


## サイエンス・ラボ ～身近な環境を科学しよう～

富山県環境科学センター（射水市）

行事名	サイエンス・ラボ ～身近な環境を科学しよう～	
内容	地球規模から身近な環境まで、科学実験などを通じて、環境を守ることの大切さを楽しく学びます。 (開催日によって実施内容が変わります。詳細はホームページをご覧ください。)	
日時	令和6年7月29日(月)～31日(水)の平日 10:00～12:00	
開催場所 (交通手段)	富山県環境科学センター(環境楽習室 エコ・ラボとやま) あいの風とやま鉄道 小杉駅南口より射水市コミュニティバスで「環境科学センター前」(又はパスコ前)下車(パスコ前からは徒歩6分)	
対象・人数	小学生以上・10名	
申込方法	専用申込みフォーム、FAX又は電話でお申し込みください。(先着順) 【記載内容】 参加者全員の①氏名・ふりがな、②住所(市町村名まで)、③学校名・学年・保護者の区分、④申込代表者の連絡先(電話番号)を明記してください	
申込先	住所:	〒939-0363 富山県射水市中太閤山17-1
	電話:	0766-56-2835
	FAX:	0766-56-1416
	メール:	<a href="mailto:akankyokagakuc@pref.toyama.lg.jp">akankyokagakuc@pref.toyama.lg.jp</a>
	URL:	<a href="https://www.pref.toyama.jp/1730/kensei/kenseiunei/kensei/soshiki/17/1730.html">https://www.pref.toyama.jp/1730/kensei/kenseiunei/kensei/soshiki/17/1730.html</a>
	担当者:	大気課 水田
応募締切	各開催日の3日前まで	
その他 留意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・筆記用具及び上履きをお持ちください。</li> <li>・参加費は無料です。</li> <li>・小学生3年生以下の児童は保護者同伴でお願いします。</li> </ul>	

夏休み子ども科学研究室「衛生研究所遊ぼう！学ぼう！ウイルス・細菌・化学おもしろ実験体験ツアー」

富山県衛生研究所（射水市）

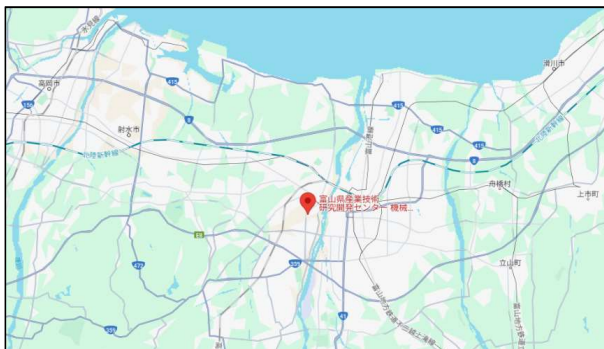
行事名	夏休み子ども科学研究室「衛生研究所遊ぼう！学ぼう！ウイルス・細菌・化学おもしろ実験体験ツアー」	
内容	炎色反応実験、pH測定実験、顕微鏡観察、手洗い確認体験、その他	
日時	令和6年7月27日（土）13:30～17:00（最終受付16:30）	
開催場所 （交通手段）	富山県衛生研究所 （あいの風とやま鉄道小杉駅南口からAIオンデマンドバス「のるーと射水」乗車、環境科学センター前下車、徒歩1分。事前の配車リクエストが必要。）	
対象・人数	小学生（主に中～高学年）・一部の体験は人数制限あり	
申込方法	下記URLまたは二次元コードの申し込みフォームから（当所HPにも掲載） <a href="https://shinsei.pref.toyama.lg.jp/BsaF00vY">https://shinsei.pref.toyama.lg.jp/BsaF00vY</a> 	
申込先	住所：	〒939-0363 富山県射水市中太閤山17-1 富山県衛生研究所ウイルス部
	電話：	0766-56-8142
	FAX：	0766-56-7326
	メール：	
	URL：	<a href="https://www.pref.toyama.jp/1279/kurashi/kenkou/kenkou/1279/index.html">https://www.pref.toyama.jp/1279/kurashi/kenkou/kenkou/1279/index.html</a>
	担当者：	金谷 潤一
応募締切	HP、申し込みフォーム参照	
その他 留意事項	準備の都合上、事前の申し込みをお願いしていますが、当日受付も可能です。時間制・定員制で開催する体験、材料がなくなり次第終了する体験があります。詳細は当所HP掲載のチラシや申し込みフォームで確認してください。参加費は無料です。	

## 磁石のパワーを使った手づくり工作体験

富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所（富山市）

行事名	磁石のパワーを使った手づくり工作体験
内容	<p>アルミホイルやスポンジなどの身近なものと磁石を組み合わせ、ブランコとリニアモーターの模型を作製します。磁石は私たちの生活に欠かすことのできないものです。また、リニアモーターは鉄道や工場などに使われるようになってきました。直接目にするこれまでにない磁力がどのように利用されているのか、その特徴や性質、仕組みを体感しながら学びます。</p> <p>&lt;ブランコ&gt; 銅線を輪っかにして、鉄の棒にブランコのようにひっかけます。銅線に電気を流して磁石を近づけるとブランコが動きます。</p> <p>&lt;リニアモーター&gt; 強力な磁石を1列に並べて、その上に金属のレールを作ります。レールに電気を流すとリニアモーター模型が勢いよく動き出します。</p>
日時	令和6年8月9日（金） 14:00~16:00
開催場所 （交通手段）	<p>富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所 （〒930-0866 富山市高田383番地 電話：076-433-5466）</p> <p>（交通手段） 【自動車】もしくは、 【バス】JR富山駅より小杉高岡方面乗車10分、五福末広町下車徒歩15分 【路面電車】富山駅前より富山大学前行乗車12分、富山トヨペット本社前駅下車、徒歩15分</p>
対象・人数	小学校4年生～6年生 10名
申込方法	電話、FAXまたは電子メールにてお申し込みください。FAX、電子メールの場合は、①住所、②名前、③学校名・学年 ④電話番号（日中連絡の取れる番号）を明記してください。 <b>申込み多数の場合は先着順とします。</b> 参加決定者には7月26日（金）までに通知いたします。
申込先	住所：〒930-0866 富山市高田383番地
	電話：076-433-5466
	FAX：076-433-5472
	メール： <a href="mailto:kikaku2@itc.pref.toyama.jp">kikaku2@itc.pref.toyama.jp</a>
	URL： <a href="http://www.itc.pref.toyama.jp/">http://www.itc.pref.toyama.jp/</a>
担当者：柳原、七谷	
応募締切	令和6年7月22日（月）
その他 留意事項	保護者の同伴は、お子様一名につき一名までとさせていただきます。

会場の位置（〒930-0866 富山市高田383番地 電話：076-433-5466）



# 会場周辺地図



“もったいない”をデザインの手で解決しよう！

富山県総合デザインセンター（高岡市）

行事名	“もったいない”をデザインの手で解決しよう！	
内容	ものづくりの工程で、必要な分を使った後にできる材料の「切れはし」。 大きさや形はさまざまですが、捨ててしまうのはもったいない。これをデザインの手で「捨てずに使う」考え方を学びます。 工作体験では、印刷用紙などの切れはしを使った小物を作ります。	
日時	令和6年7月31日（水）10:00～12:00	
開催場所 （交通手段）	富山県総合デザインセンター（高岡市オフィスパーク5） 加越能バス 高岡駅南口1番のりば 高岡法科大学行き 高岡オフィスパーク下車すぐ	
対象・人数	小学校3年生～6年生 計10名	
申込方法	電話または専用の申込みフォームからお申込みください。（先着順）  お申込みの際、以下の内容をお知らせください。 ① 参加するお子様の 名前（ふりがな）と学校名・学年 ② 保護者の方の 名前と電話番号（日中に連絡可能な番号）	
申込先	住所：	〒939-1119 高岡市オフィスパーク5
	電話：	0766-62-0510
	FAX：	-
	メール：	-
	申込み フォーム	<a href="https://forms.gle/MQZ32VW7c9Rk2TKf7">https://forms.gle/MQZ32VW7c9Rk2TKf7</a>
担当者：	堂本	
応募締切	令和6年7月24日（水） ※定員になり次第、締め切ります	
その他 留意事項	実施の様子を写真撮影し、後日ホームページ等に掲載することがあります。 あらかじめご了承ください。	

会場の位置



お申し込みはコチラから



富山県の田んぼに植えられている作物を知ろう  
～お米だけじゃない、田んぼで作られているもの～

富山県農林水産総合技術センター 農業研究所（富山市）

行事名	富山県の田んぼに植えられている作物を知ろう ～お米だけじゃない、田んぼで作られているもの～
内容	富山県は全国有数のお米の産地ですが、田んぼの2～3割ではお米以外のものも作られています。もちろん、ヒトが食べるものだけではありません。今回、枝豆や稲ワラ、トウモロコシについて田んぼでの姿を観察するとともに、実際に収穫してみましょう。
日時	令和6年8月8日（木）午前
開催場所 （交通手段）	農業研究所 （自家用車、もしくは富山地方鉄道上滝線開発駅から徒歩約15分）
対象・人数	小学生 10人程度
申込方法	* 電話またはメールでお申込みください。 ①参加するお子様の名前（ふりがな）、②郵便番号・住所、③学校名、 ④学年、⑤連絡先電話番号（日中に連絡可能な番号）
申込先	住所：〒939-8153 富山市吉岡1124-1
	電話：076-429-2111
	FAX：076-429-2701
	メール： <a href="mailto:hideo.azuma@pref.toyama.lg.jp">hideo.azuma@pref.toyama.lg.jp</a>
	URL：-
	担当者：東
応募締切	令和6年7月12日（金）
その他 留意事項	田んぼに入るので長靴、熱中症対策として水筒を持参してください。

会場の位置



## 試験管きのこを作ってみよう！

富山県農林水産総合技術センター森林研究所（富山市）

行事名	試験管きのこを作ってみよう！
内容	試験管に入れた培地を使ってきのこの栽培を体験します。講義を通して、森林や身近な場所に生息する様々なきのこの仲間の役割を学びます。「除菌」や「滅菌」等についての豆知識も学びます。
日時	令和6年7月30日（火）13:00～16:00
開催場所 （交通手段）	森林研究所および林業普及センター（立山町吉峰3） 電鉄富山駅から立山方面の電車に乗り岩峠寺（いわくらじ）駅下車徒歩20分
対象・人数	小学4年生～中学生 10名 ※保護者、同伴者含めて20名までを想定
申込方法	電話、もしくはFAXまたはe-mail
申込先	住所：〒930-1362 立山町吉峰3
	電話：076-483-1511
	FAX：076-483-1512
	メール： <a href="mailto:okayama01@fes.pref.toyama.jp">okayama01@fes.pref.toyama.jp</a>
	URL： <a href="https://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/shinrin/">https://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/shinrin/</a>
担当者：	岡山
応募締切	7月19日（金）定員になり次第、締め切ります。
その他 留意事項	屋内で実施します（ガスバーナーを使用する作業が含まれますが、なるべく保護者の方に実施していただきます）。近くにコンビニ等ありませんので飲み物をご用意ください。なるべく内履きもご用意ください。

### 会場の位置



## 県産豚でソーセージを作ってみよう

富山県農林水産総合技術センター 食品研究所（富山市）

行事名	県産豚でソーセージを作ってみよう	
内容	富山県産の豚肉を用いたソーセージ作りを体験します	
日時	令和6年7月31日（水） 9:30~14:00	
開催場所 （交通手段）	富山県農林水産総合技術センター食品研究所（富山市吉岡360） 地鉄電車：開発駅から徒歩20分 地鉄バス：開発駅前、悪王寺バス停からそれぞれ徒歩20分	
対象・人数	小学4年生～中学生（12名程度）	
申込方法	電話もしくはFAX（参加するお子様の名前、性別、学校名、学年、住所、連絡先電話番号）	
申込先	住所：	〒939-8153 富山市吉岡360
	電話：	076-429-5400
	FAX：	076-429-4908
	メール：	-
	URL：	<a href="https://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/shokuhin/">https://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/shokuhin/</a>
	担当者：	寺島（てらしま）
応募締切	7月17日（水）	
その他 留意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応募多数の場合は抽選となります（抽選結果はハガキにてご連絡します）</li> <li>・持ち物：エプロン、三角巾または帽子、上履き（運動靴など）、昼食、筆記用具</li> <li>・保護者の同伴はできません。</li> </ul>	

### 会場の位置



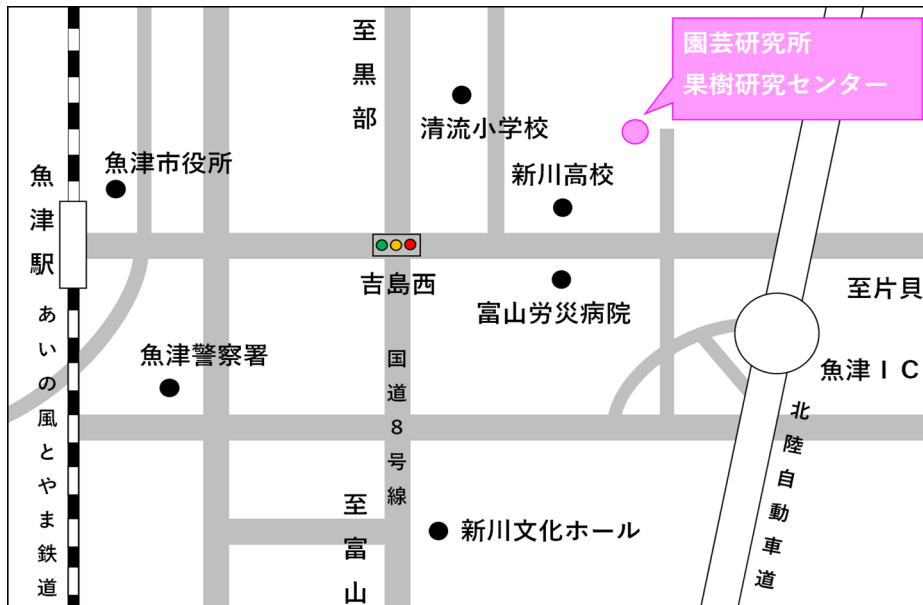


## 果物の味をくらべよう！

富山県農林水産総合技術センター 園芸研究所果樹研究センター（魚津市）

行事名	果物の味をくらべよう！	
内容	家庭でも入手しやすい果物やジュースの甘さ・すっぱさを機器で測り、果物の味の秘密やおいしい果物の見分け方を学びます。また、果樹園の見学や果実の収穫体験も行います。	
日時	令和6年7月30日(火) 13:00~16:00	
開催場所 (交通手段)	富山県農林水産総合技術センター 園芸研究所果樹研究センター (あいの風とやま鉄道 魚津駅からタクシーで10分、魚津インターから車で5分)	
対象・人数	小学3, 4年生・7名 ※保護者の同伴が必要です。	
申込方法	電話、FAX、E-mailにてお申し込みください。 ※保護者の方もあわせてお申し込みください。 郵便番号、住所、氏名・ふりがな(本人、保護者)、学校名、学年、電話番号(連絡先)を明記してください。	
申込先	住所:	〒937-0042 富山県魚津市六郎丸1227-1
	電話:	0765-22-0185
	FAX:	0765-22-6930
	メール:	<a href="mailto:yoshitaka.saito@pref.toyama.lg.jp">yoshitaka.saito@pref.toyama.lg.jp</a>
	URL:	<a href="https://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/engei/">https://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/engei/</a>
	担当者:	齋藤美尚
応募締切	令和6年7月2日(火)17時	
その他 留意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応募者多数の場合は抽選とさせていただきます。抽選の当落を含め、応募者全員に改めて通知させていただきます。</li> <li>・汚れてもよい服装で来てください。</li> <li>・ティッシュ、タオル、飲み物(水分補給用)、帽子、長靴、筆記用具、カッパ(雨天時)を持参してください。</li> <li>・マスク着用については各自の判断にお任せします。</li> </ul>	

### 会場の位置



## 海と川の魚たちと触れあおう

富山県農林水産総合技術センター水産研究所（滑川市）

行事名	海と川の魚たちと触れあおう	
内容	人が卵から稚魚にまで育てて放流しているヒラメやキジハタや、沿岸に生息する魚を手にとって観察するほか、アユなどの川魚のつかみ捕り体験を行います（捕った魚は持ち帰りできます）。また、調査船「立山丸」の見学も行います。	
日時	令和6年7月26日（金） 9:30～11:30	
開催場所 （交通手段）	富山県農林水産総合技術センター 水産研究所（滑川市高塚364） （交通手段）あいの風とやま鉄道滑川駅から徒歩15分	
対象・人数	小学4～6年生 18名（保護者同伴可）、申込多数の場合は抽選	
申込方法	E-mailまたはFAXでお申込ください。 ①郵便番号・住所、②氏名（ふりがな）、③電話番号（日中に連絡可能な電話番号）、④学校名、学年、⑤保護者同伴の場合は同伴者氏名を明記またはお知らせ下さい。	
申込先	住所：	〒936-8536 滑川市高塚364
	電話：	076-475-0036
	FAX：	076-475-8116
	メール：	<a href="mailto:keiichi.shozen@pref.toyama.lg.jp">keiichi.shozen@pref.toyama.lg.jp</a>
	URL：	<a href="https://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/suisan/">https://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/suisan/</a>
	担当者：	小善圭一（しょうぜんけいいち）
応募締切	令和6年7月5日（金）	
その他 留意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当日はコンクリート池の中に入り（水深は膝下くらい）魚の手づかみをしますので、ぬれてもよい服装でお越し下さい。</li> <li>・タオル、帽子、サンダル、着替え、水筒（飲みもの）、筆記具、カッパ（雨天時）をご用意下さい。</li> </ul>	

### 会場の位置



## 里山で育った木材の観察と木工工作をしてみよう

農林水産総合技術センター 木材研究所（射水市）

行事名	里山で育った木材の観察と木工工作をしてみよう	
内容	富山県の里山で育った木材をルーペ、顕微鏡等の実験道具を使って詳しく調べます。また、トンカチやノコギリを使って、木製の小物を作ります。	
日時	令和6年7月30日（火）10：00～12：00	
開催場所 （交通手段）	射水市黒河新4940 木材研究所 バス：あいの風富山鉄道 小杉駅南口より、のーると射水（射水市コミュニティバス）にて富山県立大学前下車徒歩5分	
対象・人数	小学校中高学年：10名程度	
申込方法	E-mail、FAXまたは電話でお申込みください。 ①郵便番号・住所、②氏名（ふりがな）、③電話番号（日中に連絡可能な電話番号）、④学校名、学年、⑤保護者同伴の場合は同伴者氏名を明記またはお知らせください。	
申込先	住所：	射水市黒河新4940
	電話：	0766-56-2915
	FAX：	0766-56-2816
	メール：	<a href="mailto:satoshi.kiriyama@pref.toyama.lg.jp">satoshi.kiriyama@pref.toyama.lg.jp</a>
	URL：	<a href="https://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/mokuzai/">https://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/mokuzai/</a>
	担当者：	桐山 哲
応募締切	令和6年7月16日（火） ※ただし定員になり次第締め切ります。	
その他 留意事項	簡単な木工工作を行いますので、保護者の方も参加いただけます。 工作や実験がありますので、汚れてもよい服装でご参加下さい。	

### 会場の位置

