令和6年度島本町青少年指導員協議会研修会

青少年指導員協議会では例年2回の研修(前期研修・後期研修)を実施しており、前期研修(青少年指導員のみ対象)として、大阪府政策企画部 青少年・地域安全室青少年課の方を講師にお招きして、研修会を実施する予定でしたが、講師の方が体調不良で急遽欠席され延期になりました。

町民の方対象に、下記のとおり、令和6年度島本町青少年指導員協議会研修会を開催 する予定です。

- ・日時 令和6年11月30日(土)午後1時30分から午後3時00分まで 集合時間 午後1時00分
- ・場所 ふれあいセンター 3階 第四学習室
- ・テーマ 「目からウロコ!体験型!子どもたちとの関わり方 今と昔」
- ・講師 特定非営利活動法人ナック(NAC) 理事 ユースワーカー 赤木 功 氏
- •スケジュール

午後 1 時30分~午後 2 時50分 途中一回休憩 午後 2 時50分~午後 3 時00分 質疑応答

- •内容
- ・生涯学習課準備物 マイクスピーカー

スケジュール		
8月27日	(火)	第5回定例会
9月13日	(金)	広報しまもと11月号広報締切
9月24日	(火)	第6回定例会(当日役割)
10月 1日	(火)	町ホームページ掲載
		メール町立小中学校・町立幼保に配信
10月 1日	(火) ~11月24日	(日)
		申込期間
10月22日	(火)	第7回定例会(参加人数中間発表)
11月 1日	(金)	広報しまもと11月号掲載
11月26日	(火)	第8回定例会(参加人数最終報告)
11月27日	(水)	参加決定通知送信
11月30日	(土)	青少年指導員協議会研修会
11月30日	(土) ~12月8日	(水)
		アンケート期間
12月 9日	(木)	アンケート集計結果報告作成

12月17日 (火)

第9回定例会(結果報告)

【 目からウロコ!体験型!今どきの子どもたちとの関わり方 今と昔 】 ユースワーカー 赤木 功

はじめに(ユースワーカーとは)

- 0. 距離感について
- 1. こどもの変化(理解)

距離感を大切に(大人の関わり方) 子ども達を傷つける言葉 (言動で起こるストレス) テレビ世代→TIKTOK 世代(新聞、テレビを見ない)

コロナ世代

2. FEEL MAKE(TIKTOK 世代) メラビアンの法則

- 3.「指摘」より「気づき」の教育
 - ・・・ アクティブラーニング
 - ・・・ 指示がなくても考動ことが出来るには?
 - ・・・ 答えのない議論をすることの大切さ
 - ・・・ インプロシンキング
- 4. まとめ

1 日 程:令和7年2月8日(土)

おもしろ科学実験ショー

事前申込 子ども・保護者人数制限なし

A(1回目) 午前 9時15分から午前10時00分まで

B(2回目) 午前11時15分から正午まで

C (3回目) 午後 1時15分から午後 2時00分まで 実験工作教室

> 事前申込 主に小学校中学年以上が対象の工作です。 子ども・保護者参加可能

a (1回目) 午前 9時15分から午前10時00分まで

b (2回目) 午前10時15分から午前11時00分まで

c (3回目) 午前11時15分から正午まで

d (4回目) 午後 1時15分から午後 2時00分まで

e (5回目) 午後 2時15分から午後 3時00分まで

簡単工作教室・実験体験コーナー

当日随時参加 子ども・保護者参加可能

午前の部 午前 9時15分から正午まで

午後 1時15分から午後 3時00分まで 午後の部

所:島本町立ふれあいセンター 場

対 象 者:町内在住の中学生以下を対象 3

費 用:無料 4

5 定 員:おもしろ科学実験ショー 約150人/回

> 実験工作教室 20人/回

簡単工作教室 6人/回(随時実施)

実験体験コーナー 6 人/回(随時実施)

6 会 場:おもしろ科学実験ショーケリヤホール 椅子の数 256脚

会場定員 300人

実験工作教室 健康教育指導室 会場定員 54人

集団検診室 会場定員 特になし 簡単工作教室

実験体験コーナー 集団検診室 会場定員 特になし

7 申込み:ロゴフォームによる申込み(1月31日必着)

※参加する方の住所・名前・連絡先を必ず記載する。

子どもは小中学校名・学年・年齢並びに幼稚園・保育所名・年長 などのクラス・年齢を記載してもらう。

※あて先 「島本町青少年健全育成大会」係

(来館・電話・FAXなどでのお申込みはできません。)

問 合 せ:生涯学習課青少年担当(詳細な内容) TEL:962-0792 8

実施方法:主催 島本町教育委員会、主管 島本町青少年指導員協議会 9

10 周知方法:広報しまもと1月号、チラシ、町ホームページ、LINE、フェイ

スブックに掲載

スク	「ジュール		
	9月24日	(火)	第6回定例会(種目選択)
1	0月22日	(火)	第7回定例会(チラシ)
1	1月 1日	(金)	契約締結
1	1月15日	(金)	広報しまもと1月号締切
1	1月21日	(木)	LINE・フェイスブック配信
1	1月26日	(火)	第8回定例会(役割分担)
1	1月27日	(水)	チラシ小学校の地域安全ステーション
			メール各町立小中学校・町立幼保に配信
1	2月 1日	(日) ~1月31日(金)	申込期間
1	2月 1日	(日)	町ホームページ掲載
1	2月17日	(火)	第9回定例会(参加者中間発表)
	1月 1日	(水)	広報しまもと1月号に掲載
	1月28日	(火)	第10回定例会(参加者発表)
	2月 3日	(月)	参加決定通知送信
	2月 7日	(金)	青少年健全育成大会前日準備
	2月 8日	(土)	青少年健全育成大会
	2月 8日	(土) ~2月17日(月)	アンケート期間
	2月10日	(月)	青少年健全育成大会結果報告作成
	2月18日	(火)	アンケート集計結果報告作成
	2月25日	(火)	第11回定例会



2024年9月

OSTEC

一般財団法人 大阪科学技術センター

科学実験教室の概要

■イベント名

島本町青少年健全育成大会

■実施日時

2025年2月8日(土) 10:00~16:45

※実験ショー 45分×2回、実験工作教室 45分×5回、簡単工作教室 10分程度×随時

■実施場所

島本町ふれあいセンター(〒618-0022大阪府三島郡島本町桜井3丁目4-1)

対し

中学生以下、同伴の保護者含む

- ・実験ショー 256名/回
- 20名/回 ※実験工作教室は小学3年生以下は保護者同伴にて実施 実験工作教室
- 簡単工作数室 6名程度/回(随時実施)

科学実験ショー実施内容 (案)

■タイトル 「おもしろ科学実験ショー(仮)」

空気の不思議について体験を通じて学ぶ内容と致します。

クイズや体験実験を盛り込み、児童が飽きないような構成で実施致します。 実験は、



マグデブルグの半球(空気の力で離れない)



ベルヌーイの実験 (空気の力でいろいろなものを浮かす実験)



ー斗缶つぶし (空気のカでー斗缶をつぶす)

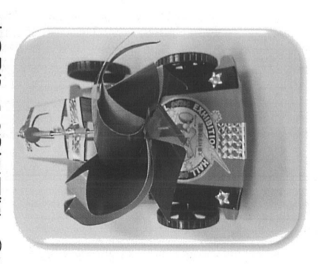


④空気砲の実験 ※大きさは会場の規模により異なります。

実験工作数室・簡単工作数室の実施内容

■実験工作教室

案① 風上に向かって走る車



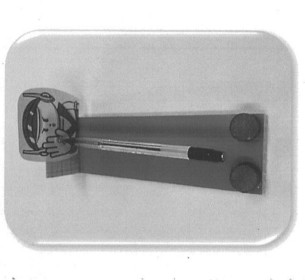
協石で

がく

ペン

立

と 案(2)



■実験体験コーナー



真空鐘 案① 大気圧体感シート 案②





空気砲の工作 聚②

■簡単工作数室