生	16名 オンライン10名	必要	メール、電話	7月16日	問合せ先部署名: 釧路工業高等専門学校総務課研究協力係 郵便番号: 084-0916 住所: 北海道釧路市大葉毛西2-32-1 電話番号: 0154-57-8041 FAX番号: 0154-57-5360 内線: email: kenkyu@office.kushiro-ct.ac.jp ウェブサイトURL: http://www.kushiro-ct.ac.jp 説明: 直通電話: 0154-57-7216	無料			

都道府県	主催者・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ	ふれる・感じる	奏でる	見る	作る・描く	収穫・採集する	その他	開催方法	集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考
北海道	釧路工業高等専門学校	[チャレンジ！]ジュニアロボ作りアロマスプレー体験		フレグランスの心地よい香りでリラックスする生物の仕組みを、アロマスプレー体験を通して学びます。 前半は生き物の仕組みと、香りの生成方法、香りによる様々な効果について座学形式で学び、後半は実際に好きな香りのアロマスプレーを作成します。		○	○						会場	釧路工業高等専門学校	釧路工業高等専門学校	北海道釧路市大東毛西2-32-1	単体	90分	2021-08-07	2021-08-07	10:30	12:00					○	○	小学生(5~6年生)中学生	30名	必要	メール、電話	7月16日	問合せ先部署名：釧路工業高等専門学校総務課研究協力係 郵便番号：151-0071 住所：北海道釧路市大東毛西2-32-1 電話番号：0154-57-8041 FAX番号：0154-57-5360 内線：email：kenkyu@office.kushiro-ct.ac.jp ウェブサイトURL：http://www.kushiro-ct.ac.jp 説明：直通電話：0154-57-7216	無料		
広島県	呉工業高等専門学校	学校見学会		中学生とその保護者及び中学校教員を対象として、本校の紹介を行います。		○	○		○	○			会場・オンライン	呉工業高等専門学校	図書館棟	広島県呉市阿賀南2丁目2番11号	定期開催	1日4部構成で、1部150分です。	2021/7/31	2021/8/1	9:00	17:00	1日4回実施 9:00～11:30 10:30～13:00 13:00～15:30 14:30～17:00				○		人数制限を行うため、中学3年生のみ対象です。	各日200人	必要	Web	開催日の1週間前程度、または定員に達した場合を締切とします。	問合せ先部署名：学生課教務係 郵便番号：755-8611 住所：広島県呉市阿賀南2-2-11 電話番号：0823-73-8416 FAX番号：0823-73-2490 内線：8416 email：kyoumu@kure-nct.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.kure-nct.ac.jp/sitemap/video/kengaku.mp4 説明：			
愛媛県	弓削商船高等専門学校	体験航海「一日船長」		小中学生を対象に、船や海への関心を持ってもらうため、本校の練習船弓削丸を活用し、科学技術に触れながら約1時間体験航海を行います。		○	○		○	○			会場	松山市水産市場前岸壁	松山港三津ふ頭	愛媛県松山市三津ふ頭	定期開催	60分	2021-07-31	2021-07-31	13:30	14:30		○	○	○	○		30名	必要	Web	7月9日	問合せ先部署名：企画広報室企画係 郵便番号：794-2593 住所：愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000番地 電話番号：0897-77-4613 FAX番号：0897-77-4691 内線：email：kikaku@yuge.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.yuge.ac.jp/oneday 説明：受付は先着順となります。				
愛媛県	弓削商船高等専門学校	体験航海「一日船長」		小中学生を対象に、船や海への関心を持ってもらうため、本校の練習船弓削丸を活用し、科学技術に触れながら約1時間体験航海を行います。		○	○		○	○			会場	第2棟橋	今治港	愛媛県今治市片原町1丁目2	定期開催	60分	2021-08-1	2021-08-01	10:00	11:00		○	○	○	○		30名	必要	Web	7月9日	問合せ先部署名：企画広報室企画係 郵便番号：794-2593 住所：愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000番地 電話番号：0897-77-4613 FAX番号：0897-77-4691 内線：email：kikaku@yuge.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.yuge.ac.jp/oneday 説明：受付は先着順となります。				
香川県	香川高等専門学校 詫間キャンパス	詫間キャンパスオープンキャンパス		通信ネットワーク工学科がわかるコーナー、電子システム工学科がわかるコーナー、情報工学科がわかるコーナーの3つのコーナーで色々なテーマを順次体験します。また、校内見学ツアーも行います。		○	○		○	○			会場	受付	第二講義棟	香川県三豊市詫間町香田551	単体		2021-08-07	2021-08-08	9:00	16:30					○			必要	Web	7月7日(※変更の可能性有)	問合せ先部署名：学生課教務係 郵便番号：769-1192 住所：香川県三豊市詫間町香田551 電話番号：0875-83-8516 FAX番号：内線：email：nyusi@t.kagawa-nct.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.kagawa-nct.ac.jp/school_affairs/OC/openCampus.html 説明：	無料			
香川県	香川高等専門学校 高松キャンパス	高松キャンパスオープンキャンパス		機械工学科、電気情報工学科、機械電子工学科、建設環境工学科が実施する体験入学プログラムに参加できます。また、学校紹介や学部の説明なども行います。		○	○		○	○			会場	受付	図書館棟	香川県高松市勅使町355	単体		2021-08-21	2021-08-21	9:00	16:30					○			必要	Web	7月7日(※変更の可能性有)	問合せ先部署名：学務課入試係 郵便番号：761-8058 住所：香川県高松市勅使町355 電話番号：087-869-3866 FAX番号：内線：email：nyusi@t.kagawa-nct.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.kagawa-nct.ac.jp/school_affairs/OC/openCampus.html 説明：	無料			

こども歳が開見学デーと同様の趣旨で行われる全国の「こども見学デー」取組一覧（関係機関）

都道府県	主催者 共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ ふれる 感じる	体を 動かす	乗る	見る	作る 描く 探検する	その他	開催方法	集合 場所	建物	住所	開催種別	所要 時間	開始日	終了日	開始 時間	終了 時間	スケジュー ル備考	就学 前	小学 生 低 学 年	小学 生 中 学 年	小学 生 高 学 年	中 学 生	高 校 生 以 上	対象者備 考	募集人数	事前 登録	申し込み 方法	申込 締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考
香川県	三豊市 少年少女 発明クラブ	三豊市少年少女発明クラブ	発明くふう展作品づくり(3)・科学の夢絵画制作(1)	一般社団法人 香川県発明協会主催の第77回香川の発明くふう展出展に向けて作品作りを行います。 公益社団法人 発明協会主催の第44回未来の科学の夢絵画展出展に向けて作品作りを行います。		○				○		会場	香川高等専門学校 発明キャンパス	第2講義棟 第4講義室	三豊市詫間町香田551	定期開催	2	2021-07-03	2021-07-03	9:00	11:00		○	○	○	○	○	○	小学3年生以下は保護者同伴		不要	メール、FAX、電話、その他(当日受付)		問合せ先部署名：三豊市生涯学習課 郵便番号：767-8585 住所：香川県三豊市高瀬町下勝間2373-1 電話番号：0875-73-3135 FAX番号：0875-73-3140 内線： email： ウェブサイトURL： 説明：	有料	100	
香川県	三豊市 少年少女 発明クラブ	三豊市少年少女発明クラブ	発明くふう展作品づくり(4)・科学の夢絵画制作(2)	一般社団法人 香川県発明協会主催の第77回香川の発明くふう展出展に向けて作品作りを行います。 公益社団法人 発明協会主催の第44回未来の科学の夢絵画展出展に向けて作品作りを行います。		○				○		会場	香川高等専門学校 発明キャンパス	第2講義棟 第4講義室	三豊市詫間町香田551	定期開催	2	2021-07-17	2021-07-17	9:00	11:00		○	○	○	○	○	○	小学3年生以下は保護者同伴		不要	メール、FAX、電話、その他(当日受付)		問合せ先部署名：三豊市生涯学習課 郵便番号：767-8585 住所：香川県三豊市高瀬町下勝間2373-1 電話番号：0875-73-3135 FAX番号：0875-73-3140 内線： email： ウェブサイトURL： 説明：	有料	100	
香川県	三豊市 少年少女 発明クラブ	三豊市少年少女発明クラブ	発明くふう展作品づくり(5)・科学の夢絵画制作(3)	一般社団法人 香川県発明協会主催の第77回香川の発明くふう展出展に向けて作品作りを行います。 公益社団法人 発明協会主催の第44回未来の科学の夢絵画展出展に向けて作品作りを行います。		○				○		会場	香川高等専門学校 発明キャンパス	第2講義棟 第4講義室	三豊市詫間町香田551	定期開催	2	2021-07-31	2021-07-31	9:00	11:00		○	○	○	○	○	○	小学3年生以下は保護者同伴		不要	メール、FAX、電話、その他(当日受付)		問合せ先部署名：三豊市生涯学習課 郵便番号：769-1192 住所：香川県三豊市高瀬町下勝間2373-1 電話番号：0875-73-3135 FAX番号：0875-73-3140 内線： email： ウェブサイトURL： 説明：	有料	100	
香川県	三豊市 少年少女 発明クラブ	三豊市少年少女発明クラブ	みとよロボコンテスト2021	三豊市主催のみとよロボコン2021の事前説明会を行います。		○				○		会場	香川高等専門学校 発明キャンパス	第2講義棟 第4講義室	三豊市詫間町香田551	単体	2	2021-08-08	2021-08-08	9:00	11:00		○	○	○	○	○	小学生部、中学生部、5チーム	必要	メール	定員に達するまで	問合せ先部署名：香川高等専門学校 総務課地域連携係 郵便番号：767-8585 住所：香川県三豊市詫間町香田551 電話番号：0875-83-8507 FAX番号：0875-83-6389 内線： email： ウェブサイトURL： 説明：	無料				
香川県	三豊市 少年少女 発明クラブ	三豊市少年少女発明クラブ	発明くふう展作品づくり(6)・科学の夢絵画制作(4)	一般社団法人 香川県発明協会主催の第77回香川の発明くふう展出展に向けて作品作りを行います。 公益社団法人 発明協会主催の第44回未来の科学の夢絵画展出展に向けて作品作りを行います。		○				○		会場	香川高等専門学校 発明キャンパス	第2講義棟 第4講義室	三豊市詫間町香田551	定期開催	2	2021-08-21	2021-08-21	9:00	11:00		○	○	○	○	○	小学3年生以下は保護者同伴		不要	メール、FAX、電話、その他(当日受付)		問合せ先部署名：三豊市生涯学習課 郵便番号：769-1192 住所：香川県三豊市高瀬町下勝間2373-1 電話番号：0875-73-3135 FAX番号：0875-73-3140 内線： email： ウェブサイトURL： 説明：	有料	100		
香川県	三豊市 少年少女 発明クラブ	三豊市少年少女発明クラブ	みとよロボコンテスト2021	三豊市主催のみとよロボコン2021の競技の最終調整を行います。		○				○		会場	香川高等専門学校 発明キャンパス	第2講義棟 第4講義室	三豊市詫間町香田551	単体	3	2021-08-21	2021-08-21	13:00	16:00		○	○	○	○	○	小学生部、中学生部、5チーム	必要	メール	定員に達するまで	問合せ先部署名：香川高等専門学校 総務課地域連携係 郵便番号：769-1192 住所：香川県三豊市詫間町香田551 電話番号：0875-83-8507 FAX番号：0875-83-6389 内線： email： ウェブサイトURL： 説明：	無料				

主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ	ふれる	体	奏	見る	作る	収穫	その他	開催方法	集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考
香川県	三豊市	みとよロボコン	みとよロボコン2021	三豊市主催のみとよロボコン2021の競技に参加します。		○								会場	香川高等専門学校詫間キャンパス	第2講義棟第4講義室	三豊市詫間町香田551	単体	3	2021-08-22	2021-08-22	13:00	16:00		○	○	○	○		小学生部、中学生部、5チーム	必要	メール	定員に達するまで	問合せ先部署名：香川高等専門学校総務課地域連携係 郵便番号：767-8585 住所：香川県三豊市詫間町香田551 電話番号：0875-83-8507 FAX番号：0875-83-6389 内線： email： ウェブサイトURL： 説明：	無料			
香川県	三豊市	三豊市少年少女発明クラブ	発明くふう展	一般社団法人香川県発明協会主催の第77回香川の発明くふう展出展に向けて作品作りを行います。また、公益社団法人発明協会主催の第44回未来の科学の夢絵画展出展に向けて作品作りを行います。		○					○			会場	香川高等専門学校詫間キャンパス	第2講義棟第4講義室	三豊市詫間町香田551	定期開催	2	2021-08-28	2021-08-28	9:00	11:00		○	○	○	○		小学3年生以下は保護者同伴	不要	メール、FAX、電話、その他(当日受付)		問合せ先部署名：三豊市生涯学習課 郵便番号： 住所：香川県三豊市高瀬町下膳間2373-1 電話番号：0875-73-3135 FAX番号：0875-73-3140 内線： email： ウェブサイトURL： 説明：	有料	100		
京都府	舞鶴工業高等専門学校	遊んで、学ぶ。太陽を観察しよう		太陽投影板を使って、太陽黒点のようすや動き方について学びます。また、太陽望遠鏡を使って、太陽表面のようすを観察します。		○								会場	舞鶴高専		京都府舞鶴市宇白屋234番地	単体	4時間	2021-7-10	2021-7-10	10:00	16:00						10名	必要	Web		問合せ先部署名：総務課地域連携・研究推進係 郵便番号：625-8511 住所：京都府舞鶴市白屋234 電話番号：0773-62-5600 FAX番号：0773-62-5558 内線：8862 email：koukaidamae@maizuru-ct.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.maizuru-ct.ac.jp/contribution/open_seminar/ 説明：応募者多数の場合締切日より前に応募を締め切り抽選となります。申込には参加条件を満たしていることが必要です。	無料				
京都府	舞鶴工業高等専門学校	遊んで、学ぶ。不思議なパズルとフィボナッチ数列		工作用紙とはさみを使って、不思議なパズルの制作を行います。また、パズルの制作を通してフィボナッチ数列について学びます。		○								会場	舞鶴高専		京都府舞鶴市宇白屋234番地	単体	2時間	2021-7-17	2021-7-17	13:00	15:00						10名	必要	Web		問合せ先部署名：総務課地域連携・研究推進係 郵便番号：625-8511 住所：京都府舞鶴市白屋234 電話番号：0773-62-5600 FAX番号：0773-62-5558 内線：8862 email：koukaidamae@maizuru-ct.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.maizuru-ct.ac.jp/contribution/open_seminar/ 説明：応募者多数の場合締切日より前に応募を締め切り抽選となります。申込には参加条件を満たしていることが必要です。	無料				
京都府	舞鶴工業高等専門学校	ユカイな生きたロボットをつくろう		ロボットを製作し、家で改造を行います。後日、そのロボットで競技会が行われ、優勝を目指します。全日本小学生ロボット選手権舞鶴高専地区予選～小学生の部として実施します。		○								会場	舞鶴高専		京都府舞鶴市宇白屋234番地	単体	4時間	2021-7-24	2021-7-24	12:00	16:00						20名	必要	Web		問合せ先部署名：総務課地域連携・研究推進係 郵便番号：625-8511 住所：京都府舞鶴市白屋234 電話番号：0773-62-5600 FAX番号：0773-62-5558 内線：8862 email：koukaidamae@maizuru-ct.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.maizuru-ct.ac.jp/contribution/open_seminar/ 説明：応募者多数の場合締切日より前に応募を締め切り抽選となります。申込には参加条件を満たしていることが必要です。	無料				

主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ	体験	見る	作る	その他	開催方法	集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生	小学生	小学生	小学生	小学生	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考
京都府	舞鶴工業高等専門学校	ゲーム開発を体験しよう！		ゲーム開発の基本を学習し、Scratchとmicro:bitを利用して簡単なゲームを作ってみたいと思います。		○				○	会場	舞鶴赤れんがパーク4号楼	京都府舞鶴市北吸1039-2	単体	1時間半	2021-8-22	2021-8-22	13:30	15:00								15名	必要	Web		問合せ先部署名：総務課地域連携・研究推進係 郵便番号：625-8511 住所：京都府舞鶴市白屋234 電話番号：0773-62-5600 FAX番号：0773-62-5558 内線：8862 email：koukaidemae@maizuru-ct.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.maizuru-ct.ac.jp/contribution/open_seminar/ 説明：応募者多数の場合締切日より前に応募を締め切り抽選となります。申込には参加条件を満たしていることが必要です。	無料				
京都府	舞鶴工業高等専門学校	クレーンを作って遊ぼう！		液体の方で動くクレーンを製作します。レーザーカットされたキットを使用するので、組立でも容易です。		○				○	会場	舞鶴高専	京都府舞鶴市白屋234番地	単体	4時間	2021-8-28	2021-8-28	12:00	16:00		○	○	○	○			10名	必要	Web		問合せ先部署名：総務課地域連携・研究推進係 郵便番号：625-8511 住所：京都府舞鶴市白屋234 電話番号：0773-62-5600 FAX番号：0773-62-5558 内線：8862 email：koukaidemae@maizuru-ct.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.maizuru-ct.ac.jp/contribution/open_seminar/ 説明：応募者多数の場合締切日より前に応募を締め切り抽選となります。申込には参加条件を満たしていることが必要です。	無料				
京都府	舞鶴工業高等専門学校	住宅建築模型制作 藤原一男の家		建築家が設計した住宅の模型制作を行います。住宅設計で建築家が考えデザインしたことを模型制作を通じて知ります。		○				○	会場	舞鶴高専	京都府舞鶴市白屋234番地	単体	2時間	2021-8-28	2021-8-28	13:00	15:00				○	○	○			10名	必要	Web		問合せ先部署名：総務課地域連携・研究推進係 郵便番号：625-8511 住所：京都府舞鶴市白屋234 電話番号：0773-62-5600 FAX番号：0773-62-5558 内線：8862 email：koukaidemae@maizuru-ct.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.maizuru-ct.ac.jp/contribution/open_seminar/ 説明：応募者多数の場合締切日より前に応募を締め切り抽選となります。申込には参加条件を満たしていることが必要です。	無料			
京都府	舞鶴工業高等専門学校	リモコンロボットをつくろう	～全日本小学生ロボット選手権 舞鶴高専地区予選～中学生の部	ロボットを製作し、家で改造を行います。後日、そのロボットで競技会が行われ、優勝を目指します。全日本小学生ロボット選手権の舞鶴高専大会として実施します。		○				○	会場	舞鶴高専	京都府舞鶴市白屋234番地	単体	4時間	2021-8-29	2021-8-29	12:00	16:00								20名	必要	Web		問合せ先部署名：総務課地域連携・研究推進係 郵便番号：625-8511 住所：京都府舞鶴市白屋234 電話番号：0773-62-5600 FAX番号：0773-62-5558 内線：8862 email：koukaidemae@maizuru-ct.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.maizuru-ct.ac.jp/contribution/open_seminar/ 説明：応募者多数の場合締切日より前に応募を締め切り抽選となります。申込には参加条件を満たしていることが必要です。	無料				
京都府	舞鶴工業高等専門学校	オープンキャンパス		学校概要説明、学芸展示、クラブ展示、学芸見学、体験学習など多くの催しを実施します。また舞鶴高専の教育について理解を深め、進路選択の一助となるべく開催します。		○	○	○	○	○	会場	舞鶴高専	京都府舞鶴市白屋234番地	期間開催		2021-08-07	2021-08-09	9:30	17:30	同内容の催しを3日間開催(最終日は15:30終了)				○			160組/日×3日間	必要	Web	定員まで先着順	問合せ先部署名：学生課教務係 郵便番号：755-8811 住所：京都府舞鶴市白屋234 電話番号：0773-62-8881 FAX番号：0773-62-8889 内線：8881 email：kyooumu@maizuru-ct.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.maizuru-ct.ac.jp/admission/event/ 説明：体験コース希望は要事前申込(先着順)です。					

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ	体動かす	楽器	見る	作る	収穫・採集	その他	開催方法	集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考	
福井			中学生のための社会講座	高専の入試問題で学ぼう	本講座では、高専の社会の入試問題を素材にした講義や演習を行い、社会科をどのように勉強していけば良いのかわかることについて学んでいきます。学習のポイントや方法などを理解し、今後の社会科の学習に役立てていただければと思います。		○							会場	大講義室	福井工業高等専門学校一般教育棟	福井県鯖江市下司町	単体	260分	2021-07-18	2021-07-18	10:00	15:20						○	中学生3年生	先着30名	必要	Web	7月6日	問合せ先部署名：福井工業高等専門学校総務課総務・地域連携係 郵便番号：〒916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 電話番号：0778-62-1881 FAX番号：0778-62-2597 内線：1881 email：soumu@fukui-nct.ac.jp ウェブ사이트URL：https://www.fukui-nct.ac.jp/others/lecture/ 説明：	無料			
福井			ノーベル賞を使って蛍光物質を作ってみよう！！		鈴木一宮浦クロスカップリングは2010年に鈴木章先生がノーベル賞を受賞した反応であり、この反応の発見により医薬品や蛍光物質等を容易に作るができるようになりました。本講座では、この鈴木一宮浦クロスカップリング反応を実際に体験し、蛍光物質(有機ELの材料)の合成を行います。		○							会場	物質工学科棟2階物質工学実験室2	福井工業高等専門学校物質工学科棟	福井県鯖江市下司町	単体	180分	2021-07-22	2021-07-22	9:00	12:00						○		先着12名	必要	Web	7月9日	問合せ先部署名：福井工業高等専門学校総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 電話番号：0778-62-1881 FAX番号：0778-62-2597 内線：1881 email：soumu@fukui-nct.ac.jp ウェブ사이트URL：https://www.fukui-nct.ac.jp/others/lecture/ 説明：	無料			
福井			小学生夏休み親子科学教室		音は振動であることを、エレキギターの音が鳴る仕組みである「磁石」が「弦の振動」を「電気信号」に変えて音になるといふことを通して説明します。その後、実習としてエレキギターの制作を行い、弦の違いなどによる音種の違いを体験します。		○				○	○		会場	図書館2階コミュニティライブラリー1～3	福井工業高等専門学校図書館	福井県鯖江市下司町	単体	120分	2021-07-31	2021-07-31	10:00	12:00			○	○	小学3～6年生(保護者同伴要)	先着10組	必要	Web	7月16日	問合せ先部署名：福井工業高等専門学校総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 電話番号：0778-62-1881 FAX番号：0778-62-2597 内線：1881 email：soumu@fukui-nct.ac.jp ウェブ사이트URL：https://www.fukui-nct.ac.jp/others/lecture/ 説明：	無料					
福井			初めてのロボットプログラミング		あなたがプログラムを作った目の前のロボットが動きます。初心者に優しい「Scratch」ベースのプログラミング環境と、部品の組み合わせにより色々な動きをするロボットを使って、課題にチャレンジします。プログラミングとロボット製作の会場・オンラインを体験できます。		○							会場	本館1階B-1LAB	福井工業高等専門学校本館	福井県鯖江市下司町	単体	300分	2021-07-31	2021-07-31	9:00	15:00						○		先着7名	必要	Web	7月16日	問合せ先部署名：福井工業高等専門学校総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 電話番号：0778-62-1881 FAX番号：0778-62-2597 内線：1881 email：soumu@fukui-nct.ac.jp ウェブ사이트URL：https://www.fukui-nct.ac.jp/others/lecture/ 説明：	無料			
福井			数学(算数)カレンダーを作ろう		数学(算数)カレンダーとは、「各日付の部分に、数学や算数の問題が記入されており、その問題を解くと、答えがその日付と一致する」ようなカレンダーのことです。記入される問題は、数学や算数の問題であればどんなものでもOKです。この数学(算数)カレンダーを、自分たちで、力を合わせて作ってみましょう。		○							会場	専攻科棟3階講義室2	福井工業高等専門学校専攻科棟	福井県鯖江市下司町	単体	120分	2021-08-01	2021-08-01	10:00	12:00						○	小学4～6年生、中学生	先着15名	必要	Web	7月16日	問合せ先部署名：福井工業高等専門学校総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 電話番号：0778-62-1881 FAX番号：0778-62-2597 内線：1881 email：soumu@fukui-nct.ac.jp ウェブ사이트URL：https://www.fukui-nct.ac.jp/others/lecture/ 説明：	無料			
福井			スポーツサイト(飛行)づくりと飛行演技		1本ラインのスポーツサイト(シングルラインサイト)は初心者でもフライト操作を楽しめることができます。市販品もありますが、安く簡単に、小学生でも自作できます。自分で作ったサイトをい福井高専グラウンドでスロトターに操作して、そのスピード感をみましょう。		○								会場	一般教育棟3階A-LAB	福井工業高等専門学校一般教育棟	福井県鯖江市下司町	単体	180分	2021-08-07 予備日2021-08-28	2021-08-07 予備日2021-08-28	9:30	12:30	雨天時は8月28日		○	○	○	○	小学生、中学生(小学生3年生以下は保護者同伴要)	先着10名	必要	Web	7月26日	問合せ先部署名：福井工業高等専門学校総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 電話番号：0778-62-1881 FAX番号：0778-62-2597 内線：1881 email：soumu@fukui-nct.ac.jp ウェブ사이트URL：https://www.fukui-nct.ac.jp/others/lecture/ 説明：	無料		
福井			ざわって学ぶ！簡単な制御教室		自動販売機・信号機・エレベーター・洗濯機など、あの回りはたくさん制御された機械が存在します。実際に制御機械を触りながら、さまざまな制御方法を基礎から学んでみましょう！		○	○						会場	専攻科棟セミナー室3	福井工業高等専門学校専攻科棟	福井県鯖江市下司町	単体	240分	2021-08-20	2021-08-20		13:00	17:00						○		先着5名	必要	Web	8月2日	問合せ先部署名：福井工業高等専門学校総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 電話番号：0778-62-1881 FAX番号：0778-62-2597 内線：1881 email：soumu@fukui-nct.ac.jp ウェブ사이트URL：https://www.fukui-nct.ac.jp/others/lecture/ 説明：	無料		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ	体を動かす	見る	作る・描く	その他	開催方法	集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	小学生未満	小学生	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考			
福井			スマートフォンのWebゲームアプリを作ろう！	自由研究にまた間に合う。プログラムモンクでゲーム開発	スマートフォンで動くWeb用のプログラミング言語JavaScriptを使った講座を行います。○メキイス、モグラ叩きゲーム、クリッカーRPGなどから1つを選び、改造をして自分だけのオリジナルのゲームを作っていきます。出来上がったものは、配布するUSBで自宅に持ち帰ることができ、学校にもゲームデータの提出ができます。またインターネットにアップロードしてURL、QRコードからもゲームのプレイが可能となります。さらに自由研究の発表用の資料作成もサポートしていきます。		○			○	○	会場	総合情報処理センター第1演習室	福井工業高等専門学校総合情報処理センター	福井県鯖江市下司町	単体	各360分	2021-08-21 2021-08-22	2021-08-21 2021-08-22	9:00	16:20					○	○	○	小学4～6年生、中学生	各回先着12名	必要	Web	8月2日	問合せ先部署名：福井工業高等専門学校総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 電話番号：0778-62-1881 FAX番号：0778-62-2597 内線：1881 email：soumu@fukui-nct.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.fukui-nct.ac.jp/others/lecture/ 説明：	無料			
福井			スポーツ関連遺伝子の診断およびDNA実験		筋肉には速筋と遅筋の二種類があります。速筋で動くαアクチニン3遺伝子はスプリント・パワー系のパフォーマンスに関連することが知られています。この講座では、あらかじめ送っていたいた髪サンプルからDNAを採取し、公開講座日までに遺伝子型(スプリント型・中間型・持久系)を調べ、当日、その結果をお知らせします。講座ではDNAの抽出やアガロースゲル電気泳動という遺伝子解析法を実際に行ってみたいと思います。		○	○			○	会場	物質工学科棟2階 物質工学科実験室2	福井工業高等専門学校物質工学科棟	福井県鯖江市下司町	単体	180分	2021-08-22	2021-08-22	10:00	13:00					○			小学6年生、中学生	先着20名	必要	Web	7月5日	問合せ先部署名：福井工業高等専門学校総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 電話番号：0778-62-1881 FAX番号：0778-62-2597 内線：1881 email：soumu@fukui-nct.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.fukui-nct.ac.jp/others/lecture/ 説明：	無料			
福井			中学生のための3D-CAD講座	コンピュータを用いた3次元設計を体験してみよう！	AutoCADソフトを用いて、3D(3-Dimension, 3次元) - CAD (Computer Aided Design, コンピュータ支援設計)を体験する講座です。まず初歩的な操作方法について説明を受けながら基本的な3次元立体図形の描き方を習得した後、簡単な形状のモデル(模型)の設計を行います。		○				○	会場	総合情報処理センター第1演習室	福井工業高等専門学校総合情報処理センター	福井県鯖江市下司町	単体	120分	2021-08-24	2021-08-24	10:00	12:00					○			先着20名	必要	Web	8月4日	問合せ先部署名：福井工業高等専門学校総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 電話番号：0778-62-1881 FAX番号：0778-62-2597 内線：1881 email：soumu@fukui-nct.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.fukui-nct.ac.jp/others/lecture/ 説明：	無料				
福井			雷の話と放電現象の実験		放電現象は自然界での雷としてよく知られています。最近では電気回路を使って色々な放電現象を発生・制御し、産業や生活に役立つ技術も実用化されつつあります。本講座ではいろいろな放電現象について紹介し、簡単な電気回路を組み立てて放電現象を観察してみたいと思います。半日ごで使える中学生を募集します。		○				○	○	会場	電気電子工学科棟1階創成教育ラボ	福井工業高等専門学校電気電子工学科棟	福井県鯖江市下司町	単体	240分	2021-08-25	2021-08-25	10:00	14:45					○			先着8名	必要	Web	8月4日	問合せ先部署名：福井工業高等専門学校総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 電話番号：0778-62-1881 FAX番号：0778-62-2597 内線：1881 email：soumu@fukui-nct.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.fukui-nct.ac.jp/others/lecture/ 説明：	無料			
福井			中学生のための「読みに伝わるように書く」作文講座		与えられたテーマについて読み手を設定して作文を書きます。読み手に伝わるように、そして印象づけられるように書くためには、自分が伝えたいことをどのように表現し、どのような構成で書くのかという点を意識する必要があります。本講座を受講して、読みに伝わる文章を書いてみましょう。		○					○	会場	専攻科棟3階講義室2(ゼミナール室2・3)	福井工業高等専門学校専攻科棟	福井県鯖江市下司町	単体	240分	2021-08-28	2021-08-28	10:00	15:00					○			中学3年生	先着15名	必要	Web	8月4日	問合せ先部署名：福井工業高等専門学校総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 電話番号：0778-62-1881 FAX番号：0778-62-2597 内線：1881 email：soumu@fukui-nct.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.fukui-nct.ac.jp/others/lecture/ 説明：	無料		
福井			親子で学ぶAI講座	体質にあった薬を淹れよう	人工知能(AI)について歴史や手法、応用分野について。また、薬について簡単に学びます。さらに、AIの代表的な手法をもちて、自分の体質にあった薬をブレンドし、実際に飲んでもらいます。		○	○				○	会場	職員会館和室	福井工業高等専門学校職員会館	福井県鯖江市下司町	単体	120分	2021-08-29	2021-08-29	10:00	12:00					○	○	○	小学生と保護者	先着10組(保護者要)	必要	Web	8月4日	問合せ先部署名：福井工業高等専門学校総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 電話番号：0778-62-1881 FAX番号：0778-62-2597 内線：1881 email：soumu@fukui-nct.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.fukui-nct.ac.jp/others/lecture/ 説明：	無料		

主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ	心	体	素	見る	取る	開催方法	集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生	小学生	小学生	小学生	小学生	小学生	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考
兵庫県	明石工業高等専門学校	モデルロケット講座		モデルロケットは、火薬エンジンを搭載し、時速180kmで高さ100mまで飛ぶミニロケットです。このロケットを1から組み立て、電気の力で点火して安全に打ち上げる講座を行います。日本モデルロケット協会が発行する4級ライセンスを取得できます。ぜひご参加ください。		○	○				○	会場	未定	未定	明石市魚住町西岡679-3	単体		2021-7-17	2021-7-17	13:00	16:00								12人	必要	Web	7月5日	問合せ先部署名：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号：674-8501 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 電話番号：078-946-6148 FAX番号：078-946-6041 内線： email：kk-project@akashi.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html 説明：	無料				
兵庫県	明石工業高等専門学校	明石城のペーパー模型をつくってみよう！		明石城を紙でつくってみませんか？日本伝統建築？城？なぜかバインガル（英語／日本語）のスライド講義で日本の城郭建築について勉強した後に、明石高専の学生と留学生とともに紙で建築の模型を作って見ましょう。ハサミを使うので小学低学年は保護者と一緒にきてください。一般の方、中学生のみならず、夏休みの自由研究がまだの小学生のみならず、チャンスです。小学低学年は保護者と一緒にきてください。		○	○				○	会場	未定	未定	明石市魚住町西岡679-3	単体		2021-7-17	2021-7-17	13:30	15:00			○	○	○			35人	必要	Web	7月5日	問合せ先部署名：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号：674-8501 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 電話番号：078-946-6148 FAX番号：078-946-6041 内線： email：kk-project@akashi.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html 説明：	無料				
兵庫県	明石工業高等専門学校	カラフルセメントアートに挑戦！		普段目にするコンクリート構造物は灰色ですが、この講座では好きな色のコンクリートでオブジェを作ります。		○	○				○	会場	材料構造実験室	明石高専都市システム工学科棟	明石市魚住町西岡679-3	単体		2021-7-22	2021-7-22	13:00	16:00			○	○	○			8組16人	必要	Web	7月12日	問合せ先部署名：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号： 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 電話番号：078-946-6148 FAX番号：078-946-6041 内線： email：kk-project@akashi.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html 説明：	無料				
兵庫県	明石工業高等専門学校	【夏休み自由工作教室】光る泥団子をつくろう		小学生の夏休み自由工作として、ピッカピカに光る泥団子をつくりたい。また、自然に存在する様々な色の土を使ってカラフルな泥団子も作ってみよう。さあ、だれが一番きれいでできるでしょう。		○	○				○	会場	土質実験室	明石高専都市システム工学科棟	明石市魚住町西岡679-3	単体		2021-7-31	2021-7-31	9:00	12:00			○	○	○			10組20人	必要	Web	7月20日	問合せ先部署名：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号：151-0071 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 電話番号：078-946-6148 FAX番号：078-946-6041 内線： email：kk-project@akashi.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html 説明：	無料				
兵庫県	明石工業高等専門学校	折り紙建築：世界遺産を折り紙でつくってみよう		世界遺産の建築を折り紙でつくってみませんか？世界遺産？建築？外国人講師のスライド講義で世界遺産と建築について勉強した後に、明石高専の学生とともに折り紙建築を作ってみよう。一般の方、中学生のみならず、夏休みの自由研究がまだの小学生のみならず、チャンスです！是非参加してください。小学低学年は保護者と一緒にきてください。		○	○				○	会場	未定	未定	明石市魚住町西岡679-3	単体		2021-8-1	2021-8-1	13:30	15:00			○	○	○			35人	必要	Web	7月26日	問合せ先部署名：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号：755-8611 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 電話番号：078-946-6148 FAX番号：078-946-6041 内線： email：kk-project@akashi.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html 説明：	無料				
兵庫県	明石工業高等専門学校	電池の仕組みについて		2019年のノーベル化学賞がリチウムイオン電池の開発に対して与えられたように、電池への期待は今後増々高まるものと予想される。電池の仕組みを理解し、広くエネルギー問題についても目を向けられるような講座にする予定です。		○	○				○	会場	物理実験室	明石高専事務部棟	明石市魚住町西岡679-3	単体		2021-8-8	2021-8-8	13:00	17:00					○			15人	必要	Web	7月26日	問合せ先部署名：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号： 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 電話番号：078-946-6148 FAX番号：078-946-6041 内線： email：kk-project@akashi.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html 説明：	無料				

都道府県	主催者・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ	体を動かす	見る	作る・描く	採集する	その他	開催方法	集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考
兵庫県	明石工業高等専門学校	AMラジオを作ったラジオの仕組みを知ろう		電波はテレビやラジオ、携帯電話など身近に利用されています。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。組み立てたラジオは持ち帰ってもらいますので、自宅でラジオ番組を聞いたり防災用として利用できます。		○	○					会場	電気電子基礎実験室	明石高等電気情報工学科棟	明石市魚住町西岡679-3	単体		2021-8-14	2021-8-14	13:00	16:00		○	○	○			15人	必要	Web	8月2日	問合せ先部署名：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号：〒679-3 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 電話番号：078-946-6148 FAX番号：078-946-6041 内線：email：kk-project@akashi.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html 説明：	無料			
兵庫県	明石工業高等専門学校	0言語で素数判定プログラムを作る		1日目に、Linuxというオペレーティングシステムと、プログラムを書くエディタプログラムをコンピュータで実行する方法を学びます。2日目に、まず偶数判定プログラムを作り、実行します。次に、素数判定プログラムを作り、実行します。		○	○					会場	情報基礎演習室	明石高等電気情報工学科棟	明石市魚住町西岡679-3	単体		2021-8-19	2021-8-20	13:00	16:00					○		10人	必要	Web	8月9日	問合せ先部署名：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号：〒679-3 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 電話番号：078-946-6148 FAX番号：078-946-6041 内線：email：kk-project@akashi.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html 説明：	無料			
兵庫県	明石工業高等専門学校	天然砥石の魅力を知らう！～日本刀・日本料理を支える研ぎの文化～		日本の伝統文化である日本刀や日本料理、これらを除くで支えているのは天然砥石(てんねんといし)です。砥石とその種類？砥石になる天然石とは何か？どこで採れるのか？天然砥石の魅力について語ります。岩石に興味がある中学生はぜひ参加してください。講座で使った天然砥石は持ち帰り可能です。		○	○					会場	土質実験室	明石高等都市システム工学科棟	明石市魚住町西岡679-3	単体		2021-8-21	2021-8-21	10:00	12:00					○		20人	必要	Web	8月9日	問合せ先部署名：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号：〒679-3 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 電話番号：078-946-6148 FAX番号：078-946-6041 内線：email：kk-project@akashi.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html 説明：	無料			
兵庫県	明石工業高等専門学校	世界で2番目に美しい定理を体験しよう！		多角形には色々な性質があり、内角の和が180度の自然数倍になることはよく知られていますね。では、頂点・辺・面の個数の間に面白い関係があることはご存知ですか？また、多面体や、さらに、国旗などの平面図形、コーヒークップやトースターなどの立体曲面にもこの面白い関係が成り立ちます。実は、この関係は世界で2番目に美しい定理とも呼ばれています。この続きは明石高等で体験しましょう。		○	○					会場	物理実験室	明石高等事務部棟	明石市魚住町西岡679-3	単体		2021-8-21	2021-8-21	14:00	16:00					○		20人	必要	Web	8月9日	問合せ先部署名：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号：〒679-3 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 電話番号：078-946-6148 FAX番号：078-946-6041 内線：email：kk-project@akashi.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html 説明：	無料			
兵庫県	明石工業高等専門学校	地震について学ぼう		都市システム工学科学生による、地震の話と実際の地震を再現できる振動台を中学生の皆さんに実際に操作してもらい、都市システム工学科で学ぶことを体験していただきます。		○	○					会場	未定	未定	明石市魚住町西岡679-3	単体		2021-8-28	2021-8-28	10:00	11:30					○		10人	必要	Web	8月16日	問合せ先部署名：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号：〒679-3 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 電話番号：078-946-6148 FAX番号：078-946-6041 内線：email：kk-project@akashi.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html 説明：	無料			
兵庫県	明石工業高等専門学校	光のデザイン模型をつくらう		窓の大きさや形によって部屋の明るさや部屋にできる影も変わってきます。光のデザイン模型を作って、イメージ通りの空間をデザインできるかどうか体験してみましょう。ハサミやカッターナイフを使うので小学低学年は保護者と一緒にご参加ください。		○	○					会場	ものづくり教室	明石高等建築学科棟	明石市魚住町西岡679-3	単体		2021-8-28	2021-8-28	13:30	16:00		○	○	○			30人	必要	Web	8月16日	問合せ先部署名：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号：〒679-3 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 電話番号：078-946-6148 FAX番号：078-946-6041 内線：email：kk-project@akashi.ac.jp ウェブサイトURL：https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html 説明：	無料			

都道府県	主催者・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ	体動かす	見る	作る・描く	収穫・採集する	開催方法	集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考
兵庫県	明石工業高等専門学校	回転のふしぎ - 紙ブーメランの制作 -		自転車などの身近なものから、台風や感震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。本講座ではコマの自転から始めて、投げると回転して飛ってくるブーメランのふしぎを感じて頂きます。							会場	物理実験室	明石高等専務部棟	明石市魚住町西岡679-3	単体		2021-8-28	2021-8-28	10:00	12:00							10人	必要	Web	8月16日	問合せ先部署名：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号： 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 電話番号：078-946-6148 FAX番号：078-946-6041 内線： email：kk-project@akashi.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html 説明	無料			
奈良県	奈良文化財研究所	奈良の都の木簡に行こう！ 2021	ひらめきときのききアイエンス〜KAKENHI	大昔、日本には文字はありませんでした。いろいろな進んだ文化や技術のひらめきとして、文字(漢字)も日本列島に伝わりました。日本列島の人びとは、伝わった漢字をまねび、さらに自分たちが使いやすいように工夫を重ねました。こうしたなかで、ひらがなやカタカナが生まれ出されました。いま皆さんが普通に使っている言葉の書き方は、昔の人びとの多くの工夫と努力の結晶です。 そして木簡には、日本列島の人々が、初めて本格的に文字文化を学んで日本語を書き表そうとしたときの、いろいろな工夫がひそんでいます。 受講生の皆さんには、本物の古代木簡の整理・調査作業の体験を通じて、日本列島に文字文化がもたらされ、使われるようになって、さらに日本独自の文字の文化へと発展していく躍動感あふれる息吹を、感じて欲しいと考えています。 木簡は、教科書にも登場する重要な資料です。しかし、実物を実際に見る機会は少ない状況です。そこで、皆さんに木簡の実物での作業や観察を通して、歴史や哲学の面白さ、現代に至る文字文化の連続性を実感してもらおうと考え企画しました。							会場	平城宮跡資料館受付	奈良文化財研究所平城宮跡資料館	奈良県奈良市二条町2-9-1	単体	420	2021-08-18	2021-08-20	9:30	16:20	各日とも同一の時間					8/18、8/19は主として小学生 8/20は主として中学・高校生	各日10名	必要	Web	7月25日	問合せ先部署名：奈良文化財研究所研究支援推進部 連携推進課経営戦略係 郵便番号： 住所：奈良県奈良市二条町2-9-1 電話番号：0742-30-6716 ※受付時間10～16時(土日祝を除く) FAX番号：0742-30-6750 内線： email：ohashi-y28@nich.go.jp ウェブサイトURL： https://www.jsps.go.jp/hirameki/index.html 説明：日本学術振興会ひらめきときめきサイエンスのホームページから申し込みください。 定員を超えた場合は、申込締切後に抽選を行います。結果は申込者全員にご連絡します。	無料			
千葉県	国立歴史民俗博物館	こどもれきはく		国立歴史民俗博物館(れきはく)のこども向けウェブサイトです。展示室(てんじつ)の様子や博物館の裏側(バックヤード)などを紹介しています。「家や学校で楽しむれきはく」ページでは、オリジナルの屏風(びょうぶ)や江戸時代のアサガオの図鑑(ずかん)「朝顔図鑑(あしがあすふ)」を作ることのできる手作りキットを紹介しています。 URL： https://www.rekihaku.ac.jp/kids/index.html							オンライン				常時開催													不要		問合せ先部署名：国立歴史民俗博物館広報サービス室 郵便番号： 住所：千葉県佐倉市城内町117 電話番号：050-5541-8600(ハローダイヤル) FAX番号： 内線： email：sfukyu@ml.rekihaku.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.rekihaku.ac.jp/kids/index.html 説明：オンライン公開のため申し込み不要	無料				
千葉県	国立歴史民俗博物館	れきはくこどもたんけんたい		国立歴史民俗博物館(れきはく)の展示室(てんじつ)やれきはくで働く研究者、博物館の裏側(バックヤード)などを紹介している動画です。日本の歴史についての調(しら)べ学習にも利用できます。 YouTubeリンク： https://youtu.be/TxkVv028cI4							オンライン				常時開催													不要		問合せ先部署名：国立歴史民俗博物館広報サービス室 郵便番号：285-8502 住所：千葉県佐倉市城内町117 電話番号：050-5541-8600(ハローダイヤル) FAX番号： 内線： email：sfukyu@ml.rekihaku.ac.jp ウェブサイトURL： https://youtu.be/TxkVv028cI4 説明：オンライン公開のため申し込み不要	無料				

主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ	体	奏	見る	作る	その他	開催方法	集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考
東京都	国立国語研究所	ニホンゴ探検2021		日本語の魅力と不思議について楽しみながら学ぶことができるミニ講義などの動画コンテンツをウェブ公開します。夏休みの自由研究のテーマ探しにもピッタリです。		○			○			オンライン				期間開催		2021年8月上旬（調整中）					○	○	○	○			不要			問合せ先部署名：国立国語研究所広報室 郵便番号：190-8561 住所：東京都立川市緑町10-2 電話番号：0570-08-8595 FAX番号： 内線： email： ウェブサイトURL： https://www.ninjal.ac.jp/ 説明：	無料			
京都府	国際日本文化研究センター	「カルレッチのだいぼうけん」アニメーション動画		イタリアの冒険商人カルレッチが著わした『世界周遊記』（1701年刊行／日文研所蔵）をもとに制作したアニメーション動画です。カルレッチは1594年から1602年まで、8年もの歳月をかけて世界一周を果たしました。旅の途中では日本にも立ち寄り、長崎で見聞した面白いエピソードも多数記録しています。ぜひ、お子様から大人の方まで、皆さんでお楽しみください！		○			○			オンライン				常時開催	15分							○	○	○	○			不要			問合せ先部署名：国際日本文化研究センター管理総務課広報係 郵便番号：610-1192 住所：京都市西京区御陵大枝山町3-2 電話番号：075-335-2012 FAX番号：075-335-2091 内線：6143 email：kouhou@nichibun.ac.jp ウェブサイトURL： https://youtu.be/yfn_KFIElao 説明：YouTubeにて公開	無料		
京都市	総合地球環境学研究所	みんながわがわがきょうかんきょうがく		オンラインで地球研の研究している「地球環境学」について学んでみよう。地球研の内部をのぞいてみたい、マスコットキャラクター「地球犬」と一緒に、フィールド研究に出かけて、世界を旅してみよう。		○			○			オンライン				常時開催								○	○	○	○			不要			問合せ先部署名：総合地球環境学研究所 広報室 郵便番号：565-8511 住所：京都市北区上賀茂本山457-4 電話番号：075-707-2100 FAX番号： 内線：2482 email：info@chikyuu.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.chikyuu.ac.jp/minna/ 説明：	無料		
大阪府	国立民族学博物館	おうちでみんなぼく		国立民族学博物館（みんなぼく）に行く前に、行ったあとに、おうちで遊べるみんなぼくのページです。ワークシートを見ながら、パノラマムービーで展示場を探検したり、ワークショップ動画を見ながらペーパービーズをつくってみよう。		○	○		○	○		オンライン				常時開催								○	○	○	○	○	どなたでも	不要			問合せ先部署名：国立民族学博物館企画課 博物館事業係 郵便番号： 住所：大阪府吹田市千里万博公園10-1 電話番号：06-6878-8532 FAX番号：06-6878-8242 内線：2025 email：hijyo@minpaku.ac.jp ウェブサイトURL： https://www.minpaku.ac.jp/teacher/school/ouchi#sec-03 説明：	無料		
東京都	独立行政法人日本芸術文化振興会	親子で楽しむ歌舞伎教室「解説 歌舞伎のみかた」	「経千本桜」	「解説 歌舞伎のみかた」では歌舞伎の魅力やお芝居の見どころなどを楽しくわかりやすく紹介。その後、お芝居「経千本桜」をご覧ください。		○			○			会場	国立劇場大劇場	国立劇場	東京都千代田区千代田4-1	期間開催		2021-07-20	2021-07-26	11:00	16:30	各日11:00、14:30開演、20日は14:30のみ(全13回)	○	○	○	○	○	年齢の下限は特に設けていませんが、小学校高学年以上の方におすすめてします。	各回970名	必要	電話、Web、劇場窓口 *売切れ次第終了	電話：観劇前日まで Web：観劇当日の開演1時間前まで 劇場窓口：公演終了時まで *売切れ次第終了	問合せ先部署名：国立劇場チケットセンター 郵便番号：102-8656 住所：東京都千代田区千代田4-1 電話番号：0570-07-9900 FAX番号： 内線： email： ウェブサイトURL： https://ticket.ntj.jac.go.jp/oyako2021/index.html#ariakabuki 説明：	有料	観：1等席2,100円、2等席1,600円 子：1等席2,100円、2等席1,100円	親子（18歳以下）各1枚以上の組合せで購入してください。
東京都	独立行政法人日本芸術文化振興会	親子で楽しむ演芸会		落語家による「解説と落語」、落語をはじめ、講談、パントマイム、動物のまねや曲独楽（こま）などさまざまな演芸をわかりやすく上演します。		○			○			会場	国立演芸場	国立演芸場	東京都千代田区千代田4-1	単体	150分（休憩含む）	2021-07-24	2021-07-24	13:00	15:30		○	○	○	○	○	年齢の下限は特に設けていませんが、小学校高学年以上の方におすすめてします。	292名	必要	電話、Web、劇場窓口 *売切れ次第終了	電話：観劇前日まで Web：観劇当日の開演1時間前まで 劇場窓口：公演終了時まで *売切れ次第終了	問合せ先部署名：国立劇場チケットセンター 郵便番号：102-8656 住所：東京都千代田区千代田4-1 電話番号：0570-07-9900 FAX番号： 内線： email： ウェブサイトURL： https://ticket.ntj.jac.go.jp/oyako2021/index.html#ariaengei 説明：	有料	観：2,100円 子：1,000円	親子（18歳以上）各1枚以上の組合せで購入してください。

こども歳が開見学デーと同様の趣旨で行われる全国の「こども見学デー」取組一覧(関係機関)

主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ	心	体	姿	見る	作る	その他	開催方法	集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生	小学生	小学生	小学生	小学生	小学生	小学生	小学生	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考
東京都	独立行政法人日本芸術文化振興会	夏休み親子で楽しむ狂言の会		狂言師による解説 狂言「仏師」「棒縛」の上演		○				○			会場	国立能楽堂	国立能楽堂	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-18-1	単体		2021-08-07	2021-08-07	13:00	14:45		○	○	○	○	○	○	○	○	○	年齢制限は設けていません。	589名	必要	電話、Web、劇場窓口 *売切れ次第終了	電話：観劇前日まで Web：観劇前日まで *売切れ次第終了	問合せ先部署名：国立劇場チケットセンター 郵便番号：102-8656 住所：東京都千代田区集町4-1 電話番号：0570-07-9900 03-3230-3000(一部IP電話等) FAX番号： 内線： email： ウエブサイトURL： https://ticket.ntj.jac.go.jp/oyako2021/index.html#ariankyougen 説明：	有料	観：2,300円 子：1,000円	親子(18歳以下)各1枚以上の組合せで購入手続きしてください。
東京都	独立行政法人日本芸術文化振興会	夏休み親子で楽しむ能の会		能楽師による解説 能「土蜘蛛」の上演		○				○			会場	国立能楽堂	国立能楽堂	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-18-1	単体		2021-08-28	2021-08-28	13:00	14:30		○	○	○	○	○	○	○	○	○	年齢制限は設けていません。	589名	必要	電話、Web、劇場窓口 *売切れ次第終了	電話：観劇前日まで Web：観劇前日まで *売切れ次第終了	問合せ先部署名：国立劇場チケットセンター 郵便番号：102-8656 住所：東京都千代田区集町4-1 電話番号：0570-07-9900 03-3230-3000(一部IP電話等) FAX番号： 内線： email： ウエブサイトURL： https://ticket.ntj.jac.go.jp/oyako2021/index.html#arianou 説明：	有料	観：2,300円 子：1,000円	親子(18歳以下)各1枚以上の組合せで購入手続きしてください。
大阪府	独立行政法人日本芸術文化振興会	夏休み文楽特別公演(第一部)親子劇場		解説付きのこども向け文楽公演。上演する演目は「うつほ猿」「解説 文楽ってなあに?」「き切雀」。		○				○			会場	国立文楽劇場	国立文楽劇場	大阪府大阪市中央区日本橋1-12-10	期間開催	105分	2021-7-16	2021-8-3	11:00	12:45		○	○	○	○	○	○	○	○	○	年齢制限は設けていませんが、小学生以上の方にお勧めしています。	各回653名	必要	電話、Web、劇場窓口 *売切れ次第終了	電話：観劇前日まで Web：観劇前日まで *売切れ次第終了	問合せ先部署名：国立劇場チケットセンター 郵便番号：102-8656 住所：東京都千代田区集町4-1 電話番号：0570-07-9900、03-3230-3000(一部IP電話等) FAX番号： 内線： email： ウエブサイトURL： https://ticket.ntj.jac.go.jp/oyako2021/index.html#ariabunraku 説明：	有料	観：4,000円 子：1,500円	親子(18歳以上)各1枚以上の組合せで購入手続きしてください。
沖縄県	公益財団法人国立劇場おきなわ運営財団	劇場バックステージツアー		舞台設備の見学や体験(照明、音響等)組踊ワークショップ		○	○	○		○			会場	国立劇場おきなわ共通ロビー	国立劇場おきなわ	沖縄県浦添市勢理客4-14-1	期間開催	180分	2021-07-31	2021-08-01	9:30	12:30		○	○	○	○	○	○	○	○	○	8月7日・8日「万歳敵討」公演のチケット購入者対象。年齢制限は設けていません。ただし小学生以下が参加する場合は保護者(中学生以上)の参加が必須。	各回40名	必要	電話、劇場窓口	7月16日(金)まで *売切れ次第終了	問合せ先部署名：国立劇場おきなわチケットカウンター 郵便番号：901-2122 住所：沖縄県浦添市勢理客4-14-1 電話番号：098-871-3350 FAX番号：098-871-3321 内線： email： ウエブサイトURL： ※内容が確定次第、ホームページにて告知 説明：※受付開始日：7月1日(木) ※8月7日・8日「万歳敵討」公演のチケット購入者対象	無料		
沖縄県	公益財団法人国立劇場おきなわ運営財団	普及公演親子のための組踊鑑賞教室「万歳敵討」		沖縄が世界に誇る伝統芸能、ユネスコ無形文化遺産「組踊」を、気軽に楽しみたいだけという第一歩では、観賞のポイントや見どころなど、実演を交えた解説「組踊の楽しみ方」をご紹介いたします。引き続き、第二部では初心者も鑑賞しやすい敵討ちものの組踊「万歳敵討」(作・田里朝直)をお楽しみ下さい。		○				○			会場	国立劇場おきなわ大劇場	国立劇場おきなわ	沖縄県浦添市勢理客4-14-1	期間開催	90分	2021-08-07	2021-08-08	14:00	15:30		○	○	○	○	○	○	○	○	○	年齢制限は設けていません。	各日492名	必要	電話、Web、劇場窓口 *売切れ次第終了	電話：観劇前日まで Web：観劇前日まで *売切れ次第終了	問合せ先部署名：国立劇場おきなわチケットカウンター 郵便番号：901-2122 住所：沖縄県浦添市勢理客4-14-1 電話番号：098-871-3350 FAX番号： 内線： email： ウエブサイトURL： https://www.nt-okinawa.or.jp/performance-info/detail?performance_id=2198 https://www.nt-okinawa.or.jp/performance-info/detail?performance_id=2199 説明：※発売開始日：7月1日(木)	有料	観：2,300円 子：500円	親子(18歳以下)各1枚以上の組合せで購入手続きしてください。

