

平成 29 年度事業実績

※太字下線タイトル：新規及び変更のあった事業

1 学芸事業

| 事業名 | 参加者 | 日 程 等 |
|--|-------------------------------|--|
| 〈常設展〉 ・入館者数（特別展を含む） ・チャレンジ・ラボ ・ガイドツアー ・サイエンスショー ・ロボットひろば 〈新展示〉 <u>だいのはらアンモナイトセンター</u> <u>デュアルタスク体験</u> <u>段ブロックコーナー</u> | 174,391人 49,021人 1,569人 | うち小中学生以下 89,186人 毎日2回 土日・祝日（随時）計71回 土日・祝日（随時）計19回 |
| 〈特別展〉 <u>『科学捜査展』</u> <u>・関連イベント</u> | 37,777人 | 7/15(土)～8/20(日) ※42,142(未就学児を含む) 開展式7/15(土) 鑑識体験等 3回 ※「鑑識体験をしよう」は60名 |
| 〈小企画展〉 ・蒲生干潟の自然 ・自由研究 How to 展 ・昆虫標本展 ・県の石展 | | 会場；3階生活系展示室 4/18(火)～6/11(日) 7/8(土)～8/27(日) 10/27(金)～1/8(月) 2/10(木)～4/15(日) |
| 〈展示物の活用〉 ・展示物活用授業（モジュール学習） | 600人 | 小中学校 10校 |
| 〈調査・研究活動〉 | | 研究報（Web速報 22本） 蒲生調査 10回 |
| 〈収集・収蔵・保管〉 ・標本整理登録 | | 化石標本，昆虫標本等のデータベース化 |

2 学校教育事業

| 事業名 | 参加者 | 日 程 等 | | | | | | |
|---|--------------------|--|-----|--|-----|------|-----|------|
| ・科学館学習 実験学習，展示学習 <u>30年度授業の開発 生物分野</u> <u>「くらしを支える酵母の話」</u> | 9,258人 付添723人 | 市内中学校2年生（73校），旗立分教室，適応指導センター，院内学級，特支教育学校等（計9回） <u>※新テーマ 物理分野</u> <u>「運動と力」</u> | | | | | | |
| ・仙台市児童生徒理科作品展 「教育課題研究発表会」参加の推奨 | 2,448人 (幼児141除) | 10/7(土)～15(日)※10/10(火)；秋休み臨時開館 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">出品数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小学校</td> <td>384点</td> </tr> <tr> <td>中学校</td> <td>157点</td> </tr> </tbody> </table> 研究・科学工作，標本の部市長賞作品 | 出品数 | | 小学校 | 384点 | 中学校 | 157点 |
| 出品数 | | | | | | | | |
| 小学校 | 384点 | | | | | | | |
| 中学校 | 157点 | | | | | | | |
| ・自由研究の進め方を学ぼう | 1,270人 | 7/1(土)，2(日) | | | | | | |
| ・仙小教研夏季研修会 | 8人 | 1回 | | | | | | |
| ・教育センター連携教員研修事業 | 101人 | 小学校理科単元別研修 依頼なし フレッシュ先生研修 101人(2回に分け実施) 中学校理科研修 開催せず | | | | | | |
| ・学びの連携推進室連携教員研修事業 | 12人 | 小学校高学年教科担任制非常勤講師理科研修会 | | | | | | |

| | | |
|--|------------------|------------------------------|
| ・環境学習の学校支援 | 延べ146人 | 小学校 2校, 3回 |
| ・博物館実習 | 5人 | 事前8/10(木), 8/17(木)~22(火) 4大学 |
| ・自分づくり教育 | 25人 | 9校 |
| ・総合学習 | 90人 | 11校 |
| ・宮城教育大学連携事業 環境教育実践研究センター授業 理科教材研究法授業 | 延べ315人 延べ284人 | 35人×9回 142人×2回 |
| ・「仙台の自然」編集 | | H29年度は実施せず |
| ・学校支援機器貸し出し | 15校 | 各種実験セット, はぎ取り標本, 液体窒素等 |

3 社会教育事業

| 事業名 | 参加者 | 日程等 |
|-------------------------------------|------|--|
| ・楽しい化学実験室 | 186人 | 5回※日本化学会東北支部と共催 |
| ・自然観察会 | 100人 | 館外3回(化石1回, 昆虫観察1回, 鉱物1回) ※化石2回の予定のうち1回は雨天中止 |
| ・化石鑑定会 | 26人 | 1回 |
| ・このムシ何ですか相談会 | 41人 | 1回 |
| ・科学工作教室 | 153人 | 3回(リニアモーター, LED工作等) |
| ・ロボット教室 | 50人 | 4回(初級2回, 中級2回) |
| ・導電性プラスチックで二次電池を作ろう | 10人 | 1回 |
| ・大人の科学教室 | 68人 | 6回 |
| ・ミニラボボックス貸出 | 727人 | 計6団体 |
| ・社会教育施設への機器貸出 | 6団体 | 地学, 生物 |
| ・科学相談 | 227件 | 内電話等 109件 |
| <サイエンスインタプリタ育成> ・サイエンスインタプリタ養成講座 | 6人 | 2回 |
| <科学館友の会支援> ・科学館友の会研修会 | 168人 | 7回 ※8回予定のうち増水のため1回(自然観察)中止 |

4 連携事業

| 事業名 | 参加者 | 日程等 |
|--|--------------------------|--|
| <共催行事> ・知能ロボットコンテスト・フェスティバル ・きのこ展 ・ 全日本紙飛行機選手権大会 | 1,140人 1,834人 670人 | 6/10(土)~11(日) 9/23(土)~24(日) 11/4(土)~5(日) |
| <学会・研究会> ・親子のためのロケット教室・講演会 | 121人 | 8/27(日) |
| <専門機関> ・科学技術映像祭入選作品放映 ・測量の日ミニフェスタ 2017 | 436人 | 4/15(土)~5/7(日) 6/3(土) |
| <市民センター等生涯学習施設> ・青葉区中央市民センター青葉チャレンジキッズ | 176人 | 9/3(日) |

| | | |
|--|--|--|
| <企業・NPO・学校, その他> ・トライサイエンス実験教室 ・Science day 2017 ・科学教室「鉄の不思議」 ・紙飛行機をつくろう！ ・電波教室 ・キッズエンジニアin東北2017 ・ <u>プログラミング教室</u> ・ <u>ロボット開発者講演会</u> | 200人 976人 108人 48人 24人 延1,018人 12人 11人 76人 | 10/14(土) 7/16(日) (東北大学川内キャンパス) 8/23(水) 8/26(土) 11/11(土) 11/23 (木祝) 9/17(日)基礎編 10 /1(日)応用編 10 /22(日) ※TEPIA |
| <SMMA連携事業> ・ミュージアムキッズフェア ・ミュージアムユニバース サイエンスショー 出前チャレンジ・ラボ | 666人 67人 128人 | 6/17(土), 18(日) 会場：熊本 12/17(日) 会場：メディアテーク |

5 情報ネットワーク・広報・出版

| 事業名 | | 備考 |
|---|--|---|
| <館内コンピュータシステム> ・科学館 Web ページの整備 ・自然史図鑑, 化学薬品 DB の更新・保守 | | Web ページの更新, 改善等 総アクセス数 : 9,824,374 |
| <広報・出版> ・各種広報 ・年報, 研究報の編集・発行 | | 「東日本大震災関連調査」の報告を含む |

月別入館者数の推移 (平成27~29年度)

