	共催・協力	(+,1,1	サブタイト	内容	サブイベント	学ぶ・感じ	動るか	見作りる・描く	他	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 就ル備者 学前	小学生 化学生 化学年	中学生 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
北男工業大学	学集	もしろ科 実験オ デマンド		小・中学生を対象として、身近な物や現 兼をテーマに実験やものづくりを行い、 利学の基礎と応用の両面を体験させ、 環料離れを防ぐともに工学への関す で喚起することを目的としたイベントで す。 コロナ橋に伴い、動面をオンデマンド形 式で配信し、視聴しながら自宅で実験 が開催します。		00		00	オンラ	ル			期間開催		2021-07-23	2021-08-18				000	0			不要			開合せ先部署名・北見工業大学研究 協力課地域連携担当 郵便番号 099-850 住所・北海連北見市公園町165番地 電話番号・015-26-9158 FAK番号・015-26-9155 戸板・第150 で囲間・kerkyu09 ⁸ 母esk kitami-itac.jp フェブサイトURL: https://www.kitami-itac.jp/ 談明: 談明:			
北海道東京大学北海道演習林	オン	子向け ンライン ミナー	を作ってみ よう	夏休みに樹木の押し栗標本づくりに飲 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。	F	0		00	オンラ	心			単体	1時間半	2021-07-3	1 2021-07-	31 9:	30 11:00		000			20組	必要	Web	7月15日	間合せ先部署名:東京大学北海道演 習林 郵便番号: 079-1563 住所:北海道高良野市山部東町9番 信号 電話番号: 0167-42-2689 内線: 12 email: hokuen@uf.a.u-tokyo.ac.jp ウエブサイトURL: http://www.uf.a.u- tokyo.ac.jp/hokuen/ 説明: 平用ミ30-17-30	無料		
玉県学秩	埼玉昆虫談話会 東秩林座森虫	父演習 公開講 東大の 林で昆		昆虫の採集方法と標本作り		00	0	000	会場	東京大学習科本事務所		埼玉県秩父市日野 田町1-1-49	定期開催		2021-07-30	2021-07-30	9:0	00 16:00		00	00	小学4年生 〜(小学生 以下は保 護者同伴)		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 郵便器号: 368-0034 住所: 埼玉県株父市日野田町1-1-49 電話番号: 0494-22-975 FAX番号: 0494-23-9620 内線: email: chichibu-riyou@uf.a.u- tokyo.ac.jp ウエブサイトURL: http://www.uf.a.u- tokyo.ac.jp/chichibu/ 放明:		1,000円	材料費、テ キスト料、 保険代
東京都東京都	座] 実習 校生 めの	制書生の物学講演の野学講の野学講覧の野学講覧の野学講覧の野学講覧の野学講覧の野学講覧の野学講覧の		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いやすく解説し ます。 、 保護者の方も参加の場合は申し込み が必要です。		00		0	会場	大学府中	農学部附属フィーノン 属フィーノン スドサ教育ター 究センター		単体	7時間	2021-07-11	2021-07-11	9:0	30 16:30			0	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 センター事務室 総務係 郵便番号: 042-387-5812 FAX番号: 042-387-5801 FAX番号: 042-387-5801 FAX番号: 042-387-5801 所線: email: fskoho#m2.tusta.c.jp ウェブサイトURL: jp ウェブサイトURL: jp でがLoukainus/2021/ 説明: 〒住所、氏名、学校名・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が定 メールにてお申込みがださい、メールの 件名は「高校課庫と上でください。保護 者の方も参加される場合は申込みが必 要です。 ※先着順。定員になり次第締め切りま す。			
東京農工大学	座み究ミコけ口をれ親はワーロなと手る子に一	R別 自ア・コない力をあるという。 関東由か新にいうに、細ぽクプリングである。 関東は、一世のでは、一世のでは、一世のでは、 では、一世のでは、一世のでは、 では、一世のでは、 では、一世のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、		自分の身体は37兆個の細胞と細胞内 マバ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 能を決めています。心筋細胞はやわら 情性動できます。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 でみて、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、その細胞をより ましょう。さらに、その細胞を大ゲージす まできる体験を行い、やわらさと健 廉の関連を発見します。模型は持ち 情ます。		00		00	会場	東京農工	先端發字 美化室 室	〒184-8588 東京 都小金井市中町2- 24-16	単体	間半	2021-07-31	2021-07-31	13:	30 16:0C			0	小学3年生 以上と保 護者	10組20人	必要	メール	7月24日	開合せた部署名:東京農工大学工学 部			

1

都道府 県	崔	サブタイトル	内容	サブイベン ト	学ぶれる ・感じ ・感じ	- 描	様 で 関係 で 関係 で 根 で で の 他 は 集 す す で で で で で で で で で で で で で で で で で	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	就学生 小学生 低学年 年	小学生 一学生 一学生	高 対象者備 考 生 以 上	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、 質、用途などを学だ、樹木に詳しい様 木博士」になう。書うた樹木数に応じ で修了証を差し上げます。	Ħ	<u>6</u> 0	0	会場	東京農工大学府中キャンパ	1	〒183-8509 東京 都停中市幸町3-5- 8	単体	2時 : 間半	2021-07-31	2021-07-31			00 9:00~ 11:00 ~ 13:00 ~ 15:00の2 回	00		小学生および保護者			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門 教授 戸 田浩人 部便番号: 住所: 4 電話番号: 042-367-5745 FAX番号: 042-367-5754 内線: 1042-367-5754 内線: 1042-367-5754 防波: 1042-367-5754 防波: 1042-367-5754 院別: ウカナサイトに掲載のPDFを参照の上、参加希望者全員のお名前・電 版明: ウカナナイトに掲載のPDFを参照の上、参加希望者全員のお名前・電話番号・メールアドレスと希望時間を が開設の上、メールにてお申込み代記さ りまたしてください。 ※先着順、定員になり次第締め切ります。	u 5		
東京農工大学	[公開講座] 折り紙 研究の最 研教学を折 る~		折り紙研究の第1人者・筑波大学三名 純穀投と本学水谷質也教授(日本新約 協会講師)が計場研究の最前が 演と、折り紙教室を実施。自宅でできる 知的な遊びとして折り紙を提案します。	氏 第	0	00	### ##################################	ライン オンライン	,		期間開催		2021-08-01	2021-08-31			オンデマン ド配信	000	00	○ 小学生~と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ と き き き き き き き き き	100人	必要	メール		問合せ先節署名:東京農工大学農学 部附属感染旋未来疫学研究センター 教授、水谷町 世 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	u , t		
東京都東京農工大学	[公開 産子 経 原子 が に で で が に で で で で で で で で で で で で で		樹木から作られ、環境にやさしい材料 して期待されている紙について学び、 れからの時代における紙の可能性にご いて考えます。	_	0	0	オン	ライン オンライ ン			単体	2時 間	2021-08-08	2021-08-08	10:4	00 12:	00		0	小学5年 生~小学 6年生	24人	必要	メール		開合せ先部署名:東京農工大学科学 博物館係 新度番号: 住所: 電話番号:042-388-7163 FAX番号:042-388-7598 内線: email:kahalwiec.tust.ac.jp ウエブサイトURL: https://www.tust.ac.jp/outline/disclos re/koukaikouza/2021/ 説明:〒住所:氏名、電話番号・メー ルアドレス・学校名、学年、議座名を明 記の上・メールにてよ時込みがたさい。 保護者の方で見学を一希望されるは、 保護者の名見学と明記してくださ しょ、メールの件名は、公開講座参加申 え)としてください。 ※先着順。定員になり次第締め切りま す。	u I		
東京縣工大学	【公開講ュニンラー 座】サイログス スプラントで、 イグスム「ナック〜思考」 イック〜思考 で、 大ック〜の本生 質、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		実験・業別を通して、多くのブラスチット に触れ、プラスチックの性質や構造に いて学びます。レン袋有料化をよ、マイ ウロプラスチックによる環境汚染などの 問題も考えます。	つ イ	00	0	会場	大学小金	科学博物目的实验室	〒184-8588 東京都小金井市中町2- 24-16	単体	3時	2021-08-25	2021-08-25	13:00	0 16:	00		0	中学生	12人	必要	メール		開合せ先部署名:東京農工大学科学 博物館係 熱度番号: 769-1192 住所: 電話番号: 042-388-7163 FAX審号: 042-388-7598 PA線: email: kahaku@c.tuat.ac.jp ウェブサイトURL: https://www.tuat.ac.jp/outline/disclos ry/koukalouza/2021/ BJ明: 下住所、氏名 電話番号: メー ルプトレス、アルマ、大学社会、学年、調座名を呼 足のまか、一ルにてた申込みくださし、 栄養者のアルテと不管と呼るになくださし、 は、保護者の名見学と明記してくださ は、保護者の名見学と明記してください。 メールの子とは「公開産参加申 込と上てください。 栄先着順。定員になり次第締め切りま す。	u I		

都道府県	共 催 ・ 協 カ	(トル サ ル	ブタイト 内容	サブイベン 学 ト ぶ	・ 体を動かす	きるる	作る・描く・採集す		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 的	小学学生高学学	高 対象者備 校 考 生 以 上	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
東京農工大学	[公 座]	開講 電気 客、路の 虚影の 虚影の		0	0	0	i iるi	会場	東京農工大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	Ĭ.	i i	i i		7年	F C	1 1	14人	i i	メール		開合せ先節署名:東京農工大学工学 所技術部 技術長 岩崎 好孝 郵便番号: 707-8885 住所 電話番号: 042-388-7137 FAX番号: 内線: email: wa@ec.tuatacjp ウエブサイトURL: https://www.tuatacjp/outline/disclosure/koukaikouza/2021/ 説明: 代表者氏名・郵便番号・住所・学年・緊 急連絡氏(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)、その他 参加者氏名・デンルの件名は「公 小・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 ※光養順。定員になり次第締め切りま す。			
木県市立東	宇都宮大学ロボティクス・工事がある。	示ともの くり体験	29日小学生を対象とした「ブラトンボ(ブ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	0	00	0	0	会場	受付	宇都宮市立館	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	00	000	0	プラトンポ 10名	必要	未定	未定	問合せ先部署名: 宇都宮市立東図書館 銀優番号: 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: ウエブサイトURL: 説明: 5/17日現在、イベント告知前	無料		
東区	工農研究正宇都宮大学工学部技術部で展づ教	ドットの 示ともの くり体験 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	0	00	0	0	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		午前·午後 各1回	C	0		30名(予定)	必要	未定	未定	問合せ先節署名: 宇都宮市立東図書館 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 戸線: email: ウエブサイレRL: 説明: 5/17日現在、イベント告知前	無料		
国际 人名 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	大阪大学男女協働推進センター、全国国公立大学・高専行うのオサスに	う!女 の夏休 オンライ サイエン	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。	0	0	0	0	オンライン				単体	60分程度	2021-08-03	2021-08-17	13:00		13:00- 14:00 15:00- 16:00	C	D	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:500-8531 住所:大阪府豊中市待業山町1-3 電話番号:06-6850-6660 FAX番号:06-6850-6660 FAX番号:06-6850-6660 戸線: email:ja-w-tech staff@m,ksind.eng.osaka-u.ac.jp ウエブサイトURL: https://our jogi.sanken.osaka-u.ac.jp ウェブサイトURL: https://our jogi.sanken.osaka-u.ac.jp が見られたいるあるは、なんが、 説明:申し込みはWEBサイトを用意します。問いるおはなるペくメールでお 願いします。			

主催者	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベン ト	ぶれ	をでる 動る か	見作が移る・指揮を	他	i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 スケジュー i 時間 ル備考	就小小/学学有 任中语 年年年	小学 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
国立大学法人京都工芸繊維大学	夏休み体 験教室『自 然いつ中ではい畑探検しよう』		・ミニ講義「しょくぶつとむしのはなし」 ・処探検、まゆ人形づくり、昆虫の観察 など		00	0	000	会場	ンパス 生物資源	フィールド 科学研究	京都市右京区嵯峨 一本木町1	単体		2021-07-24	2021-07-24	10:00		000		要保護者同伴		必要			問合せ先節署名:京都工芸繊維大学 嵯峨キャンパス学道会館事務室 動便番号:616-8354 住所:京都市右京区嵯峨一本木町1 電話番号:075-861-0790 内線:- email:cbfs@kitac.jp ウエブサイトURL: https://www.cbfs.kitac.jp/ 説明:-	無料		
広島大学		施設見学	放射光上は同か?放射光施設に訪れ 直に見て触れ、先端科学研究の現場を 探訪してかましょう 広島大学放射光科学研究センター 広島大学放射光科学研究と大村育成のために 設置された国立大学で唯一の放射光美 験施設です。 数官と研究の最新終を見てださい。 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。		00		0	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	10:00~ 16:00間 ただ前10:00 ~ 12:00の時 間を予ま後 13:00~ 15:00の団体 見学が予定 してよ。 後 13:00・ 15:00の団体 見学がお混	000	000			不要			間合せた簡電名:放射光科学研究センター事務室 野使番号: 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: hisor@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の時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分に いてわかりやで説明し、実際に熱を電 気へ変換するデモンストレーションを行 気へ変換するデモンストレーションを います、その後、キャン・スクローちる集 光型太陽電池としたZero Energy Bulleding 能設やビームダウンま太陽線出続調 施設やビームダウンま太陽線上後調 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るような内容となっ ています。		00		0	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。	000	0		各回30組	必要	i	の3営業 日前	開合せ先節署名: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 電話番号:0985-58-7188 FAX番号:0985-58-7793 内線: m-chiiki@of.miyazaki-u.ac.jp ウエブサイトURL: thtps://www.miyazaki- u.ac.jp/crcweb/news/open_class/2225 訪明:		1000円	
宮崎県宮崎大学	親子で ソーラー ホッパー (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、ソーラーボルト(ハシク)を作り、スピードを競います。夏休みの思い出作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。	1	00		00	会場	宮崎大学木花キャンパス		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	000	00		各回24組	必要	ļ	の3営業 日前	問合せ先節署名: 宮崎大学産学・地 域連携課 動便番号: 889-0054 住所: 宮崎県宮崎市学園木花台西 1 -1 電話番号: 0885-58-7188 FAX番号: 0985-58-7793 内線: 1985-68-7793 中加ゴ + 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-		2000円	
宮崎大学	親子で学ぶ大人		本陽電池の仕組みについて学びま ・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 デーマにします。 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。奇祭を段階にしますので、小学 生でも楽しく行うことができます。夏休太 の思い出作りや自由研究の一環として 活用でき、終了後こ家庭でも楽しめる 内容です。	,	00		00	会場	宮崎大学木花キャンパス		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	000	0 0		各回12組	必要		の3営業 日前	間合せ先制署名: 宮崎大学産学・地 域連携課 制度番号: 889-0054 住所: 宮崎県宮崎市学園木花台西1 - 電話番号: 0985-58-7188 FAX番号: 0985-58-7793 内線: 1985-58-7793 内線: 1985-68-7793 中間: m-chiikieof.miyazaki-u.ac.jp ウエブサイトURL: https://www.myazaki- u.ac.jp/crcweb/news/open.class/2225 訪明:		2000円	

4

主催者は、	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント		動 る か		1	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 スケジュー 射時間 ル備考 学前	小学生中学年 年年年	中学生 高校生以上	対象者備	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
宮崎大学	住吉フィー ルド(牧 場)公開記 座	験してみよ 青 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 ケーを見て、触れて、体験してみましょ う。いつも飲んでいる牛乳や、食べてい 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。		o ô		00	会場	宮崎大学 農学部・コール		宮崎市島之内 10100-1番地	単体		2021-08-10	2021-08-10	9:00	12:00	000			12名	必要	i	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 域連携課 競優書号:889-0054 住所:宮崎県宮崎市学園木花台西1 -1 電話番号:0885-58-7138 FAX番号:0985-58-7793 内線:email: m-chiki@f.miyazaki-u.ac.jp ウェブサイトURL: https://www.miyazaki-u.ac.jp/ corcweb/news/open_class/2229 7 説明:		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 む大人にとっても神秘的で不思議な世 矛、興味を恵ぐ業しい世界です。 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、親子で 海に受いるでは、現代で す。実物を見ることの大切さを実感し、 ご家族で海洋生物を学ぶさっかけにし ませんか?本学の教職員がそのサ ボートをいたします。	Ξ	00		0	会場	宮崎大学悪岡フィールド		宮崎県延岡市赤水 町376-6	単体		2021-08-07	2021-08-07	9:00	16:00	0 (0		20名	必要			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:0885-58-7188 FAX番号:0885-58-7193 内線:email:m-rohiki@of.miyazaki-u.ac.jp ウエブサイトURL: https://www.miyazaki- u.ac.jp/croweb/area_cooperation/guide 説明:			
北海道	オープンキャンパス	z.	各分野(情報工学、機械工学、電気工学、建築学)の体験教室や 学、電子工学、建築学)の体験教室や 分野見学ツアーなど網路高専について 知ることができるイベントを実施します。	5	004	0	00	会場	高等校	高等専門学校	北海道鎖路市大楽 毛西2-32-1				2021-07-18				1	参加できま す。	20名(電野) 20名(電野) 20名(電野) 20名(電野) 20名(電野) 20名(最近) 20名(是近) 20名(是过) 202(是过) 202(是		ら申込み		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:004-0916 転番番号:0184-57-8041 FAX番号:0184-57-8041 FAX番号:0184-57-8056 内線:7222 email: kyoumug@kushiro-ct.ac.jp ウエブサイトURL: http://www.kushiro-ct.ac.jp 説明:直通電話:0154-57-7222			
北海道 釧路工業高等専門学校	デャレン ジョボラテ クノアート ラボ 2021 part1 ~ 名 縁アートを 作ろう~	三 · ·	様々な材料を使用して顕縁や背景の色 遊り、飾りつけを行った為と、ブログラミ 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。		00		0	会場	高等専門	釧路工業 高等専 学校	北海道鎖路市大樂 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) による写能性があります。	00		小学生(3 ~6年生)	14名	必要	メール、電 話	7月9日	開合セチ部署名:釧路工業高等専門 学校和祭誕門究協力係 郵便書号: 094-0916 住所: 北海道釧路市大楽毛西2-32-1 電話書号: 0154-57-8041 FAX 書号: 0154-57-5360 内線: 7216 email: kenkyu@office kushiro-ct.ac.jp ウエブサイトURL: http://www.kushiro-ct.ac.jp 設立が表現した。 財政/www.kushiro-ct.ac.jp 設明: 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 ラシュート 付きロケッ ト作って飛 ばしてみ。 う!	٠ ٧ ١	ベットボトルにバラシュートと翼を加工 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。	`	00		0	会場	高等校	高等専門 学校			分	2021-08-10			15:00 雨天の場 合は、水力 ケットカー 競技に変 更します。	0	í	小学生(5 ~6年生) 中学生			話		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: 北海道釧路市大楽毛西2-32-1 電話番号: 0154-57-8041 FAX番号: 0154-57-360 内線: email: kenkyu®office kushiro-ctac.jp ウエブサイトURL: http://www.kushiro-ctac.jp 散明: 直通電話: 0154-57-7216			
北海道釧路工業高等専門学校	「チャレンユニアップでは、 ジャラがで、 3D発 ムート 開ゲース日 サテス目 で、 フェート フェート フェート フェート フェート		Unityを使った全5回の3Dゲーム開発課 座です。小中高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 おこ必要なUnityの使い方と基本的なス キルを習得します。	5	00		0	会場・オンライン	ン 釧路事専 学校	釧路工業 高等校 学校	北海道鎖路市大楽 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7日 10日 11日 17日 18日 初回が参 加可能な 方。	0	-	~6年生)	オフライン 16名 オンライン 10名		メール、電 話	7月16日	問合化先師署名:釧路工業高等専門 学校設務課研究協力係 郵便書号: 084-0916 住所: 北海道館路市大楽毛西2-32-1 電話番号: 0154-57-8041 FAX番号: 0154-57-8040 戸城: email: kenkyu®office kushiro-ctac.jp ウエブサイトURL: http://www.kushiro-ctac.jp 説明: 直道電話: 0154-57-7216	無料		

主催者	[7タイト 内容	-	体を動かす す	乗見作 4 るる・ 描く	他 采 集	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 スケジュー 身情間 ル備考 育	水学生 中学年 年年 年年	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
北海道 釧路工業高等専門学校	「チャレン ジョンュニ アラボボ手 作りアロマ スプレー体 験	フレグランスの心地よい書りでリラック スする生物の仕組みを、アロマスプレ 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 庭学形式で学び、後半は美際に好きだ 香りのアロマスプレーを作成します。	t l		o	会場	高等専門		北海道釧路市大楽 毛西2-32-1	単体	90分	2021-08-07		10:30		o	0	小学生(5 ~6年生) 中学生					間合せ先部署名・釧路工業高等専門 学校総務課研究協力係 影便番号 151-0071 住所:北海道釧路市大業毛西2-32-1 電話番号・0154-57-804 FAX番号・0154-57-5360 FAX番号・0154-57-5360 「力証サイトURL: http://www.kushiro-ct.ac.jp ウエブサイト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	会	中学生とその保護者及び中学校教員 対象として、本校の紹介を行います。			00	ライン	等専門学校		広島県呉市阿賀南 2丁目2番11号		4部成 150 で。		2021/8/1		17:00 1日4回 実施 9:00~ 11:30 10:30~ 13:00~ 15:30 14:30~ 17:00			を行うた め、中学3 年生のみ 対象です。	各日200人			1週度・または連合とします。	問合せ先部署名: 学生課教務係 郵便審号: 755-8611 住所: 広島県美市阿賀南2-2-11 電話審号: 0823-73-8416 FAX番号: 0823-73-8416 FAX番号: 0823-73-8416 FAX番号: 0823-73-8416 FAX番号: 0823-73-8416 FAX番号: 0823-73-8416 FAX番号: 0823-73-8416 FAX番号: 0823-73-8416 FAX番号: 0823-73-8416 FAX番号: 0823-73-8416 FAXMS: 0823-73-841			
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 持ってもらかめ、本体の練習船合列 丸を活用し、科学技術に触れながら於 時間体験航海を行います。	11		0	会場	産市場前	津ふ頭	愛媛県松山市三津 ふ頭					13:30		000				必要		7月9日	間合せ先部署名:企画広報室企画係 郵便署号: 住所:愛媛県越智郡上島町弓削下弓 削000番地 電話番号:0897-77-4613 FAX番号:0897-77-4691 内線: email:kikaku@yuge.ac.jp ウエブサイいRL: 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 持ってもうため、本校の練習船合列 丸を活用し、科学技術に触れながら約 時間体験航海を行います。	i i		0	会場	第2桟橋	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	000	0		30名	必要	Web	7月9日	間合せ先齢署名:企画広報室企画係 額便番号:794-2993 住所:登楼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:kikaku [®] yuge.ac.jp ウェブサイレRL:kikaku [®] yuge.ac.jp ウェブサイレRL:kikaku [®] yuge.ac.jp プェブサイレRL:kikaku [®] yuge.ac.jp がまたい。 はいたが、 はいが、 はいが、 はいが、 はいが、 はいが、 はいが、 はいが、 はい			
香川県香川高等専門学校詫間キャンパ	詫間キャ ンパス オープン キャンパス	通信ネットワークエ学科がわかるコーナー、電子システムエ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つのコーナーで免なテーマー環次体験します。また、校内見学ツア・も行います。	€ -	0	00	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		0			必要	Web	変更の可	(開合せ糸部署名:学生課教務係 郵便番号:769-1192 住所:番川県二豊市辞間町香田551 電話番号:0875-83-8516 FAX番号: PA線: email: ryusiëtkagawa-nctac.jp ウエブサイトURL: https://www.kagawa- nctac.jp/school_affairs/OC/openCamp us.html 説明:	無料		
香川県香川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 子工学科、建設環境工学科が実施す 体験入学プグランムを参加できます。 また、学校紹介や学科の説明なども行います。	8		00	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		0			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:番削損暴心市勒使即355 電話番号:087-869-3866 FAX番号: 内線: ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・	無料		

主催者・協力		サブタイトル	内容	サブイベン	学ぶる・感じる	る	作る・描く 採集する	そ 開催方法の他	: 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 スケジュー 寺間 ル備考 	就 小 学 学 生 生 中 学 年 年 年 年 年	中学生以上 高校生以上	対象者備考	募集人数	事前 登録	申し込み 申 方法 総	申込 命切	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	年少女発	展作品づく り(3)・科 学の夢絵 画制作(1)	一般社団法人・書川県祭明協会主権の 第71回書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年 未来の4年2の参越画展出展に向けて 作品作りを行います。	1	D T		0	会場	香川高学校 専門間ス ンパス	第2講義機第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		111	小学3年生 以下は保 護者同伴			メール、 FAX、電 話、その他 (当日受 付)		開合セ失師署名: 三豊市生涯学習課 勝代書号: 767-8885 住所: 書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: ウエブサイト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	展作品づく り(4)・科 学の夢絵 画制作(2)	一般社団法人 番川県発明協会主催の 第71回番川の発明公、景出展に向け 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 未来の科学の参議画展出展に向けて 作品作りを行います。		0		О	会場	香川高等校 専門間キャンパス	第2講義模 第4講義室	三豊市院間町番田 551	定期開催	2	2021-07-17	2021-07-17	9:00	11:00		111	小学3年生 以下は保 護者同伴			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 任所: 香川県三豊市高瀬町下勝間 2373-1 電話番号 : 0875-73-3140 内線 : email : ウエブサイト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	展作品づく り(5)・科 学の夢絵 画制作(3)	一般社団法、孝川県祭明協会主権の 第7回番川の参明代ふう展出展に向け て作品作りを行います。 公益社団法人 発明協会主催の第4位 未来の科学の参越画展出展に向けて 作品作りを行います。	1	O .		0	会場	香川高学ヤ 専門間ス ンパス	第2講義機第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		111	小学3年生 以下は保 護者同伴	1		メール、 FAX、電 話、その他 (当日受 付)		開合セ先師署名: 三豊市生涯学習課 勝任第号: 709-1192 住所: 書別県三豊市高瀬町下勝間 2373-1 2373-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 第38-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 838-1 8	有料	100	
香川県三豊市少年少女勇明クラブ			三豊市主権のみとよロポコン2021の事 前説明会を行います。		D			○会場	香川高学ヤ 専門間ス スパス	第2講義機第4講義室	三豊市院間町香田 551	単体	2	2021-08-08	2021-08-08	9:00	11:00	000	0		小学生部 門:5チー ム、中学生 部門:5 チーム	必要	メール 定す	けるまで	開合セ先部署名:巻川高等専門学校 総務課地域連携係 新便器号:707-6885 住所: 巻川県三豊市詫間町香田551 電話番号:0075-63-6807 FAX番号:0075-63-6309 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	年少女発	展作品づく り(6)・科 学の夢絵 画制作(4)	一般社団法人 書川県発明協会主催の 第71回書川の発明公元県出展に向け て作品作りを行います。 公益社団法人 集明協会主催の第44回 未来の科学の参議画展出展に向けて 作品作りを行います。	1	O.		0	会場	香川高等校 専門間ス ンパス	第2講義根第4講義室	三豊市院間町番田 551	定期開催	2	2021-08-21	2021-08-21	9:00	11:00		1 1 1	小学3年生 以下は保 護者同伴	1		メール、 FAX、電 話、その他 (当日受 付)		問合セ先師署名: 三豊市生涯学習課 郵便番号: 769-1192 住所: 書川県三豊市高瀬町下勝間 2373-1 電話番号: 0875-73-3140 内線: email: ウエブサイトURL: 説明:	有料	100	
香川県三豊市少年少女务明クラブ	ボットコン テスト2021	1 1	三豊市主催のみとよロポコン2021の競技の最終調整を行います。		0		0	会場	香川高等校 専門間キャンパス	第2講義棋第4講義室	2 三豊市院間町香田 551	単体	3	2021-08-21	2021-08-21	13:00	16:00	000	0		小学生部 門:5チー ム、中学生 部門:5 チーム	必要	メール 定 す	けるまで	間合せ先節署名:香川高等専門学校 総務課地域連携係 形像等号・769-1192 住所:香川県三豊市院間町香田551 電話番号・0875-63-8507 FAX番号・0875-63-839 内線 email: ウェブサイトURL: 説明:	無料		

主催者 がけ	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶる・感じる	助るか	見る・描く は集する	そ 開催方法 の 他	場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始時間	終了スケジ、時間ル備考	ュー 就 / 学 章	小学生 化学年 小学校高学年	中学生 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
川川豊 1豊	みとよ口 ボットコン テスト2021		三豊市主催のみとよロポコン2021の競技に参加します。		0		0	会場	香川高等 専門学校 詫間キャ ンパス	第2講義標第4講義室	三豊市院間町番田 551	単体	3	2021-08-22	12021-08-22	13:00	16:00		000	0		小学生部 門:5チーム、中学生 ム、中学生 部門:5 チーム		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 静便書号: 767-8885 住所: 香川県三豊市詫間町香田551 電話番号: 0875-83-857 FAX番号: 0875-83-6389 内線: email: ウエブサイト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 サ サ ウラブ	展作品づく り(7)・科 学の夢絵 画制作(5)	一般社団法人 審川県発明協会主催の 第77回書川の第明代う馬出展に同け で作品作りを行います。 公益社団法人 発明協会主催の第44年 未来の科学の発動園出展に向けて 作品作りを行います。	1	O		0	会場	香川高等 専門間キャンパス	第2講義棟 第4講義室	三豊市院間町香田 551	定期開催	2	2021-08-28	2021-08-28	9:00	11:00	0	000		小学3年生 以下は保 護者同伴			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 新使書号: 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: 対プサイトURL: 説明:	有料	100	
京都府舞鶴工業高等専門学校	遊んで、学を必要します。	ř	太陽投影を使って、太陽黒点のよう。 すや動き方について学じます。また。3 陽望遠鏡を使って、太陽表面のようす を観察します。	t.	О		0	会場	舞鶴高専		京都府舞鶴市字白 屋 234番地	単体	4時間	2021-7-10	2021–7–10	10:00	16:00		O	0		10名	必要	Web		期合仕生態署名:総務課地域連携・研究推進係 研究推進係 郵便番号: 625-851 住所: 京都所報離市占屋224 電話番号: 0773-62-5600 FAX 6865 可知: 8682 中国間: koukaidemae®maizuru-ctac.jp ウェブサイト地域: 100 ウェブサイト地域: 100 レない、100 にあまるのでは、100 開口にあまるが、100 開口にあまるが、100 関目におまるが、100 関目におまるが、100 関目におまるが、100 によりとのはでは、100 になった。100 になった			
京都府舞鶴工業高等専門学校	遊んで、学ぶ。不思議なパイポルとフィボナッチ数を		工作用紙とはさみを使って、不思議な バズルの動作を行います。また、バズ ルの動作を負してイポナッチ数列にイ いて学びます。	İ	О		0	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		o	0		10名	必要	Web		間合せ先部署名:総務課地域連携・ 研究推進係 動便番号: 625-8511 住所: 京都府舞鶴市白屋234 電話番号: 0773-62-5560 FAX番号: 0773-62-5558 内線: 8862 email: koukaidemaelmaizuru-ctac.jp ウエブサイトURL: https://www.maizuru- ctac.jp/contribution/open.seminar/ 訪明: 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。			
京都府舞鶴工業高等専門学校	き物ロボッ	・ 小中学生 ウロボット選 手権 舞鶴	ロボットを製作し、家で改進を行います。後日、その加水・で競技会が行うれ、優勝を目指します。全日本小中学生ロボット選手権の舞鶴高尊大会として美施します。	į	О		0	会場	舞鶴高専		京都府舞鶴市字白 蘆234番地	単体	4時間	2021-7-24	2021-7-24	12:00	16:00		0 0	0		20名	必要	Web		間合性生態署名:総務課地域連携 研究推進係 新原等等。025-9511 住所 京都所等離市白屋224 電話等等。0773-02-5500 FAL 8862 173-02-5558 P報: 8862 173-02-5558 ウェブサイレIRL: house/demail/uru-ctac.jp フェブサイレIRL: house/demail/uru-ctac.jp にあるがはいいった。 は100-05 (1997) は100-05 (1997) は100-			

主催者は日本語の主催者		サブタイト ル	内容	サブイベント	学ぶる・感じ		見作収穫・採集す	そ 開催方法の他	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 スケジュー 就時間 ル備考 学前	小学生生 化学年年	小学生 生 学生 生 学生 以上 手	対象者備 考	募集人数	事前登録	申し込み ま方法 兼	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!	i i	ゲーム開発の基本を学習し、Scratchと microbitを利用して簡単なゲームを作っ てみたいと思います。		0		0	会場	舞館赤れ んがパー ク4号棟		京都府舞鶴市北吸 1039-2	単体	1時間半	2021-8-22		13:30			0			必要			問合せ先部署名:総務課地域連携・研究推進係 研究推進係 新使番号: 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: koukaldemae単maizuru-ctac.jp ウエブサイトURL: https://www.maizuru- ctac.jp/contribution/open.seminar/ 説明: 応募者参数の場合縁切日よ設 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。			
京都府舞鶴工業高等専門学校	クレーンを 作って遊 ぼう!		液体の力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、組立ても容易です。		0		0	会場	舞鶴高專		京都府舞鶴市宇白屋 234番地	単体	4時間	2021-8-28	2021-8-28	12:00	16:00	000	D O		10名	必要	Web		問合せ先部署名:総務課地域連携・ 研究推進係 新便番号: 625-8511 住所: 京都府舞師 白屋 234 電話番号: 0773-62-5600 FAX番号: 0773-62-5550 内線: 8862 email: koukaldemae#maizuru-ctac.jp ウェブサイトURL: https://www.maizuru- ctac.jp/contribution/open.seminar/ 設明: 応募者多数の場合総切日より 前に応募を絶効切出搬選となります。申 込には参加条件を満たしていることが 必要です。			
京都府舞鶴工業高等専門学校	住宅建築作 模型制一男 白の家		建築家が設計した住宅の模型制作を入います。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適して知ります。		О		0	会場	舞鶴高専		京都府舞鶴市李白屋234番地	単体	2時間	2021-8-28	2021-8-28	13:00	15:00	00	00		10名	必要	Web		間合せた部署名:総務課地域連携・ 研究推進係 動促番号:625-8511 住所:京都府舞鶴市白屋234 電話番号:0773-62-5600 FAX番号:0773-62-5600 FAX番号:0773-62-5558 内線:8862 email: koukaidemae@maizuru-ctac.jp ウェブサイドURL: ctacjp/contribution/open.seminar/ 説明: 応募者多数の増合締切日より 部間に応募を締め切り胎選となります。申 込には参加条件を満たしていることが 必要です。			
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	小中学生 ロボット選 手権 舞鶴	ロボットを製作し、家で改造を行いまわす。後日、そのロボットで競技会が行われ、優勝を目指します。全日本小中学生ロボット選手権の舞鶴高専大会として実施します。		0		0	会場	舞鶴高專		京都府舞鶴市李白屋234番地	単体	4時間	2021-8-29	2021-8-29	12:00	16:00		0		20名	必要	Web		問合せ先部署名:総務課地域連携・研究推進係 研究推進係 動便番号: 674-8501 住所: 京都府舞鶴市白屋234 電話番号: 0773-62-5600 FAX番号: 0773-62-5600 FAX番号: 0773-62-5558 内線: 8862 email: koukaidemae®maizuru-ct.ac.jp ウェブサイドDRL: ct.acjp/contribution/open.seminar/ 説明: 応募者多数の場合締切日より 部に応募を始め切胎遺と必ずす。申 込には参加条件を満たしていることが 必要です。			
京都府舞鶴工業高等専門学校	オーブン キャンパス		学校概要説明、学科展示、クラブ展示、学家見学、体験学習など多くの催しを学家見学、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。		000	000	0 0	会場	舞鶴高専		京都府舞鶴市李白 屋234番地	期間開催		2021-08-07	2021-08-09	9:30	17:30 同内容の 催化を3日 間開催便 終日は 15:30終 ア)		0		160組/日 ×3日間	必要	Web 3		間合せ先部署名:学生課教務係 郵便番号:755-861 任所:京都府舞鶴市白屋234 電話番号:0773-62-8881 FAX番号:0773-62-8889 内級:8881 email: kyoumu@maizuru-ct.ac.jp ウエブサイトURL: https://www.maizuru- ct.ac.jp/admission/event/ 認明:依疑可:人希望は要事前中込 (先着順)です。			

9

道府但	共 タイトル サブタイト 催 ル ・ 協 カ	内容	サブイベント	学ぶる・感じる	でるる	作収をのは、	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	前生と	E 校生:	高 対象者備 考 生 以 上	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込 締切	申込み・間合せ先	料金種別	金額	料金備考
福井	中学生の 高専の入 ための社 試問題で 会講座 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 いっ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。	<u></u>	0			会場	大講義室	福井工業門 高等校一棟 教育棟	福井県鯖江市 町	下司 単体	260 分	2021-07-18	2021-07-18	10:00	15:20			0	中学3年生	先着30名	必要	Web	7月6日	間合せ先部署名:福井工業高等専門 学校総務課総務:地域連携係 郵便番号: 福井県鯖江市下司町 電話番号: 0778-82-1881 FAX番号: 0778-62-2597 内線: 1881 email: soumuëfukui-nctacjp ウエブサインHL: https://www.fukui- nctacjp/others/lecture/ 説明:	無料		
福井	ノーベル賞 の反応を 使って当 党・分質を 作ってみよう!!	鈴木一宮浦クロスカップリングは2010年 に鈴木草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展言 品や蛍光物質等を容易に作ることがで きるようになりました。本調座では、この 鈴木一宮浦クロスカップリング反応を募 際に体験し、蛍光物質(有機ELの材料 の合成を行います。	Ę)	0		C	会場	科棟2階 物質工学	福井工業 高等物物 学校利棟 工学科棟	福井県鯖江市町	下司単体	180分	2021-07-22	2021-07-22	9:00	12:00			0		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:0778-62-2891 庁私番号:0778-62-2897 内線:1881 email:soumu@fukui-nctac.jp ウエブサイトURL:https://www.fukui-nctac.jp/ウエアサイトURL:https://www.fukui-nctac.jp/others/lecture/ 説明:	無料		
福井	小学生 夏休み親 子室 室	音は振動であることを、エレキギターの 音が振動が出かてある「磁力が「弦の 振動」を「電気信号」に蒙えて音になる。 いうことを通して説明します。その後、 実習としてミニエレキギターの制作を行 い、弦の違いなどによる音程の違いを 体験します。	Ŀ	0		0 0	会場		福井工業 高等専図 学校図 館棟		下司単体	120 分	2021-07-31	2021-07-31	10:00	12:00			o o	小学3~6 年生(保護 者同伴要		必要	Web	7月16日	問合せ先部署名:福井工業高等専門 学校総務課経務:地域連携係 郵便番号:916-8507 住所:福井県轄江市下司町 電話番号:0778-02-2597 内線:1881 mail:soumu単fukui-nctacjp ウエブサイトURL:https://www.fukui-nctacjp,others/lecture/ 説明:	無料		
福井	初めての ロボットブ ログラミン グ	あなたがプログラムを作って目の前の ロボットを動います。初か書さる場合 いどScratch。ベースのプログラミング選 決と、部品の組み合わせにより色々な 動きぎ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 ボット酸作の会場・オンラインを体験で きます。		0		0 0	会場	本館1階B -LAB	福井工業 高等校本館 学校本館	福井県鯖江市 町	下司単体	300 分	2021-07-31	2021-07-31	9:00	15:00			0		先着7名	必要	Web	7月16日	開合せ先部署名:相井工業高等専門 学校総務課終第・地域連携係 郵便番号・916-9870 住所:福井県株江市下司町 電話番号・9778-92-2597 内線:1881 mail: soumul®fukui-ncta.cjp ウエブサイトURL: https://www.fukui- ncta.cjp/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、「各目付の部分に、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(更数)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。	Ė	0		0	会場	専攻科棟3 階講義室2	福井工業 高等専専 学校専 科棟		下司単体	120 分	2021-08-01	2021-08-01	10:00	12:00			000	小学4~6 年生、中 学生	先着15名	必要	Web	7月16日	開合せ先部署名・福井工業高等専門 学校総務課総務・地域連携係 郵便番号・816-8507 住所:福井県島江市下司町 電話番号・0778-82-1881 FAX番号・0778-82-2597 内線:1881 email:soumu@fuku*netac.jp ウエブサイトURL:https://www.fukui- nctac.jp/others/lecture/ 説明:	無料		
福井	スポーツカ イト(限)づ くりと飛行 演技	1本ラインのスポーツカイト(シングルラインカイト)は初心者でもフライト操作を 乗しむことができます。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。自分で作ったカイトをしば得井高 専グラウンドでスポーティーに操作し て、そのスピード感を楽しみましょう。		0		0 0	会場	棟3階A- LAB	高等存中教育棟			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	0.0	000	小学生、 中学生(リ 学3年生) 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。186-8507 住所:福井県島江市下司町 電話番号、0778-62-1881 FAX番号、0778-62-2597 内線:1881 email:soumul®fukuri-netacjp ウェブサイトURL:https://www.fukui- nctacjp/others/lecture/ 説明:	無料		
福井	さわって学 ぶ!簡単 な制御教 室	自動販売機(信号機、エレベータ、注集 機など、身の回りにはたくなら制御され た機械が存在します。実際に制御機器 を触りながら、さまざまな制御方法を基 機から学んでみましょう!		00		C	会場	専攻科棟 セミナール 室3	福井工事 高等校 中 村 棟	福井県鯖江市	下司 単体	240 分	2021-08-20	2021-08-20	13:00	17:00			0		先着5名	必要	Web	8月2日	間合せ先部署名:福井工業高等専門 学校総務課終第・地域連携係 郵便番号:916-8507 住所:福井県勢江市下司町 電話番号:0778-62-1881 FAX番号:0778-62-2897 内線:1881 email:soumu@fukui-nctac.jp ウエブサイトURL:https://www.fukui-nctac.jp/others/lecture/ 説明:	無料		

道府県	共催・協力	エイトル	サブタイトル	内容	サブイベン 学 ト ぷ	本を動かす ・感じょ	るる。	穫の ・他 採	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 ジ	スケジュー 就 レ備考 学 前	小学生 世学年 中学年	小学校高学年 年 年	対象者備考	募集人数	事前 申し込み 登録 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	フ W ム	くマート フォンの Jebゲー ムアプリを ドろう!	にまだ間 に合う。プ ログラミン グでゲー	スマートフォンで動(Web用のプログラミング言語JavaScriviを使った課産を行います。〇 × タイス、モグラ叩きケーレ・カール・カード・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール	0		C	0	会場	処理セン ター第1演	高等専門	福井県鯖江市下司町				2021-08-21 2021-08-22	9:00	16:20		0	- 1 1		各回先着 12名	必要 Web	8月2日	開合せ先部署名・福井工業高等専門 学校終務課総予・地域連携係 郵便番号・916-950 住所:福井縣江市下司町 電話番号・9778-62-2891 内AX番号・9778-62-2897 内線・1881 email: soumu®fukui-ncta.cjp ウエブサイドURL: https://www.fukui- nctacjp/others/lecture/ 説明:	無料		
福井	関子お	スポーツ 関連遺伝 子のび SIA SINA 実験		筋肉には速筋と運筋の二種類があります。運筋で働いるアウチニン造性です。 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 議座では、あらかいの送っていただいた 毛髪サンブルからDNAを採取し、公開 議座日までに遺伝子型(スプリント型・中間型・持く系)と調べ、当日、その結 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やってみます。	0	0		0	会場	物質工学 科棟2階 物質工学 実験室2	高等専門 学校物質	福井県鯖江市下司町	単体	180分	2021-08-22	2021-08-22	10:00	13:00			- 1 1	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・316-8507 住所:福井県騎江市下司町 電話番号・0778-62-1881 FAX番号・0778-62-2597 内線:1881 email:soumu®fukui-netac.jp ウエブサイドURL: https://www.fukui- netac.jp/others/lecture/ 説明:	無料		
福井	た	とめの3D−	ターを用い た3次元設 計を体験し	AutoCADソフトを用いて、3D(3- Dimension、3次元) ーCAD(Computer Aided Design、コンピューター支援設計) を快撃する講座です。まず初歩的な 操作方法について観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。	0			0	会場	処理セン ター第1演	福井工業 高等校報 情報 を 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			О		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 学校設務課総務・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: 0778-62-2881 FAX番号: 0778-62-2897 内線:1881 mmall: soumu@fukui-nctac.jp ウエブサイトURL: https://www.fukui- nctac.jp/others/lecture/ 説明:	無料		
福井	放	雷の話と 飲む 実験		放電現象は自然界での富としてよく知られていますね。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、産業や生活に役立てる技術も実用いるのかまった。本講座ではいいるおい、加速現象について紹介し、簡単な電気回路を組みって立放電現象を観察してみたいと思います。半田ごてが使える中学生を募集します。	0		C	0	会場	工学科棟1 階創成教	高等専門	福井県鯖江市下司町	単体	240 分	2021-08-25	2021-08-25	10:00	14:45			Ο		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・316-8507 住所:福井県騎江市下司町 電話番号・0778-62-1881 FAX番号・0778-62-2597 内線:1881 email:soumu®fukui-nctac.jp ウエブサイトURL:https://www.fukui- nctac.jp/others/lecture/ 説明:	無料		
福井	たみれ書	中学生の とめの「読 か手に伝 いるように 書く」作文 書体		与えられたテーマについて誘み手を設 実して作文を書きます。読む相手に伝 わるように、そして印象づけられるよう に書く述めには、自分が伝えたいことを どのように実現し、どのような構成で書 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、読み手に伝わ る文章を書いてみましょう。	O				会場	階講義室2	高等専門 学校専攻	福井県鯖江市下司町	単体	240 分	2021-08-28	2021-08-28	10:00	15:00			О	中学3年生	先着15名	必要 Web	8月4日	間合せ失部署名、福井工業高等専門 学校投资振送税・地域連携係 郵便番号:918-8501 住所:福井縣江市下司町 電話番号:0778-62-2891 FAX番号:0778-62-2897 内線:1881 mail:soumul®fukui-nctacjp ウエブサイドURL:https://www.fukui- nctacjp/others/lecture/ 説明:	無料		
福井		見子で学 KAI講座	あった薬	人工知能(AI)について歴史や手法、応 用分野について、また、薬草について 簡単に学びます。さらに、AIの代表的な 手法をもちいて、自分の体質にあった 業茶をブレンドし、実際に飲んでもらい ます。	O	0		0	会場		福井工業 高等校職 学館	福井県鯖江市下司町	単体	120 分	2021-08-29	2021-08-29	10:00	12:00		00		小中学生 と保護者	先着10組 (保護者 要)	必要 Web	8月4日	間合せ先郎署名:福井工業高等専門 学校総務課総務・地域連携係 郵便番号。874-8501 住所:福井県騎江市下司町 電話番号。0778-02-1881 FAX番号。0778-02-2597 内線:1881 email:soumu®fukui-nctac.jp ウエブサイドURL:https://www.fukui- nctac.jp/others/lecture/ 説明:	無料		

部道府県 おばれ		サブタイト ル	内容	サブイベント	ぶれる	をでる 動る か	見作収穫・描く	他	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 スケジュー ! 時間 ル備考 :	就 小学 学 学 手 低 学 年 年 年	・ 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・間合せ先	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、火業エンジンを指数 し、時達180kmで高さ100mまで飛ぶジ ニイブシロンロケットです。このロケット を1から組み立て、電気の力で点火して 安全に打ち上げる調整を行います。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。	İ	00		0	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		О		12人	必要	[Web]	7月5日	間合せ先部署名:教育・研究プロジェ クト支援室 部便器号:674-8501 住所:兵庫県明古市魚住町西岡679-3 電話番号:078-946-6148 FAX番号:078-946-6141 内線: email:kk-project@akashi.ac.jp ウエブサイトURL: https://www.akashi.ac.jp/technology.co. http://www.akashi.ac.jp/technology.co.			
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 くってみま しょう!		明石城を紙でつくってみませんか?日本伝統建築?城?なぜかパイリンガル (英語/日本部)のスライ/議義で日本 の城郭建築について勉強した後に、明 石高幕の学生と留学生ととも「紙で建 第の模型を作って見ましょう。ハサミを 使うので小字様年半年は保護者と一緒 にきてください。一般の方、中学生のみ なさん。夏休みの自由研究がまたの小 学生のみなさん、チャンスです。小学底 学年生は保護者と一緒にきてください。。		00		0	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	000	P		35人	必要	[Web]	7月5日	問合せ先部署名:教育・研究プロジェ ケト支援室 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:078-946-6041 戸城:078-946-6041 戸城:18-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-			
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!	1	審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。		00		0	会場	材料構造実験室	明石高専ステム株	明石市魚住町西岡 679-3	単体		2021-7-22	2021-7-22	13:00	16:00	000)		8組16人	必要	[Web]	7月12日	開合せ先部署名:教育・研究プロジェ か支援室 郵便番号: 住所: 兵庫県明石市魚住町西岡679- 電話番号: 078-946-6148 戸私番号: 078-946-6041 戸城: 078-946-6041 戸城: 18k-project@akashi.ac.jp ウエブサイトURL: https://www.akashi.ac.jp/technology.co nter/openlecture.html 説明: 説明:			
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 ピッカに米る泥団子をつくります。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ましょう。 さあ、だれが一番きれいにできるでしょう。		00		0	会場	土質実験室	明石高専ステム・サイス・サイス・サイス・サイス・サイス・サイス・サイス・サイス・サイス・サイス	明石市魚住町西岡 679-3	単体		2021-7-31	2021-7-31	9:00	12:00	000)		10組20人	必要	[Web]	7月20日	間合せ先部署名:教育・研究プロジェ クト支援室 部便番号: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: https://www.akashi.ac.jp ウエブサイトURL: https://www.akashi.ac.jp/technology.com/ inter/openlecture.html 説明:			
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、 みましょう	ŧ	世界温度の建築を折り紙でつくってみませんか。世界温度の建築・7年間入ませんが、世界温度・2世家・7年間入ま物のスライド課意で世界温度と建築・10〜10年間入土を仕、明石高等の学生とともに折り紙建築を作って見ました。一般の方、中学生のみなさん、夏休の自由研究がまだの小学生のみなさん、チャンスです!是非参加してください。小学年年年は保護者と一緒にきて下さい。		00		0	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	000)		35人	必要	[Web]	7月26日	開合せ先部署名 - 教育・研究プロジェ か支援室 郵便番号 : 755-9611 住所: 兵庫県明石市魚住町西岡679- 電話番号 : 078-946-6148 FAX番号 : 078-946-6141 戸線: - 078-946-6041 戸線: - 179-179-179-179-179-179-179-179-179-179-			
兵庫県明石工業高等専門学校	電池の仕 組みにつ いて		2019年のノーベル化学業がリチウムイ ナン電池の開発に対してラスられたように、電池への期待は今後増々高まる らし、電池への期待は今後増々高まる たのと予想される、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。		00		0	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		О		15人	必要	[Web]	7月26日	開合せ先部署名:教育・研究プロジェ か支援室 部便番号: 住所:兵庫県明石市魚住町西岡679- 電話番号: 078-946-6041 内線: トAV番号: 078-946-6041 内線: トンプサイトURL: https://www.akashiac.jp/technology.ce/ tter/openlecture.html 説明:			

都道府県	共 タイトル サブタイト 位 ・ 協 力	内容	サブイベン 学 ト	ふれる・感じる	奏 乗 見 で る る	作る・描く	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 中学生	高対象者値 考 生 以上	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	ジオの仕 組みを知 ろう	電波はテレビやランタ、携帯電話など 身近で利用されています。未譲座では 電波にはどのような特徴があるのか簡 単な実験を交えて創造します。その後 AMランオを組み立てで完成させます。 組み立てたランオは持ち備ってもらいま すので、自宅でランオ番機を聞いたり飲 父用として利用できます。		Õ		0	会場	基礎実験室	電気情報 工学科棟					2021-8-14		0 16:00		0	00		15人		[Web]	8月2日	開合せ先部署名:教育・研究プロジェ 小支福室 郵便番号: 住所:兵庫県明石市魚住町西岡679- 3 電話番号:078-946-6041 内線:078-946-6041 内線:18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-1			
兵庫県明石工業高等専門学校	(言語で素 教判定プログラムを 作ろう	旧目目に、Linuxというオペレーティング システムと、プログラムを選び下すな、 プログラムを選びます。2日目に、まず偶数が 法を学びます。2日目に、まず偶数が 法を学びます。2日目に、まず偶数が 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。		Ο		0	会場		明石高情科	明石市魚住町西岡 679-3	単体		2021-8-19	2021-8-20	13:00	0 16:00			C		10人	必要	[Web]	8月9日	間合せ先部署名:教育・研究プロジェ 分支援室 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: mail:kk-project@akashi.ac.jp ウエブサイトURL: https://www.akashi.ac.jp/technologyce nter/openlecture.html 説明:			
兵庫県明石工業高等専門学校		日本の伝統文化である日本刀や日本 料理、これらを除で支えているのは天 然砥石でんねかんといしです。砥石とそ の種類で最石になる天然石とは何かく どこで採れるのか?天然配石の魅力に ついて語ります。岩石に興味がある中 学はぜの参加してださい、護庫で使 用した天然砥石は持ち帰り可能です。		0		0	会場	室	明石高専ステムエ学科棟	明石市魚住町西岡 679-3	単体		2021-8-21	2021-8-21	10:00	0 12:00			O		20人	必要	[Web]	8月9日	問合せ先郎署名:教育・研究プロジェ 外を支援室 郵便番号: 住所:兵庫県明石市魚住町西岡679- 3 電話番号:078-946-6041 内線: トル番号:078-946-6041 内線: 中間:kk-project®akashi.ac.jp ウエブサイトURL: https://www.akashi.ac.jp/technologyce nter/openlecture.html 説明:			
兵庫県明石工業高等専門学校	世界で2番目に美し した理を 体験しよう!	多角形には色々な性質があり、内角の 和が180度の自然教情になることはよく 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、 ご存射ですかっまた。多面に、 国旗などの平面図形、コーヒーカッ 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。この続きは明石高専 で体験しましょう。		0		0	会場	物理実験室	明石高專棟	明石市魚住町西岡 679-3	単体		2021-8-21	2021-8-21	14:00	0 16:00			O		20人	必要	[Web]	8月9日	問合せ先郎署名:教育・研究プロジェ 外支援室 郵便番号: 住所:兵庫県明石市魚住町西岡679-3 電話番号: 078-946-6041 戸級: email: kk-project®akashi.ac.jp ウエブサイトURL: https://www.akashi.ac.jp/technologyce nter/openlecture.html 説明:			
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 の話と実際の健産予選択学る振動台 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。		О		0	会場		未定	明石市魚住町西岡 679-3			2021-8-28	2021-8-28	10:00	0 11:30			O		10人	必要	[Web]	8月16日	から援塞 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 ウエブサイトURL: https://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture.html 説明:			
兵庫県明石工業高等専門学校	光のデザ イン模型を つくろう	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ことなってきます。 光のデザイン模型を作って、イメージ い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生は保護者と一 緒にきてください。	O	Ο		0	会場	ものづくり 教室	明石高専科 棟	明石市魚住町西岡 679-3	単体		2021-8-28	2021-8-28	13:30	16:00		O	00		30人	必要	[Web]	8月16日	開合せ先部署名:教育・研究プロジェ か支援室 郵便番号: 住所:兵庫県明石市魚住町西岡679- 電話番号: 078-946-6041 内線: email: kk-project@kashi.ac.jp ウエブサイトURL: https://www.akashi.ac.jp/technologyce ntar/openlecture.html 説明:			

都道度	共産・	イトル	サブタイト ル	内容	サブイベン 学 ト	れを動	でるる	るる 穫	מ	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	スケジュー ル備考	前牛牛	= 校 4	中高対 学校考 E生	象者備	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
県	協力					・ 感じる		描採く集する												低 中 学 年	高学	以 上									
兵庫県	しブ	転のふ ぎ - 紙 一メラン 制作 -		自転車などの身近なものから、台風や 惑星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、投げると公転し て戻ってくるブーメランのふしぎを感じて 頂きます。	0	Ö		0	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		2021-8-28	2021-8-28	10:00	12:00			C)		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	無料		
学校																												内線: kk-project@akashi.ac.jp ウェブサイトURL: https://www.akashi.ac.jp/technologyce nter/openlecture.html 説明:			
良泉化財研	本学術振)木簡に いに行 う!2021	ときめきせ〜 イエンスへ大 ジース・ イエンス大 ジース・ イエン・ イエン・ イエン・ イエン・ イエン・ イエン・ イエン・ イエン	大昔、日本には文字はありませんでした。しないろな進んだ文化や技術のひたっといるいろな進んだ文化や技術のひとつとして、文字で漢字りも日本列島にないた漢字をまなび、さらに自分たちが使いかすいように工夫を重ねます。こうしたなかで、ひらがなやかみサナが生み出さる言葉の書き方は、昔の人びとの多くのエ夫と努力の結晶です。そして木間には、日本列島の人々が、日本協士書きなりで書きないである。いろいろなの本名がして人でいます。本物は、大きないとないでは、日本列島に文字文化を学んで日本第二大がじそんでいます。本物は、大きないと考えています。というないるないでは、日本列島に文字文化がもたられ、使わかるようになって、さらに日本独自の大きなが、教利書に上登場である。本の文化へと発展していく歴史の文化へと表見ていて、さらに日本独自の次を、感じて欲しいと考えていまった。というないと、教育を主といる。大きない、教科書にも登場する主要の提供といい状況です。そこで、皆造とんに、教科書にも登場する主要の提供といいが決定する。大きないないないです。そこで、皆造とんに、歴史や考古学の面白さ、現代に至るなどの主ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	01	0 0		00	会場		奈良文化所等。 明研究宣称	秦県柴良市二条 町2-9-1	単体	420	2021-08-18	2021-08-20	9:30		各日とも同一の時間			と 学 8/ と	、18、 (10)は、生中 (20)は中校 (10)は、主中 (20)は中校 (10)は、主	各日10名	必要	Web	7月25日	開合仕先部署名: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、同条26-7676 完計 の142-30-6716 ※受付時間10-16時(土日税を除く) FAX署号: 0742-30-6750 内線: で加温I: ohashi-y28@nich.go.jp ウェブサイトURL: https://www.jsps.go.jp/hirameki/index. Intml 説明: 日本学術振興会ひらめき☆ときのきサイエンスのホームページからお のきサイエンスのホームページからお ウモサイエンスのホームページからお 定程を超えた場合は、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。			
千葉県	la	どもれきくく		国立歴史民俗博物館(礼きはく)のこと は向けウェブサイトです。展示室でんん しつ)の様子や博物館の裏側バック ルードなどを紹介しています。「家や学 大の原風(じょうぶ)や江戸時代のア サガオの図鑑(ずかん)「朝顔図譜(あさ がおずふ)」を作ることのできる手作り キッと紹介してます。 URL: URL:	O.			0	オンライン				常時開催							00	000				不要			開合せ来部署名: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: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
千葉県		.きはく どもたん ·んたい		国立歴史民俗博物館(れきはく)の展示 室(でんじつ)やれきはぐ(動伝研究 者、博物館の表劇(いクツヤード)などを 紹介していいる動画です。日本の歴史 についての測(し)ハ学習(こも利用でき ます。 VouTube/Jンク: https://youtube/TxkVv028cl4	O		()	オンライン	,			常時開催							00		00			不要			問合せ先部署名: 国立歴史民俗博物 創定線サービス室 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: 下がまり、150-1541-8600(カローダイナル) FAX番号: https://pottube/TxkVv28c14 財防s://pottube/TxkVv28c14 説明: オンライン公開のため申し込み不要	無料		

道府県	共 タイトル サブタイト 催 ル ・ 協 カ	内容	サブイベン 学 ト ぶ	ふれる・感じる	奏 乗 見 で る る	作る・揺り	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 生低学年 年	小 中 学 生 ト ウ 学 生 キ チ チ チ チ チ チ チ チ チ チ チ チ チ チ チ チ チ チ	高対象者値 技考 生以上	募集人数	事前 登録	申し込み 申込 方法 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	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ことができることに称っること開業などの 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。	O		0		オンライン				期間開催		2021年8月上旬(調整中)						00	0		不要		開合せ先郎署名: 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: ヴェブサイレRL: https://www.ninjal.ac.jp/ 説明:	無料		
京都府国際日本文化研究センター	ティのだい 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ティが著わ 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。カルレッティは1984年から 1602年まで、8年もの歳月をかけて世日 一間を果たしました。版の通りをかけて世日 本にも立ち寄り、長崎で見聞した面白」 エピッードを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!			0		オンライン				常時開催	15分						000	00	0		不要		間合せ先郎署名: 国際日本文化研究 センター管理部総務課広報係 郵便番号: 610-1192 住所: 京都市西原区 剛陵大枝山町3- 2 琵話番号: 075-335-2091 戸級: 6143 email: kouhou@nichibun.ac.jp ウェブサイトURL: https://youtu.be//fn.KFEIqo 説明: YouTube[-T-公開	無料		
京都市総合地球環境学研究所	みんなが わかるち きゅうかん 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。 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り、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。	O) 	0		オンライン				常時開催							00	000	0		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: 555-5511 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®chikyu.ac.jp ウエブサイトURL: https://www.chikyu.ac.jp/minna/ 説明:	無料		
大阪府国立民族学博物館	おうちでみ んぱく	国立民族学報物館(みんぱく)に行く前 に、行ったあとに、おうちで遊べるみん ぱくのイージです。ワークシートを見な がら、バレラマルービーで展示基を接検 レンリ、ワークショップ動画を見なから ペーパーピーズをつくつてみましょう。	O	0	0	0	オンライン				常時開催							000	00	O どなたで	t	不要		開合せ先部署名:国立民族学博物館 企画課 博物館事業係 設使番号。 住所: 大阪府牧田市千里万博公園 公墓話番号: 06-6878-6532 FAX番号: 06-6878-68242 内報: 2022 では: higovelmingaku.ac.jp ウェブサイトURL: http://www.mingaku.ac.jp/teacher/sc hool/ouchifasec-03 設明:			
東京都独立行政法人日本芸術文化振興全	親子で楽 しむ歌舞 住歌童 「解説 歌 対ないみ かた」、「義 経十本様」	「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 かいやすくご紹介・その後、お芝居「義 経千本桜」をご覧いただきます。 「	O		0		会場	国立劇場大劇場	国立劇場	東京都干代田区集町4-1	期間開催		2021-07-20	2021-07-26	11:00		各日11: 00、14:30 開演、20 日は14:30 のみ(全13 回)	000	00	● 年限設ま小学のすい ・ では、 ・ では、	; ;	必要	Web、劇場 窓口 Web: 観慮 *売切れ次 当日時間 第終了 演目時間 まで。 劇場窓 公時まで	郵便番号:102-8656 住 住所:東京都干代田区隼町4-1 電話番号:0570-07-9900 03-3230-3000(一部P電話等) 1: FAX番号:		2,100円、2 等席1,600 円	親と子(18 歳以下)各 1枚以上 の組合せ で組入して 0ください。
東京都芸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、動物のもの まねや田発達(こま)などきまざまな演 芸をわかりやすく上演します。	O		0		会場	国立演芸 場	国立演芸場	東京都干代田区集 町4-1	単体	150分(休憩む)	2021-07-24	2021-07-24	13:00	15:30		000	00	○ 年限設ま小学のすい ・ 中限設ま小学のすい ・ 中では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般		必要	Web、劇場 窓口 *売切れ次 第終了 第終了 第終了 第級了 第級了 第級 第級 第一級 第一級 第一級 第一級 第一級 第一級 第一級 第一級 第	郵便番号:102-8656 目 住所:東京都千代田区隼町4-1 電話番号:0570-07-9900 03-3230-3000(一部P電話等) 1: FAX番号:		親: 2,100P 子: 1,000P	刊 親と子(18 刊 歳以下)各 1枚以上 の知 の 開入して ください。

主催者が開		サブタイトル	内容	サブイベント	学ぶ・感じる	助る	見作がる・描く	他	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 スケジュー時間 ル備考	就学前 小学生低学年	小学生 5	高 対象者備 考 生 以 上	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 親子で至 しむ狂 の会		狂言師による解説 狂言『仏師』「棒轉』の上演		0		0	会場	国立能楽 堂	国立能楽 堂	東京都渋谷区干 数ヶ谷4-18-1	単体		2021-08-07	2021-08-07	13:00	14:45	0 0 0	000	文 年齢制限 は設けて いません		必要	窓口	制 前日まで Web:観開 当当1時で 実別場演で 製演で 製演で を終で で ・売切れ次	開合せ先部署名:国立劇場チケットセンター シター 影便番号:102-8656 住所:東京都千代田区集町4-1 電話番号:0570-07-9900 02-02-3000(一部P電話等) FAX番号: 内線: ウエッサイトURL: https://ticket.rt/jac.go.jp/oyako2021/i ndoz.htmillariakyougen 説明:	有料	親: 2,300円 子: 1,000円	親と子(18 歳以下)各 1枚以上 の組合せ で購入して ください。
東京都東京都	夏休み 親子で楽 しむ能の 会		能楽師による解説 能 1 土 蜘蛛 Jの上演		0		0	会場	堂	堂	駄ヶ谷4-18-1	単体		2021-08-28		13:00	14:30) 年齢制版 は設けて いません	0	必要	Web、劇場 窓口 *売切れ》 第終了	最 文 ・	内線: email: ウエブサイトURL: https://ticket.ntj.jac.go.jp/oyako2021/i ndex.html#arianou 説明:		子:1,000円	親と子(18 歳以下)各 1枚以上 の組合せ で購入して ください。
大阪府独立人日本芸術文化振興会	夏休み文文 実特別ニ 演の親 場		解説付きのことも向け文楽公演、上演 する選目は75つは猿』「解説 文楽って なあに?」「舌切雀」。		0		0	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	分	2021-7-16	2021-8-3	11:00	12:45	000	000) 年はいが生方の はまい以にして が生方のす。		必要	Web、劇場 窓口	前日まで Web:観開 当演1時 家の間 まで 劇演で 窓終で い時表で で 表がでれた	郵便番号: 102-8656 住所:東京都千代田区隼町4-1 電話番号: 0570-07-9900、03-3230- 3000(一部IP電話等) FAX番号:	有料		親と子(18 歳以上で、 放以せで、 総計6枚入し ででがま ででくださ 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) 組織(ワークショップ		000		0	会場	国立劇場 おきなわ 共通 U	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	000) ・日 ・日 ・日 ・記 ・日 ・記 ・日 ・記 ・日 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記	の	必要	電話、劇場窓口	(金)まで ※定員に 達し次第 終了	問合せ先部署名:国立劇場おきなわ テケットカウンター 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: ウエブサイレRL:※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「万歳敵計」公演のチケ: ト購入者対象			
沖縄県公益財団法人国立劇場おきなわ運営財団	曹親の鑑賞を を で で で で が で が で が で が の で が の で が の が の が の が の が の が の が の が の が の が の が の が の が の が の が の が の が の が の が の が の が の の の の の の の の の の の の の		沖縄が世界に誇る伝統芸能、ユネスユ 無形を火心虚を揺動した。 製造に含薬し かいただけるよう。第一部では、製造の ボイントや見どころなど、実満を交えた。 軽脱り組飾の楽しみ方とご紹介いたします。 引き続き、第二部では初心者も観 寛とやすい敬計ちものの組飾ったのの組飾った。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、)) 監	О		0	会場	国立劇場 おきなわ 大劇場		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	000)年齢制限 は設けていません		必要	Web、劇場窓口	場 当日まで Web:観劇 前場場でロ: 観劇でロ: ま売切れ	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.orjo/performance- info/detail?operformance- info/detail?operformance- info/detail?operformance- info/detail?operformance info/detail?operformance info/detail?operformance info/detail?operformance info/detail?operformance info/detail?operformance info/detail?operformance info/detail?operformance info/detail?operformance info/detail?operformance info/detail?operformance	有料	親: 2,300円 子: 500円	親と子(18 歳以下)各 1枚以上 の組合せ で購入して ください。

都道府県 主催者	共催・協力	ヌイトル	サブタイトル	内容	ト ぶま	なれる・感!	でるる	作収をおいて、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では		集合場所	建物	住所	開催種別	所要時間	開始日	終了日	開始 終]時間 時間	ア スケ	備考 学	学学	学学校 生以上	対象者備考	募集人数	事前 登録		申込 締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	料金備考
沖縄県公益財団法人国立劇場おきなわ運営財団	σ. (Σ	のための 云統文化 の体験機 会回復事	の習得と 舞台発表 体験(こど もサマース クール)	組誦から派生して明治時代に生まれた 遠球歌劇(沖縄県指定無形文化財)と 遠球歌劇(沖縄県指定無形文化財)と では、東京・東京、東京と動く 学で、東京・東京と動く では、東京を 、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、	0.0	0 0	C		会場	国立劇場おきな場大劇場	国立劇場おきなわ	沖縄県浦添市勢理 客4-14-1	期間開催	120 分	2021-08-11	2021-08-14	13:00 16	13:0 15:4 12 E 13:0 16:1 14 E 10:0 16:0 (10:0 14:0	00- 40 日、13 00- 30 日 00- 00 00- 000- 00はリ ーサル	111	0	小学校3~ 6年生が対 象です。		必要		2021-07- 15	開合仕先額署名:国立劇場おきなわ 調査要点課 動産書号:901-2122 住所 沖縄県浦高市勢理客4-14-1 電話書号:08-871-3318 FAX番号:08-871-3328 戸X番号:09-871-3328 戸城 : shiyuo1fent-okinawa orja ウェブサイトURL:※内容が確定次 第、ホームペーンにて告知 説明:※発売開始日 7月5日(金)	有料	100円/席	14日特別 公演の座 席指定料
. 京都 益財団法人新国立劇場運営財団	後援:渋谷区教育	所暴力では、 所暴力では、 を放っている。 のよめの制 できる。 のは、 できる。 。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 で。 と。 、 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 で。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき。		新国立劇場では、次世代を担うこともたちが、優れたバレ工芸術に触れられるたちが、優れたバレ工芸術に触れられるは優会を提供する目的で、2009年より「新聞全球」といました。2004年に新制作し大好評を得た森安・本作は日本の御順草子「湯島太れています。本作は日本の御順草子「湯島太れています。並い心溢れる美術や映像とバレロの美現が掛け合わさり、心理かとバレロの美現が掛け合わさり、心理かとバレロの美現が掛け合わさり、心理からが、2000年にない。東京をデータにより、心理から、2000年にない。東京をデータにより、2000年にない。東京をデータにより、2000年にない。東京をデータにより、2000年に			C		会場		新国立劇場	東京都渋谷区本町 1-1-1	期間開催	約120分((憩む)	2019-07-24	2019-07-27	12:30 18	27日 各日 30、		00			各回1492名	i	Web、劇場 窓口 * 売切れ	窓口:観劇 当日まで *売切れ	問合せ先部署名:公益財団法人新国 立倉博達室財団 郵便番号:151-0071 住所:東京都法谷区本町1-1-1 電話番号:【代表電話103-5351-3011 [直通電話103-5352-9999(新国立劇場 ポックスオフィス) FAX番号: **・ウスエフ・イトリス・【新国立劇場HP】 https://www.nntt.jac.go.jp/ [http://nntt.pia.jp/ 説明]:		大人: 5.500 円 こども: 2,750円	大人は中 学生以 上、こどから には4歳から 小学性の 年生まで です。
口大学×宇部市×宇	援・宇部市教育ログれバーイシ	コグラミン ブ × 園 フ シき ハッカ IT イノン 日 イノン 日 メ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	然環境デラリンに代のという。 ができる。 はいかでで、 というでで、 というでで、 というでで、 というででで、 というでで、 というでで、 というでで、 というでで、 というでで、 というでで、 というでで、 というでで、 というでで、 というでで、 というでで、 というでは、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 とっと とっと とっと とっと とっと とっと とっと とっと とっと とっ	OECD諸国で教育ICT活用状況が最下位となって発表された世界での発表を証利用し、古来、り重視して来た自然に向き合い遊び学ぶ文化を融合した新しいブログラミンが教育の形を終みと大学生・高寒生が一緒に探ります。地域都のな公園として多いの市民が競う手部市ときわ公園で、大事に守られ着である。と自れてもとびとと、繋がる遊びのアイデアを、自由に考えてもらいます。50m角の小さなタッチパネルやスピーカーを備えるマイコンを動かす最も基本的なプログジ、チームで考えたマイコと機能を活かした遊び条千歳にきわ公園で試行した近び条千歳にきわ公園で試行した。	0 (000	000		〇会場・オンライン		棟2階(山 口大学)	(午前) 〒755-8611 山口県宇部市常登 台2-16-1 山口大 ウ学工学部常盤キー ンパス (午後) 〒 755-0025 山口県 宇部市野中3 丁目 4-29号	単体	6時間	2021-8-21	2021-8-21	9:30 16	:00		0		PCのキーマード・マード・マード・マード・マード・マード・マード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・ア	32名	必要	メール	7月31日	問合せ先部署名:ものづくり創成センター 郵便番号: 755-8611 住所: 山口県宇部市常盤台2-16-1 電話番号: 0836-85-9815 戸線: 無 email: msc@lyamagushi-u.ac.jp ウエブサイトURL: http://www.mon.eng.yamagushi- u.ac.jp/supportproject/pdf/20210821fly er.pdf 説明: メール申し込みを基本とし郵送 も可能です締め切日必着です。			