令和5年度「おもしろ科学実験」のご案内

- 1 趣 旨 簡単な科学実験や工作の体験を通して
 - (1) よく見ること、考えること、試すこと、作ることなどの面白さを味わう。
 - (2) 自分の興味のある活動に思い思いに取り組む時間・感覚を味わう。
 - (3) スタッフや参加者等と交流することで、人とのつながりを感じる。
- 2 開催場所 富山県総合教育センター 〒930-0866 富山市高田 525 TEL 076-444-6166
- 3 日 時 令和5年11月29日(水) 13時10分~15時25分
 - ※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、各実験の定員を16名程度とする。

4 日 程

時間	内容	
h社 IFI	児童生徒	保護者・付き添い支援者等
12:45 ~ 13:00	受 付 (教育ビル2F廊下)	見学
13:10 ~ 13:55	実験1<1つ目のコース>(各実験室)	または実験参加
14:10 ~ 14:55	実験2<2つ目のコース>(各実験室)	
15:10 ~ 15:25	サイエンスショー(音 de show 2023)(研修室 382)	

- 5 対象者 ・小・中・義務教育学校に在籍する不登校、不登校傾向、相談室登校等をしている児童生徒及び保護者
 - ・教育支援センター(適応指導教室)等に通っている児童生徒及び保護者
 - ・フリースクール等民間の施設に通っている児童生徒及び保護者 ※保護者は、見学または実験参加
- 6 付き添い支援者
 - ・富山県総合教育センター科学情報部、教育相談部研究主事等
 - ・希望される市町教育センターの教育支援センター(適応指導教室)等の指導員、フリースクール等民間 施設の担当者等
- 7 参加費 無料
- 8 携行品等 水筒、筆記用具
- 9 実験内容(6コースの中から、一人が2コースを体験する)

コース(場所)	内 容	
星の学習(研修室 201)	冬の大三角とオリオンが観察できる光る星座シートを作ります。	
光の不思議(研修室 203)	CD や DVD のキラキラ面が色付いて見えることを利用して、空き缶の中に虹色を閉じ込めます。	
静電気遊び(研修室 213)	荷造りロープを使ってフワフワ浮かぶ「電気クラゲ」を作ります。	
ぽんぽん蒸気船(研修室 223)	水上を進む蒸気船を工作します。	
クルクルロケット (研修室 232)	紙とクリップを使ってクルクルと飛ぶ種を作ります。	
ロウソクの科学(研修室 233)	My ろうそく、ろうをつかった秘密メッセージや「はじき絵」の名刺を つくります。	

※フリースペース(研修室 214)は、お楽しみコーナーです。

12:45~15:25 まで開放しておりますので、お気軽にご利用ください。

また、休憩スペースとして、研修室 372、373 をご利用ください。

10 申込み手続き・締め切り 令和5年11月15日(水)

〈定員〉児童生徒:48名、保護者等:48名

- (1) 参加申込書 (メール用) または Google フォームには、6 つのコースを希望順に記入してください。また、引率 する保護者または付き添い支援者の連絡先を必ず記入してください。
- (2) 各実験コースの希望人数が多数の場合、密集を回避するために児童生徒の参加を優先します。保護者、付き添い支援者は見学となる場合があります。
- (3) 二次元コード (Google フォーム) またはメールのいずれかで、①または②の方法で参加申込みをしてください。 その他、電話での申込みも受け付けます。
 - ① 参加希望者 → 教育支援センター(適応指導教室)
 または小・中・義務教育学校 → 富山県総合教育センター教育相談部
 フリースクール等民間団体
 - ② 参加希望者 → 富山県総合教育センター教育相談部

二次元コード

11 申込み先〒930-0866 富山市高田 525
富山県総合教育センター 教育相談部
「おもしろ科学実験」係
メール tatsuta-yukihiro@ed.pref.toyama.jp



- 12 その他
- ・実験コースが決定次第、保護者にメールにて通知します。また、「会場図」を通知メールに添付して送付します。
- ・開催の中止、変更がある場合は、保護者にメールにて連絡します。
- ・自分で作ったものは、持ち帰ることができます。
- ・富山県総合教育センターに駐車される場合は、以下の要領でお願いします。

※自家用車で来所される場合は、「白線枠の駐車場」に駐車してください。 「黄線枠の駐車場」には駐車しないでください。

13 問合せ先 富山県総合教育センター 教育相談部 (事務担当 立田) TEL (076) 444-6166