

令和6年度福島県環境創造センターイベント企画運營業務に係る
公募型プロポーザルに係る質問への回答について

【質問】今年度開催したイベントの来館者数、各プログラム参加者数及びアンケート結果を教えてください。

【回答】以下のとおりです。

令和5年度イベント来館者数及び主なプログラムの参加者数

イベント名	来館者数	ホールイベント (席数 194 席)	本館・研究棟 周遊参加者
センター開所7周年記念イベント(1日目)	1,511名	166名(定員 180名)	開催なし
センター開所7周年記念イベント(2日目)	1,776名	188名(定員 194名)	開催なし
科学と環境を学ぶイベント(1日目)	1,619名	180名(定員 180名)	開催なし
科学と環境を学ぶイベント(2日目)	2,278名	180名(定員 180名)	開催なし
センター取組発信イベント	1,511名	AM 109名、PM 117名 (定員各 190名)	356名
第7回環境創造シンポジウム	1,009名	AM 42名、PM 77名 (定員各 194名)	開催なし

※その他の体験型プログラム等の参加者数は、各イベントチラシの定員を御確認ください。

令和5年度イベントにかかるアンケート結果
 (センター開所7周年記念イベントから抜粋)

■お住まいの地域 (市町村)

郡山市	45
いわき市	9
二本松市	9
福島市	7
三春町	6
須賀川市	5
伊達市	4
大玉村	4
本宮市	4
田村市	4
会津若松市	4
猪苗代町	3
大熊町	2
小野町	2
広野町	1
桑折町	1
白河市	1
磐梯町	1
未回答	5
合計	117

■お住まいの地域 (県外)

東京都	1
東京都豊島区	1
東京都練馬区	1
神奈川県横浜市	1
千葉県船橋市	1
岩手県一関市	1
宮城県大崎市	3
栃木県真岡市	1
和歌山県和歌山市	1
県外 (未回答)	1
合計	12

■年代 (人数)

未就学児	37
小学1~3年生	75
小学4~6年生	67
中学生以上	63
参加延べ人数	242

Q1 本日のイベントを知ったきっかけはなにですか？（複数回答）

TVCM	5
「コミュタン福島」のホームページ	10
学校で配られたチラシやポスター	92
公共施設のチラシやポスター	7
環境創造センターのSNS	0
「コミュタン福島」のSNS	0
家族友人からの紹介	13
その他	9
その他（事由）	0
未回答	1
合計	137

Q2 これまでコミュタン福島に来館したことがありますか（複数回答）

初めて訪れた	39
コミュタン福島で開催しているイベントや講演会に参加するために訪れたことがある	46
学校の学習旅行・修学旅行で訪れたことがある	21
イベントとは関係なく、家族で訪れたことがある	52
その他	0
未回答	2
合計	160

Q3 楽しかったコーナーやコンテンツをお聞かせください（複数回答）

市岡元気先生のサイエンスライブ	42
みつろうラップづくり	15
みなみさんとまわる！展示室周遊ツアー	11
リニューアルした展示室（スタンプラリー）	66
水素キッズパーク	71
あさか開成高校の体験ブース（環境にやさしいバッグやエコたわしづくり）	23
福島大学の体験ブース（福島の野菜を使った化学実験）	33
東京大学の体験ブース（出張理科実験教室）	27
スペースパークボランティアのブース（科学工作）	22
未回答	3
感想回答	49
合計	362

感想回答

- ・水素を勉強しながら体験できて楽しかったです
- ・元気先生、大人も楽しめました！東大のブースも良かったです
- ・大学生がとても詳しく説明してくれて面白かったです
- ・展示室の砂や、実際手を動かしてみるものや映像、水素体験が大人も子供も体験できたのはよかったですし学習にもなった
- ・福大の体験ブースが分かり易く、身近なものの実験で楽しく出来た

Q4 本イベント全体についての満足度をお聞かせください

とても満足	70
満足	37
やや満足	13
普通	2
やや不満	1
不満	0
とても不満	0
未回答	6
合計	129

その理由

- ・体験できるものが多く楽しめた
- ・東大のコーナーで詳しく教えて頂いたおかげで、その後の展示が良く理解できました
- ・子供が大好きな元気先生に会えた
- ・キッチンカーの出店があり1日ゆっくり過ごせてよかった
- ・普及広告宣伝をもっとしないと届かないと思います
せっかく楽しいイベントでも知られていないともったいない
- ・楽しいイベントで環境問題を知れたから

(5) 今後「コミュタン福島」や「環境創造センター」で開催してほしいイベントやプログラムはありますか？

- ・子供が元気先生の動画をいつも見ているので又来て欲しいです
- ・ごみ減量に特化したイベント
- ・自由研究の参考になるもの、東大 CAST さんのワークショップ
- ・ごみの量を減らすための取組
- ・工作や〇〇づくりをもっとやって欲しいです

令和5年度イベントにかかるアンケート結果
(センター取組発信イベントから抜粋)

■お住まいの地域（市町村）

郡山市	45
矢吹町	6
いわき市	5
田村市	5
二本松市	4
福島市	4
大玉村	3
小野町	3
川内村	2
白河市	2
伊達市	2
塙町	2
三春町	2
本宮市	2
会津若松市	1
桑折町	1
須賀川市	1
西郷村	1
三島町	1
県外	1
未回答	2
合計	95

■お住まいの地域（県外）

宮城県仙台市	1
合計	1

■年代（延べ人数）

未就学児	18
小学1～3年生	61
小学4～6年生	35
中学生以上	9
参加延べ人数	123

Q1 本日のイベントを知ったきっかけはなにですか？（複数回答）

コミュタン福島のホームページ	7
学校で配られたポスター	77
公共施設のチラシやポスター	3
環境創造センターのSNS	0
コミュタン福島」のSNS	0
家族友人からの紹介	5
TVCM	5
コミュタンリニューアルアンバサダーのみなさんのSNS	1
その他（事由）	2
未回答	0
合計	100

Q2 これまでコミュタン福島に来館したことがありますか（複数回答）

初めて訪れた	21
学校の学習旅行・修学旅行で訪れたことがある	14
イベントとは関係なく、家族で訪れたことがある	41
コミュタン福島で開催しているイベントや講演会に参加するために訪れたことがある	51
その他	1
未回答	0
合計	128

Q3 楽しかったコーナーやコンテンツをお聞かせください（複数回答）

リアルラボ周遊「本館」「研究棟」潜入	67
らんま先生のエコサイエンス教室	25
みなさんとまわる！展示室周遊ツアー	7
デジタル体験アトラクション「Asobeats♪」	32
霜箱で放射線を見てみよう！	7
マイクラフトプログラミング	6
こどもエコワークショップ	8
展示室スタンプラリー	17
コミュタン福島 展示室	10
ご感想をお聞かせください	31
未回答	3
合計	213

感想

- ・サイエンスショーが面白くて、子供がよく来たがります
- ・本館に入っているいろんな体験をして楽しかった
- ・日頃見られないところが見られてよかった
研究者さんと話したり、直接質問ができて楽しかったようです
- ・研究棟に入れたのが良かった、貴重
- ・昆虫好きの息子が最新の顕微鏡で見るミクロの世界に感動していました
らんま先生のLiveもお話が楽しく1時間があっという間でした
- ・らんま先生のコーナーでは環境問題について改めて考えるきっかけとなった
リアルラボ潜入では最新の研究が分かり有意義だった

Q4 本イベント全体についての満足度をお聞かせください

とても満足	52
満足	28
やや満足	5
普通	5
やや不満	1
不満	0
とても不満	1
未回答	3
合計	95

その理由

- ・とても勉強になって楽しかったのですが、時間が足りず、もっと話が聞きたかった
- ・普段、入室できないところを見たのはよかった
- ・分かりやすい解説で学校での授業にも役立ちそうだった
- ・もっと早く知っていれば、もっと楽しく多く訪れることができたので、もっと外へのアピールを

(5) 今後「コミュタン福島」や「環境創造センター」で開催してほしいイベントやプログラムはありますか？

- ・潜入おもしろかったです、実際に実験させてほしい
- ・また同じようなイベントを行ってほしいです
- ・化石、恐竜に関すること
- ・二酸化炭素等の排出を減らすためのイベント(どのくらい排出していてどのくらい減らせば良いのか)

Q6 どのコースに参加しましたか

Aコース	21
Bコース	17
Cコース	33
フリータイム	4
未回答	21
合計	96

Q6 どのコースが一番良かったですか

Aコース① 音の大きさを測る機会、みんなの声を測定してみよう！	3
Aコース② 立体地図にプロジェクションマッピング！いろんな映像を見 てみよう	9
Aコース③ 謎の液体を機械で分析！その正体を当ててみよう	9
Bコース① 福島県内に現れる身近な生物や、研究員ごじまんの標本を ご覧あれ！	16
Bコース② 最新の顕微鏡を使って、土を観察してみよう！	2
Bコース③ 特殊な機械で、隠れた放射性物質を探してみよう！	0
Cコース① 重大な任務！野生生物のウンチを分析してみよう！	4
Cコース② 放射性物質をくっつけて&ひとまとめにする実験をみてみ よう！	7
Cコース③ リアルな川の模型を使って、水の動きを見てみよう！	23
未回答	22
合計	95

その理由

- ・見たことのある虫を標本でじっくり見られた
- ・虫の色が綺麗でした、標本を説明する研究員の昆虫愛が感じられました
- ・川の実験が楽しかった
- ・騒音の大きさを、実際に声を出して体験できた
- ・立体地図で色々なデータを視覚的に見られて、データのみよりも分かりやすく実感がわきました
- ・実際の模型を使ってどのように土砂崩れが起こるのか分かって、実感がわいた
- ・白衣着て実験することが研究員になれた気分で楽しかった
- ・研究棟に入ることができて良かったです
子供が興味をもっていろいろ聞くことができ良かったです
- ・見たことのない生き物を観察できて楽しかったです
- ・水質調査だけでなく、勉強方法等、講師の方と様々なお話ができたから

(7) 本館や研究棟を周遊するイベントについて、期待する事やご要望がありましたらお聞かせください

- ・他のブースも見てみたいので、またやってほしいです
- ・定期的に本館・研究棟を巡るイベントはやってほしい
- ・次のブースに移る際に通る部屋などの説明もあると楽しい
- ・研究者の熱意や情熱を知るいいイベントでした
- ・またこういった機会があれば参加したい
もう少し時間をかけて回れるといいと思いました
- ・子供たちが興味を持てるもの、普段体験しにくいもの
- ・いろいろな情報を知ることができて良かったが、全体的に時間が足りないと思います
- ・もう少しじっくり研究内容のポスターを見たかった