

# VII 教 育 施 設

# 1 フェライト子ども科学館

## 1 運営方針

フェライトを工業化した斎藤憲三氏の先見性と科学に対する情熱やチャレンジ精神を未来に受け継ぎ、次代を担う子どもたちの科学する心を培うとともに、科学に親しみ学習する場を提供することにより創造性豊かな青少年を育成する。

## 2 重点目標

- (1) フェライトと磁石を中心とした科学に親しむ機会の提供
- (2) 地域の偉人・斎藤憲三及び山崎貞一に関する情報の提供
- (3) 教育機関及び関連施設との連携による幅広い事業の展開
- (4) 適切な施設管理による来館者の安全確保及び満足度向上



展示室

## 3 事業計画

期 日	事 業 名	事 業 内 容
4月27日(土) ～5月 6日(月)	ゴールデンウィーク特別企画展	科学館オリジナル工作展
7月下旬～8月下旬	夏休み特別企画展	内容未定
7月下旬～8月上旬	科学振興委員会「科学ウォッチング」	内容未定
7月下旬～8月上旬	WRO 2019 Japan秋田県中央地区予選会	ロボコン講習会・予選大会
8月15日(木) 16日(金)	米村でんじろう実験教室	サイエンスプロデューサー米村氏による 実験教室
8月下旬	WRO 2019 Japan決勝大会	全国競技大会派遣
11月 2日(土) ～ 4日(月)	発明工夫展・未来の科学の夢絵画展	市民文化祭会場に展示
12月中旬	米村サイエンスプロダクション実験 教室	プロダクションスタッフによる科学実験 教室
12月中旬～1月下旬	冬休み特別企画展	内容未定
1月～2月	移動科学実験教室	3年生「磁石の学習」、5年生「モール ス通信機と電磁石」
2月中旬	ロボット教室・ミニ大会	初心者向け教室
3月中旬～4月上旬	春休み特別企画展	科学に関するパネル展示
3月中旬	米村サイエンスプロダクション実験 教室	プロダクションスタッフによる科学実験 教室
随時(夏休み中心)	秋田県立大学実験教室	県立大学教員による専門的な科学実験教 室
随 時	サイエンス・カフェ	一般(高校生以上)対象の科学コミュニティ
通 年(年 8 回)	オリジナル実験工作教室(募集型)	申込者対象の教室
毎週土曜・祝日	かんたん実験工作教室(自由参加型)	入館者対象の教室

## 2 白瀬南極探検隊記念館

### 1 運営方針

- (1) 博物館機能を高め、白瀬南極探検隊の顕彰、資料収集と調査研究を行い、白瀬南極探検隊の偉業を公開し、永く後世に伝承する。
- (2) 教育施設機能を高め、地域の学校教育、社会教育と連携しながら、白瀬南極探検隊の探検精神を地域の教育に活用し、次世代への継承を図る。
- (3) 観光施設機能を高め、県内外からの観光客を誘致し、市の観光の活性化に寄与するとともに、白瀬南極探検隊の偉業を内外へ発信する。

### 2 重点目標

- (1) 所蔵資料の保存と展示の強化
- (2) 所蔵資料データベースの整備と情報公開・共有
- (3) 関係機関との連携による資料収集及び調査・研究の推進
- (4) 学校との連携による次世代への伝承
- (5) 旅行エージェント及びマスコミ活用による集客活動の推進

### 3 事業計画

期 日	事業名・事業内容	備考（会場等）
4月28日(日)	白瀬書院お茶会	白瀬書院
7月～11月	白瀬・南極出前教室	市内各小中学校
9月7日(土)	白瀬・南極フェア（共催事業）	南極公園
1月28日(火)	第53回白瀬中尉をしのぶ集い 雪中行進 基調講演会	金浦ホーム～浄蓮寺～南極公園 仁賀保地域施設
(未定)	企画展「昭和の白瀬南極探険」	白瀬南極探検隊記念館



展 示 室