Ⅴ 1 年間行事一覧

年月日	行 事 名	行 事 内 容	対 象	人員
4月				人
2/14~4/15	小企画展	「県の石」展 ~日本の石・鉱物・化石~ 日本鉱物科学会が選定した国の石「翡翠」をはじめとする各県の石や化 石、鉱物を展示します	一般	_
1	小企画展「県の石」展関連イベント (エントランスホール)	講演会「石の話」 東北大学総合学術博物館 長瀬敏郎氏による「石」に関する講演	一般	50
4/14~5/6	第59回科学技術映像祭入選作品発表会 (エントランスホール)	優れた科学技術映像の作品を日替わりで上映します	一般	-
15	友の会研修会①	<科学工作教室>『紙飛行機教室』 滞空競技用機のスカイカブiv(シールタイプの型紙キット)を作ります	友の会会員	8
22	第9回国際イノベーションコンテスト	国内予選 スマートフォン等に内蔵されている小型・集積化された電子部品を活用 した試作品を通して、その実用性を競う、学生による交際大会の国内予 選	一般	83
22	自然観察会①	「焼河原の化石」 泉区焼河原付近に分布する竜の口層の観察と化石採集を行います	小学3年生 以上	76
5月				
4/14~5/6	第59回科学技術映像祭入選作品発表会 (エントランスホール)	優れた科学技術映像の入選作品を日替わりで上映します	一般	-
13	紙飛行機をつくろう!	仙台市紙飛行機を飛ばす会ならびに日本紙飛行機協会の方々が講師となり、大会にも参加できる紙飛行機を作ります	小学生以上	40
20	での会研修会② <自然観察会>『化石採集会~焼河原の化石~』 泉区焼河原付近に分布する竜の口層の観察と化石採集を行います		友の会会員	→中止 ^{(増水の} 為)
27	自然観察会②	「川崎鉱山跡の鉱物」 水晶、黄鉄鉱、黄銅鉱、閃亜鉛鉱などの鉱物採集を行います		66
27	ロボット教室①	〜工作とプログラミング 初級〜 ロボット製作キット梵天丸の製作とプログラミングを行います	小学4年生 以上	22

年月日	行 事 名	行 事 内 容	対 象	人員
6月				
2	第30回「測量の日」記念 〜測量の日ミニフェスタ2018〜 (エントランスホール)	床に広がる東北地方の空中散歩マップ(陰影段彩余色立体図)などいろいろな地図を展示します 地図教室やGPSと歩測を使った測量体験なども行います	一般	400
3	サイエンス・インタプリタ養成講座①	サイエンス・インタプリタの活動内容について説明し、チャレンジ・ラ ボの研修などを行います	サイエンス・イ ンタプリタ志望 者	7
10	サイエンス・インタプリタ養成講座②	サイエンス・インタプリタの活動内容について説明し、チャレンジ・ラ ボの研修などを行います	サイエンス・イ ンタプリタ志望 者	7
16	ロボコンJr2018	ロボット製作キット「梵天丸」を使った競技大会 「梵天丸」をお持ちでない方も、大会当日にスタッフのアドバイスを受けて組立て、プログラミングを行い参加できます	小中学生・ 初心者	100
16	第30回知能ロボットコンテスト	全自動の自律型ロボットによる競技大会ロボットが、競技台の上に置かれたボールや空き缶を自分で探し、何であるか判断し、決められたゴールに運ぶ競技です1次予選	一般	500
16	友の会研修会③	ロボコンJr 2018と同時開催 <科学工作教室>『ロボット教室(初級)』 自走ロボット「梵天丸」を製作し、自分でつくったプログラミングで動かします	友の会会員	10
17	第30回知能ロボットコンテスト	全自動の自律型ロボットによる競技大会 ロボットが、競技台の上に置かれたボールや空き缶を自分で探し、何で あるか判断し、決められたゴールに運ぶ競技です 2次予選 決勝	一般	430
24	科学工作教室①	「LEDを使った光のインテリア工作」 LEDコントローラ「いろは姫」を使った工作教室を行います	小学3年生 以上	18
24	友の会研修会④	<科学実験教室>『光のメッセージ 七夕飾りを作ろう』 プログラミングにより自在に発光ダイオードを光らせることができる 『いろは姫』を使用した工作教室です	友の会会員	16
30	自由研究の進め方を学ぼう	自由研究の進め方や科学工作、標本の作り方のポイントなどの解説	一般	467
7月				
1	自由研究の進め方を学ぼう	自由研究の進め方や科学工作、標本の作り方のポイントなどの解説	一般	732
7/3~8/26	小企画展 (3階生活系展示室内)	「自由研究 How to」展 夏休みの自由研究のヒントを展示します	一般	-
7	自然観察会	「台原森林公園の昆虫」 講師の説明を聞きながら、台原森林公園の昆虫を観察し、標本作りを学 びます (→雨天のため、実験室で開催) ※展翅した標本は、8月11日(土)の「このムシ何ですか?相談会」にてお 渡しします	小学3年生 以上	34
7	ロボット教室②	〜工作とプログラミング 中級〜 ロボット梵天丸の拡張製作とプログラミングを行います	小学4年生 以上	20
15	サイエンス・デイ2018	①出前チャレンジラボ ~簡単な科学工作を体験しよう~「紙トンボ」や「ソーマトロープ」の工作を通じて「物が飛ぶ仕組み(紙トンボ) や「アニメーションの原理(ソーマとロープ)」を学びます ②サイエンスショー ~科学の不思議を体験しよう~「空を飛ぶには」「温度と熱」 主催:特定非営利活動法人 natural science 会場:東北大学	一般	751
21	特別展開展式	『恐竜最前線』 これまでの研究で、地球上のすべての恐竜は発掘され尽くしてしまったのでしょうか? 初めて恐竜の化石が発見されてから170年が経過した現在でも、恐竜の新しい姿や生態が解明されています。本特別展では「ニッポノサウルス」や「むかわ竜」などの日本の恐竜の実態とその最新研究に迫ります。またラノサウルスやコリトサウルスなどの生態復元モデルや標本などの展示のほか、スマートフォンを使ったクイズラリーやVR体験もできます	招待者・友 の会会員他	-
7/21~8/26	特別展		一般	_
21	友の会研修会⑤	「むかわ町から産出する古生物の話」 むかわ町穂別で産出する古生物に関する講演。むかわ竜をはじめとする 恐竜や中生代に生息したアンモナイト等の話です 講師:むかわ町穂別博物館 西村智弘氏	友の会会員	10
21	特別展関連イベント	恐竜最前線講演会①「むかわ町から産出する古生物の話」 むかわ町穂別で産出する古生物に関する講演。むかわ竜をはじめとする 恐竜や中生代に生息したアンモナイト等の話です 講師:むかわ町穂別博物館 西村智弘氏	一般	50
28	特別展関連イベント	「恐竜おりがみ教室」 恐竜をモチーフにした折紙を作成します 講師:宮城教育大学 福島邦幸氏	小学生以上	42

年月日	行 事 名	行 事 内 容	対 象	人員
8月				
7/3~8/26	小企画展 (3階生活系展示室内)	「自由研究 How to」展 夏休みの自由研究のヒントを展示します	一般	_
7/21~8/26	特別展	『恐竜最前線』 これまでの研究で、地球上のすべての恐竜は発掘され尽くしてしまった のでしょうか? 初めて恐竜の化石が発見されてから170年が経過した現 在でも、恐竜の新しい姿や生態が解明されています。本特別展では 「ニッポノサウルス」や「むかわ竜」などの日本の恐竜の実態とその最 新研究に迫ります。またラノサウルスやコリトサウルスなどの生態復元 モデルや標本などの展示のほか、スマートフォンを使ったクイズラリー やVR体験もできます	一般	_
4	特別展関連イベント	恐竜最前線講演会②「日本における恐竜研究最前線の話」 展示解説も含めた最新の恐竜研究に関する講演 講師:北海道大学総合博物館 小林快次氏	一般	200
4	友の会研修会⑥	「日本における恐竜研究最前線の話」 展示解説も含めた最新の恐竜研究に関する講演 講師:北海道大学総合博物館 小林快次氏	友の会会員	30
11	化石鑑定会	持参した化石を、永廣氏やみちのく古生物研究会の方々に鑑定していただきます 講師:東北大学名誉教授 永廣昌之氏、みちのく古生物研究会(会長 曳地泰博氏)	一般	60
11	このムシ何ですか?相談会	専門家が分類の助言を行います。※調べてもらいたい昆虫を持参	一般	61
8/16~8/21	博物館実習	講義及び実務実習	在仙の大学 の学生等	6
18	特別展関連イベント	「化石レプリカをつくろう」 専用の素材に熱を加えて柔らかくし、化石の型に入れて冷まして型から 取りだし、化石レプリカを作ります	小学生以上	199
19	わくわく実験隊「鉄の不思議教室」	鉄の不思議を様々な実験を通してわかりやすく学びます	小学3~4年 生	101
25	紙飛行機をつくろう!	仙台市出身の二宮氏が設計した紙飛行機(スカイカブ4)を製作します 初級コースはスチロール製の「お絵かき飛行機」を製作 講師:二宮康明氏	小学生以上	26
9月				
1	科学講演会 親子のためのロケット公開教室 「作って飛ばそう!ぼく・わたしのロケット」	- 親子で体験できるペットボトルロケットの工作と打ち上げ - 航空宇宙にかかわる講演「ロケットエンジンのパワーの秘密〜エンジンの仕組はどうなっているの?」(講師: JAXA 島垣 満氏)を聴いた後、ペットボトルロケットを製作し、打ち上げ体験を行います主催:日本航空宇宙学会北部支部 東北大学 流体科学研究所 航空機計算科学センター	小学生以上	102
2	青葉チャレンジキッズ	バックヤードツアー 実験教室	一般	183
15	ジュニア化学への招待 〜楽しい化学実験室〜①	「反応でプラスチックを銀色に変えよう」 化学反応でプラスチックの板を銀色に変えて、自分だけの割れない鏡を 作ります	小学3年生 以上	63
16	プログラミング教室①	ロボットキットを用いてプログラミングを行います	小学4年生 以上	36
29	きのこ展 (エントランスホール)	仙台市近郊に生息する約200種類のきのこの展示及び鑑定 (共催・仙台キノコ同好会) 講演会「キノコの放射線汚染」~木野先生~	一般	995 (幼児84人 含)
30	きのこ展 (エントランスホール)	仙台市近郊に生息する約200種類のきのこの展示及び鑑定 (共催・仙台キノコ同好会) 講演会「キノコの放射線汚染」~木野先生~	一般	1,710 (幼児157人 含)

年月日	行 事 名	行 事 内 容	対 象	人員
10月				
10/6~10/14	第65回児童・生徒理科作品展	市内の児童・生徒が作成した理科作品の展示	一般	2,555 (幼児227人 除)
6	ジュニア化学への招待 〜楽しい化学実験室〜②	「『凍る』とあたたまる?」 食塩水の凍る変化を観察し、熱の発生を確かめます	小学3年生 以上	39
7	顕微鏡観察教室(小)【宮教大】	双眼実体顕微鏡とデジタルマイクロスコープを使って身近な物を観察します 主催:宮城教育大学 理科教育講座 小林実験室	小学生以上	75
8	顕微鏡観察教室(小)【宮教大】	双眼実体顕微鏡とデジタルマイクロスコープを使って身近な物を観察します 主催:宮城教育大学 理科教育講座 小林実験室	小学生以上	96
13	友の会研修会⑦	<自然観察会> 化石採集会『旗立層・綱木層の化石』 名取川の川岸に見られる露頭で地層の観察と化石採集を行います	友の会会員	19
21	自然観察会②	「茂庭層の化石」 観察・採集に適している茂庭層(約1600万年前にできた地層)の観察と 化石の採集を行います	小学生以上	79
21	プログラミング教室②	アーテックのロボットキットを用いてプログラミングを行います	小学4年生 以上	43
28	大人の科学教室①	「プログラミング教室」 ロボットキットを用いてプログラミングを行います	中学生以上	8
11月				
3	NECガリレオクラブ	「科学捜査班 ~優子さんを探せ~」 クロマトグラフィーによるインクの判定、染色による繊維の判定、指紋 の検出など、科学捜査に使われている化学実験を行います 講師:農学博士 松延康 氏	小学4年生 以上	68
10	ジュニア化学への招待 〜楽しい化学実験室〜③	「消えないロウソク」 炎を吹き消しても自然に火がつく、不思議なロウソクを作ります	小学3年生 以上	27
10	電波教室	FMラジオの製作を通して電波について学びます	小学4年生 以上	29
11	友の会研修会⑧	<科学工作教室>『葉脈標本をつくろう』 葉脈標本を作ります	友の会会員	12
17	ロボット教室③	〜工作とプログラミング 初級〜 自律型ロボット「梵天丸」の製作とプログラミングを行います	小学4年生 以上	12
18	大人の科学教室②	「研磨」 実験を通して研磨について調べ、実際に宝石(フローライト)の原石を磨 きます	中学生以上	19
23	キッズエンジニアin東北2018	自動車を中心とした様々な分野の科学技術や、ものづくりに興味を持ってもらう体験型学習イベントで、A~Hまでの体験プログラムがありま		1, 384
23	キッズエンジニアin東北2018	A「わくわくエコスクール -電気をつくって模型を走らせよう!-」【日産自動車】	小学4~6年 生	120
23	キッズエンジニアin東北2018	B「ウインドカーを作ってコースで走らせてみよう!」 【ヤマハ発動機】	小学1~6年 生	170
23	キッズエンジニアin東北2018	C 「輪ゴムで変速するクルマを作って走らせよう!」 【ジャトコ】	小学1~6年 生	260
23	キッズエンジニアin東北2018	D「バーチャル空間に町や道を作って運転しよう!」 【フォーラムエイト】	小学4~6年 生	130
23	キッズエンジニアin東北2018	E「君は未来の設計者! パソコンでかっこいい設計図を作ろう!」 【ソリッドワークス・ジャパン】	小学4~6年 生	50
23	キッズエンジニアin東北2018	F「塩水でクルマが走るの?自分で作って走らせよう!」 【ケーヒン】	小学4~6年 生	110
23	キッズエンジニアin東北2018	G「キッズバイクに乗って走ってみよう!」 【ヤマハ発動機】	小学1~3年 生	170
23	キッズエンジニアin東北2018	H「<体験!モノづくり>クルマとファンとときどきかざぐるま」 【カルソニックカンセイ】	小学1~6年 生	374
25	友の会研修会⑨ (エントランスホール)	<友の会発足20周年記念イベント> 多くの市民が科学の魅力に触れるための参加体験型イベント。物理・化学・生物・地学それぞれの実験が行えるブースを3階エントランスに設置します。また、友の会会員には記念品(コニカルビーカー)を贈呈(1家族あたり1つ)します ①紙飛行機をつくろう〈物理〉 ②ロボットを操作しよう〈物理〉 ③モーターづくり〈物理〉 ④ペンの色を分けてみよう〈化学〉 ⑤化学縁日〈化学〉 ⑥サイエンスショー〈化学〉 ⑦化石レプリカをつくろう〈地学〉 ⑧落ち葉図鑑をつくろう〈生物〉	一般 ※友の会会員 以外も参加可能	400

年月日	行 事 名	行 事 内 容	対 象	人員
12月				
1	導電性プラスチックで二次電池を作ろ う	ノーベル化学賞受賞者である白川英樹博士が開発した、導電性プラス チックの合成と応用に関する実験を行います	小学5,6年生 ・中学生	11
2	プログラミング教室③	アーテックのロボットキットを用いてプログラミングを行います	小学4年生 以上	34
12/4~2/27	小企画展 (エントランスホール)	「昆虫標本展〜宮城の昆虫たちを紹介する髙橋雄一コレクション〜」 宮城の様々な昆虫を中心に、華麗な蝶の標本などを展示します	一般	_
8	ジュニア化学への招待 〜楽しい化学実験室〜④	「水溶液を七色に変えよう」 ドライアイスやふくらし粉などを混ぜて、植物から取り出した色素の色 を変える実験を行います	小学3年生 以上	42
8	科学工作教室②	「LEDを使った光のインテリア工作」 発光ダイオードを利用した工作を行います	小学生以上	75
12/14~12/16	SMMAイベント ミュージアムユニバース 〜すてき・ふしぎ・おもしろい〜	SMMAに参加しているミュージアムが、それぞれの「とっておき」とともにせんだいメディアテークに集合。ミュージアムの「すてき・ふしぎ・おもしろい」を伝えるさまざまなプログラムに参加して、「知る」ことの楽しさを体感するイベントです 主催: 仙台・宮城ミュージアムアライアンス 会場: せんだいメディアテーク1階オープンスクエア、 クレプスキュールカフェ(14日のみ)	一般	-
15	SMMAイベント ミュージアムユニバース 〜すてき・ふしぎ・おもしろい〜 (せんだいメディアテーク1階オープンスクエア)	〈体験の広場〉「色が変わる?!不思議なカードをつくろう」 目の錯覚により、色が変わって見えるカードを作ります	一般	235
15	SMMAイベント ミュージアムユニバース 〜すてき・ふしぎ・おもしろい〜 (せんだいメディアテーク1階オープンスクエア)	〈展示の広場〉「雪の結晶について」 冬の風物詩と言えば雪です。雪の結晶のでき方と条件による形の違いに ついて紹介します	一般	130
16	SMMAイベント ミュージアムユニバース 〜すてき・ふしぎ・おもしろい〜 (せんだいメディアテーク1階オープンスクエア)	〈展示の広場〉「雪の結晶について」 冬の風物詩と言えば雪です。雪の結晶のでき方と条件による形の違いに ついて紹介します	一般	170
16	大人の科学教室③	「仕掛けカードづくり」 飛び出し、回転、スライドなどの仕掛けがあるカードづくりを行います	中学生以上	18

年月日	行 事 名	行 事 内 容	対 象	人員
1月				
12/4~2/27	小企画展 (エントランスホール)	「昆虫標本展〜宮城の昆虫たちを紹介する髙橋雄一コレクション〜」 宮城の様々な昆虫を中心に、華麗な蝶の標本などを展示します	一般	-
1/5~4/24	小企画展 (3階生活系展示室内)	「パンダが科学館にやってきた~ネコ目の仲間たち~」 世界的に珍しいジャイアントパンダの剥製標本をはじめ、ネコ目(食肉目)の動物の剥製標本を展示し、哺乳類の分類について紹介します	一般	-
13	プログラミング教室④	アーテックのロボットキットを用いてプログラミングを行います	小学4年生 以上	35
20	友の会研修会⑩	<科学実験教室>化学実験『身の回りの化学』 身の回りの現象について、化学実験を通して確かめます	友の会会員	16
27	大人の科学教室④	「電子ブロックを使った電子工作」 電子ブロックを使って、様々な電子回路を製作します。手軽に電子工作 を楽しみながら、電子回路を理解します	中学生以上	18
2月				
12/4~2/27	小企画展 (エントランスホール)	「昆虫標本展〜宮城の昆虫たちを紹介する髙橋雄一コレクション〜」 宮城の様々な昆虫を中心に、華麗な蝶の標本などを展示します	一般	_
1/5~4/24	小企画展 (3階生活系展示室内)	「パンダが科学館にやってきた~ネコ目の仲間たち~」 世界的に珍しいジャイアントパンダの剥製標本をはじめ、ネコ目(食肉目)の動物の剥製標本を展示し、哺乳類の分類について紹介します	一般	-
9	ジュニア化学への招待 〜楽しい化学実験室〜⑤	「あれっ!!いつの間にか色が変わった!」 時間が経つと色の変化する反応を紹介します	小学3年生 以上	39
23	友の会研修会⑪	<施設見学>『アクアマリンふくしま見学会』 福島県いわき市の水族館「アクアマリンふくしま」を訪れ、海や川の生き物を観察します	友の会会員	22 (幼児3人 含)
24	大人の科学教室⑤	「野鳥観察を楽しもう」 バードコールづくりや台原森林公園での野鳥観察を行い、身近な野鳥に ついて学びます。初心者向けの講座です	中学生以上	10
3月				
1/5~4/24	小企画展 (3階生活系展示室内)	「パンダが科学館にやってきた~ネコ目の仲間たち~」 世界的に珍しいジャイアントパンダの剥製標本をはじめ、ネコ目(食肉目)の動物の剥製標本を展示し、哺乳類の分類について紹介します	一般	_
3	ロボット教室④	〜工作とプログラミング 中級〜 ロボット製作キット「梵天丸」の拡張製作とプログラミングを行います (拡張部品代 1,000円)	小学4年生以上 の「梵天丸」製 作経験者	13
17	大人の科学教室⑥	「科学雑貨をつくろう」 温度で表情が変わる結晶のオブジェを作ります	中学生以上	19
29	国立仙台高専が科学館にやってくる!! (エントランスホール)	〈実習・展示〉 ・スポーツロボットがやってくる! ・プログラムをかいてCGやボールを動かそう! ・高専ってどんなところ? ・AIってなんだろう?? 主催:独立行政法人 国立高等専門学校機構 仙台高等専門学校	一般	380
30	国立仙台高専が科学館にやってくる!! (エントランスホール)	〈実習・展示〉 スポーツロボットがやってくる! ブログラムをかいてCGやボールを動かそう! 高専ってどんなところ? AIってなんだろう?? 主催:独立行政法人 国立高等専門学校機構 仙台高等専門学校 	一般	620
31	国立仙台高専が科学館にやってくる!! (エントランスホール)	〈実習・展示〉 ・スポーツロボットがやってくる! ・プログラムをかいてCGやボールを動かそう! ・高専ってどんなところ? ・AIってなんだろう?? 主催:独立行政法人 国立高等専門学校機構 仙台高等専門学校	一般	900

V 2 平成 30年度科学館入館者状況

1.(表1)利用別入館者数

	区 分 開館日数		有 料(人)			無料(人)	合 計 (人)	
			用貼口奴	個 人	団体	小 計	無 * (八)	
小	・中学	校		12,574	21,492	34,066	54,203	88,269
高	校	生	299	882	353	1,235	1,026	2,261
		般		62,475	6,020	68,495	19,706	88,201
合	計			75,931	27,865	103,796	74,935	178,731

2.(表2)月別入館者数

В	四统 口米	有 料 (人) 開館日数 無 料 (無料(人)	合 計 (人)	毎中紹/四)	調定件数(件)	
月	用貼口奴	個 人	団 体	小 計	無料(入)	百 計 (人)	調定額(円)	調化計数(計)
4	25	4,220	2,916	7,136	3,573	10,709	2,600,550	7,124
5	26	6,881	7,685	14,566	5,588	20,154	4,811,670	14,486
6	25	6,189	7,594	13,783	5,927	19,710	3,986,190	13,697
7	26	10,060	1,329	11,389	8,380	19,769	7,698,520	11,153
8	28	22,565	2,546	25,111	13,608	38,719	18,430,070	24,738
9	25	5,642	3,075	8,717	7,794	16,511	3,261,580	8,668
10	26	3,346	1,795	5,141	9,016	14,157	2,076,300	5,087
11	25	2,815	355	3,170	7,786	10,956	1,460,520	3,146
12	23	2,547	23	2,570	3,007	5,577	1,276,980	2,545
1	22	3,159	38	3,197	3,021	6,218	1,617,130	3,157
2	23	3,081	178	3,259	4,161	7,420	1,643,320	3,224
3	25	5,426	331	5,757	3,074	8,831	2,750,360	5,696
合 計	299	75,931	27,865	103,796	74,935	178,731	51,613,190	102,721

[※]調定額には互助会分を含む。

(参考)

29年度入館者数(人)	72,795	27,516	100,311	74,080	174,391	47,592,430	99,612
対前年度比(%)	104.3%	101.3%	103.5%	101.2%	102.5%	108.4%	103.1%

V 資料

3 科学館条例

○仙台市科学館条例

平成二年三月一六日

仙台市条例第九号

仙台市科学館条例(昭和四十三年仙台市条例第六号)の全部を改正する。

(設置)

第一条 科学技術に関する知識の普及啓発を図るため,博物館法(昭和二十六年法律第二百八十五号)第十八条の規定に基づき,科学館を設置する。

(名称及び位置)

第二条 科学館の名称及び位置は、次のとおりとする。

名 称	位 置
仙台市科学館	仙台市青葉区台原森林公園 四番一号

(事業)

第三条 科学館は、次に掲げる事業を行う。

- 一 科学技術に関する資料及び装置の収集,保 管及び展示に関すること
- 二 学校教育における科学技術の実験,実習及 び演習の指導助言に関すること
- 三 科学技術の普及啓発に関する行事の開催に 関すること
- 四 科学技術に関する調査研究及び刊行物の発行に関すること
- 五 その他第一条の目的を達成するために必要 と認められる事業

(利用の許可)

第四条 科学館を利用しようとする者は、あらかじめ教育委員会の許可を受けなければならない。

- 2 教育委員会は、次の各号の一に該当する者に対しては、前項の許可をしないことができる。
- 一 公の秩序を乱すおそれがあると認められる者
- 二 泥酔者又は伝染性疾患を有すると認められる者
- 三 他人に危害を及ぼし、若しくは他人の迷惑 となるおそれのある物品を所持し、又は動物を 伴う者

四 前三号に掲げる者のほか、科学館の管理上支障を及ぼすおそれがあると教育委員会が認める者

(入館料)

第五条 前条第一項の許可を受けた者(以下「利用者」という。)は、別表に定める入館料を納入しなければならない。

2 市長は、期間を定めて特別の展示会その他の 催しを行う場合には、前項の規定にかかわらず、 二千百円を超えない範囲内で入館料を定めるこ とができる。

(平一○, 三·平一九, 三·平二八, 三·平三 ○, 三·改正)

(入館料の返還)

第六条 既納の入館料は、返還しない。ただし、 市長が特別の事由があると認めるときは、その 全部又は一部を返還することができる。

(平三○, 三·改正)

(入館料の減免)

第七条 市長は、特別の事由があると認めると きは、入館料を減免することができる。

(利用許可の取消し等)

第八条 教育委員会は、次の各号の一に該当するときは、第四条第一項の許可を取り消し、又は科学館の利用を制限し、若しくは停止することができる。

- 一利用者がこの条例又はこの条例に基づく教育委員会規則に違反したとき
- 二 その他科学館の管理上支障があると認められるとき

(協議会)

第九条 博物館法第二十条第一項の規定に基づき, 仙台市科学館協議会(以下「協議会」という。) を置く。

- 2 協議会の委員の任命の基準は,博物館法施行規則(昭和三十年文部省令第二十四号)第十八条に規定する基準とする。
- 3 協議会の委員の定数は、十二人以内とする。
- 4 協議会の委員の任期は、二年とする。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。
- 5 前三項に定めるもののほか、協議会に関し必要な事項は、教育委員会が定める。

(平二四,三・改正)

(委任)

第十条 この条例の施行に関し必要な事項は,

市長又は教育委員会が定める。

附 則

(施行期日)

1 この条例の施行期日は、市長が定める。 (平成二年九月規則第六九号で、平成二年九月二 七日から施行)

(経過措置)

2 この条例の施行後最初に委嘱される協議会の委員の任期は、第九条第三項の規定にかかわらず、平成四年三月三十一日に満了する。

附 則(平九,三·改正)抄 (施行期日)

- 1 この条例は、平成九年四月一日から施行する。 (経過措置の原則)
- 2 次項から附則第十三項までに定めるものを除き,この条例の施行の日(以下「施行日」という。)前になされた使用の許可その他これに類する行為に係る使用料又は手数料については,なお従前の例による。

附 則(平一〇, 三・改正)

この条例は, 平成十年四月一日から施行する。

附 **則**(平一九, 三·改正)

この条例は, 平成十九年四月一日から施行する。

附 則(平二四,三・改正)

この条例は,平成二十四年四月一日から施行する。

附 則(平二八,三・改正)抄

(施行期日)

1 この条例は、平成二十八年十月一日から施行する。

(使用料に関する経過措置)

2 この条例の施行の日(以下「施行日」という。)前になされた使用の許可その他これに類する行為(次項において「使用の許可等」という。)に係る使用料については、なお従前の例による。3 前項の規定にかかわらず、施行日以後になされた使用の許可等について、施行日前に使用の予約その他の使用の許可等に準ずるものとして市長又は教育委員会が認める行為があった場合においては、当該行為を使用の許可等とみなして同項の規定を適用することができる。

附 則(平三〇, 三・改正)

この条例は, 平成三十年四月一日から施行する。

別 表 入館料(第五条関係)

(平九,三・改正,平一〇,三・旧別表・改正,平一九,三・旧別表第一・改正,平二八,三・改正)

	利用区分	金額 (一人につき)
個	一般	五四〇円
人	高校生	三二〇円
利用	中学生・小学生	二一〇円
団	一般	四三〇円
体	高校生	二六〇円
利用	中学生・小学生	一七〇円

備考

- この表において「団体利用」とは、三十人以上の団体による利用をいう。
- 二 団体利用の場合には、三十人につき 一人の割合で無料とする。

Ⅴ 資 料

4 科学館条例施行規則

○仙台市科学館条例施行規則

平成二年八月二九日

仙台市教育委員会規則第一八号

科学館規則(昭和四十三年仙台市教育委員会規則第五号)の全部を改正する。

(趣旨)

第一条 この規則は、仙台市科学館条例(平成二年仙台市条例第九号。以下「条例」という。)の施行に関し必要な事項を定めるものとする。

(開館時間等)

第二条 科学館の開館時間は、午前九時から午 後四時四十五分までとする。ただし、科学館に 入館できる時間(以下「入館時間」という。)は、 午前九時から午後四時までとする。

2 前項の規定にかかわらず、教育委員会は、特 に必要があると認めるときは、同項に規定する 開館時間又は入館時間を臨時に変更することが できる。

(休館日)

第三条 科学館は、次の各号のいずれかに該当する日(以下「休館日」という。)は開館しない。ただし、教育委員会が必要と認めるときは、休館日に開館し、又は休館日以外の日に開館しないことができる。

- 一 月曜日(国民の祝日に関する法律(昭和二十 三年法律第百七十八号)に規定する休日(以下「休 日」という。)に当たる日を除く。)
- 二 休日の翌日(土曜日,日曜日,十月の第二月曜日の翌日又は休日に当たる日を除く。)
- 三 一月から十一月までの毎月第四木曜日(休日に当たる日を除く。)

四 十二月二十八日から翌年の一月四日までの日

(平一四,一二・平二七,三・改正)

(入館手続)

第四条 条例第四条第一項の許可を受けた者は, 入館料の納入と引換えに入館券の交付を受けた 上,展示室の入口においてこれを係員に提示し なければならない。

2 科学館を団体利用しようとする場合には、あらかじめ団体利用申込書を教育委員会に提出しなければならない。

(平九, 九・改正)

(入館料等の返還)

第五条 条例第五条の規定により入館料又は使 用料を納入した者が、天災その他自己の責めに よらない事由により入館又は使用できないとき は、入館料又は使用料の全額を返還する。

2 前項の規定により入館料又は使用料の返還 を受けようとする者は、返還を受けようとする 事由を記載した書面を教育委員会に提出しなけ ればならない。

(平九, 九・改正)

(入館料の減免)

第六条 入館料の減免を受けようとする者は、減免を受けようとする事由を記載した減免申込書を教育委員会に提出しなければならない。ただし、教育委員会が減免申込書の提出を必要としない事由があると認める者については、この限りでない。

(平九, 九・平一五, 九・改正)

(遵守事項)

第七条 科学館においては、次に掲げる事項を 遵守しなければならない。

- 一 科学館の建物、附属設備及び展示資料その 他の物件を損傷し、若しくは汚損し、又はその おそれのある行為をしないこと
- 二 所定の場所以外の場所において、喫煙又は 飲食をしないこと
- 三 他人に迷惑を及ぼし、又はそのおそれのある行為をしないこと
- 四 教育委員会の承認を得ないで、寄付金の募集、物品の販売又は飲食物の提供を行わないこと
- 五 教育委員会が許可した場所以外の場所において,広告物等を提示し,若しくは配布し,又は看板,立札等を設置しないこと

六 その他係員の指示に従うこと

(科学館協議会)

第八条 仙台市科学館協議会(以下「協議会」という。)に会長及び副会長一人を置き,委員の互選によって定める。

- 2 会長は、協議会を代表し、会務を総理する。
- 3 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるとき又は会長が欠けたときは、その職務を代行する。

第九条 会長は、協議会の会議(以下「会議」と

いう。)を招集し、その議長となる。

- 2 会議は、委員の過半数が出席しなければこれを開くことができない。
- 3 会議の議事は、出席した委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。
- 4 協議会の庶務は、科学館において処理する。 (実施細目)
- 第十条 この規則の実施細目は、教育長が定める。

附則

この規則は,平成二年九月二十七日から施行する

附 則(平九, 九・改正)

この規則は,公布の日から施行する。

附 則(平一四,一二・改正)

この規則は, 平成十五年四月一日から施行する。

附 則(平一五, 九·改正)

この規則は,公布の日から施行する。

附 則(平二七,三・改正)

この規則は、平成二十七年四月一日から施行する。

Ⅴ 資 料

5 利用案内

- 開館時間 午前9時から午後4時45分まで(ただし,入館は午後4時まで)
- 休館日 毎週月曜日(祝・休日の場合はその翌日)

祝・休日の翌日(土曜日,日曜日,休日,10月の第2月曜日の翌日を除く。) 1月から11月までの毎月第4木曜日(休日に当たる日を除く。)

年末年始(12月28日から翌年の1月4日まで)

■ 団体利用 遠足や修学旅行など団体で利用される場合は、事前に FAX・電話等で、利 用年月日、団体名、区分別人数、往復路の交通手段等をお知らせください。

■ 入館料

利用区分	一般	高校生	中学生・小学生			
個人	540 円	320 円	210 円			
団体(30人以上)	430 円	260 円	170 円			
※団体利用の場合は、30人につき1人の割合で無料となります。						

※「どこでもパスポート」を提示した仙台都市圏内の小中学生の入館は無料。土曜・日曜日・休日及び長期学校休業日に入館の際、「AZ9パスポート」を提示した仙南圏域内、「大崎ゆめっこパスポート」提示した大崎圏域内、「ゆうゆうパスポート」を提示した石巻圏域内、「登米ジュニアパスポート」を提示した登米市内、「フリーパスポート」を提示した気仙沼・本吉圏域内、「栗原グリーンパスポート」を提示した栗原市内の小中学生の入館は無料。

■ 交通機関

- 1. 地下鉄利用の場合/仙台市営地下鉄南北線「旭ヶ丘駅」下車, 徒歩約5分
- 2. 自動車利用の場合/東北自動車道「仙台宮城 I C」を降り、仙台北環状線経由約 30 分。または東北自動車道「泉 I C」を降り、国道 4 号線・県道仙台泉線経由約 30 分。

■ 問合せ先

仙台市科学館 所在地/〒981-0903 仙台市青葉区台原森林公園 4 番 1 号電話/022-276-2201(代表) FAX 022-276-2204

ホームページ http://www.kagakukan.sendai-c.ed.jp