

3 年間行事一覧

年月日	行事名	行事内容	対象	人員
4月				人
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	-
4/13～5/6	第60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	-
14	友の会研修会①	<工作教室>『音の出る工作教室～レインスティックづくり～』 筒状の紙に小さな棒を刺し、細かな砂を入れて雨の音を再現するおもちゃを作ります	友の会会員	25
21	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	79
4/26～6/9	小企画展 (3階生活系展示室内)	「錯視で生活に潤いを」 目の錯覚「錯視」を利用したデザインのテーブルクロスや傘など、ユニークな生活雑貨を展示します。また、錯視の概要や、型染めに関する制作技術などをパネルで紹介합니다	一般	-
5月				
4/13～5/6	第60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	-
4/26～6/9	小企画展 (3階生活系展示室内)	「錯視で生活に潤いを」 目の錯覚「錯視」を利用したデザインのテーブルクロスや傘など、ユニークな生活雑貨を展示します。また、錯視の概要や、型染めに関する制作技術などをパネルで紹介합니다	一般	-
12	紙飛行機教室①	仙台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	37
19	友の会研修会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	33
26	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	20
26	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	小学3年生以上	→中止 (サル出没の為)

年月日	行事名	行事内容	対象	人員
6月				
4/26～6/9	小企画展 (3階生活系展示室内)	「錯視で生活に潤いを」 目の錯覚「錯視」を利用したデザインのテーブルクロスや傘など、ユニークな生活雑貨を展示します。また、錯視の概要や、型染めに関する制作技術などをパネルで紹介いたします	一般	-
1	第31回「測量の日」記念 ～地図と測量のミニフェスタ～ (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 主催：「測量の日」東北地区事業推進団体協議会 実行委員会	一般	400
2	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・ロ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
9	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・ロ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	5
15	ロボット教室（初級）	自律型ロボット「梵天丸」をつくります 製作後ロボコンJr2019に参加できます	小学3年生以上	57
15	ロボコンJr2019 【ロボットフェスティバル】	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ながらプログラミングやロボットの組み立てを行って参加することができます	小中学生・初心者	500
15	友の会研修会③	ロボコンJr 2019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、自分で作ったプログラミングで動かします	友の会会員	9
15	第31回知能ロボットコンテスト2019 【ロボットフェスティバル】	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 1次予選 主催：ロボット競技会実行委員会・メカトロで遊ぶ会	一般	550
16	第31回知能ロボットコンテスト2019 【ロボットフェスティバル】	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 2次予選 決勝 主催：ロボット競技会実行委員会・メカトロで遊ぶ会	一般	500
23	科学工作教室①	「LEDを使った光のインテリア工作」 LEDコントローラー「いろは姫」を使った工作教室です	小学3年生以上	27
23	友の会研修会④	＜科学工作教室＞『光のメッセージ いろは姫』 プログラムで自在に発光ダイオードを光らせることのできる「いろは姫」を使用した工作教室です	友の会会員	12
29	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	448
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	626
7月				
7/2～9/1	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	-
6	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	24
7	自然観察会③	「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。(作った標本は8月11日「このムシ何ですか？相談会」で引渡し)	小学3年生以上	30
14	サイエンス・デイ2019	①出前チャレンジラボ ～簡単な科学工作を体験しよう～ 「飛行リング」や「錯視カード」の工作を通じて「物が飛ぶ仕組み（飛行リング）」や「物の見え方の不思議（錯視カード）」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～ 「空気が力持ち？」「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	825
7/20～8/25	特別展 (特別展示室) (エントランスホール)	「地球と地震 48のひみつ」 地球の活動を説明し地震の発生の仕組みや防災への取組み等を紹介いたします また、JAMSTECによる海域地震についての研究も展示します 地震体験エリアでは、3D空間でリアルに大地震を体験できる「地震ザブトン×VR」を東北で初めて一般公開します また、災害時に役立つ防災グッズを作るワークショップコーナーやダンボール迷路も設置します	一般	-
7/20～8/4	東北初！360度立体映像アトラクション 4D王「アクアワールド」 (エントランスホール)	東北初公開となる4D王「アクアワールド」は海の中の世界のお話です 深海にすむマンボウやリュウグウノツカイなどの魚類を目の前で体験できます。 上映時間：7分	一般	-
20	特別展関連イベント (正面玄関前)	「自衛隊がやってくる！」 自衛隊車両が科学館にやってきます 車両への乗車および試着用制服を着用し写真撮影が可能です 災害派遣活動写真パネルを展示します	一般	630
21	特別展関連イベント (正面玄関前)	「自衛隊がやってくる！」 自衛隊車両が科学館にやってきます 車両への乗車および試着用制服を着用し写真撮影が可能です 災害派遣活動写真パネルを展示します	一般	1,353
28	特別展関連イベント (正面玄関前)	「消防車がやってくる！」 消防車両が科学館にやってきます 車両の見学および試着用制服を着用し写真撮影が可能です	一般	1,317

年月日	行事名	行事内容	対象	人員
8月				
7/2～9/1	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	-
7/20～8/25	特別展 (特別展示室) (エントランスホール)	「地球と地震 48のひみつ」 地球の活動を説明し地震の発生の仕組みや防災への取り組み等を紹介し ます また、JAMSTECによる海域地震についての研究も展示します 地震体験エリアでは、3D空間でリアルに大地震を体験できる「地震ザブ トン×VR」を東北で初めて一般公開します また、災害時に役立つ防災グッズを作るワークショップコーナーやダン ボール迷路も設置します	一般	-
7/20～8/4	東北初！360度立体映像アトラクション 4D王「アクアワールド」 (エントランスホール)	東北初公開となる4D王「アクアワールド」は海の中の世界のお話です 深海にすむマンボウやリュウグウノツカイなどの魚類を目の前で体験で きます。 上映時間：7分	一般	-
8/6～8/25	3Dシアター 「アイスの小さな大冒険」 (1階 市民の理科室)	3Dシアター「アイスの小さな大冒険」は、オホーツク海の流水をガリガ リ進んでいくガリンコ号とアザラシのアイスモチーフにしたオリジナ ルストーリーです。オホーツク海に生息するめずらしい魚たちがたくさ ん登場します。 上映時間：5分	一般	-
11	化石鑑定会	持参した化石を、みちのく古生物学会の方々に鑑定していただきます 調べてもらいたい化石や岩石を持参	一般	70 (幼児1人 含)
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	84 (幼児11人 含)
8/15～8/20	博物館実習	講義及び実務実習	在仙の大学 の学生等	9
17	ミニSL乗車体験	特別展の来館者を対象として、ミニSLの乗車体験会を行います	一般	567
18	ミニSL乗車体験	特別展の来館者を対象として、ミニSLの乗車体験会を行います	一般	564
24	紙飛行機教室②	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	小学生以上	46
31	第26回科学講演会 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 - はじめに、JAXAの高橋英美先生から「飛行機のように飛んで宇宙まで行 く宇宙飛行の話～エンジンの秘密に迫る～」という題目の講演を聞いた 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	110
9月				
7/2～9/1	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	-
1	青葉チャレンジキッズ in科学館	実験教室とバックヤードツアーを行います	一般	185 (幼児7人 含)
15	プログラミング教室①	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	42
9/21～12/27	小企画展 (3階生活系展示室内)	「南極もっと知りたい展」 南極を紹介するパネルや南極に生息する生物の剥製、南極の石などを展 示します	一般	-
21	ジュニア化学への招待 ～楽しい化学実験室～①	「水中の鉄をはかってみよう！」 さまざまな試料(水)の中に、鉄がどれくらいふくまれているのかを薬品 で調べてみます	小学3年生 以上	41
23	第25回二宮康明杯 全日本紙飛行機選手権大会 東北大会 (シエルコム仙台)	「青い空を見よう！」を合言葉に、青少年を中心としたすべての人々が 紙飛行機競技を通じて、自然と親しみ、科学への関心を養い、ふれあい の中に、健全な野外スポーツの啓蒙を行うことを目的とする紙飛行機大 会	一般	85
28	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」(講師：東北大学大学院 木野康志准教授)	一般	662 (幼児71人 含)
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」(講師：東北大学大学院 木野康志准教授)	一般	948 (幼児101人 含)

年月日	行事名	行事内容	対象	人員
10月				
9/21～12/27	小企画展 (3階生活系展示室内)	「南極もつと知りたい展」 南極を紹介するパネルや南極に生息する生物の剥製、南極の石などを展示します	一般	-
10/12～10/20	第66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	2,335 (幼児163人 含)
13	友の会研修会⑤	<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	→中止 (台風 の為)
14	小企画展関連イベント (3階生活系展示室内)	「南極の氷に触ってみよう・音を聞いてみよう」 南極の氷に触ったり、氷のとける音を聞くことができます	一般	225 (幼児75人 含)
19	ジュニア化学への招待 ～楽しい化学実験室②～	「オレンジの皮のひみつ」 オレンジの皮のいい香りのもとを使って、プラスチックのリサイクル体験やスタンプ作りなどの実験をします	小学3年生 以上	36
20	自然観察会④	「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	→中止 (河川増水 の為)
20	プログラミング教室②	アー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	18
20	大人の科学教室①	「電子回路を理解しよう！」 ブレッドボードを使用した電子工作を行います	中学生以上	13
11月				
9/21～12/27	小企画展 (3階生活系展示室内)	「南極もつと知りたい展」 南極を紹介するパネルや南極に生息する生物の剥製、南極の石などを展示します	一般	-
3	大人の科学教室②	「ドローン・プログラミング教室」 最新の小型教育用ドローンを使ったプログラミング教室	中学生以上	11
9	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3年生 以上	29
16	友の会研修会⑥	<施設見学会>『加茂水族館見学会』	友の会会員	22 (幼児2人 含)
16	ジュニア化学への招待 ～楽しい化学実験室～③	「水のバーコード？」 色の変化する粉(指示薬)を使って、縞模様にながった液体を作ります	小学3年生 以上	37
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	17
17	小企画展関連イベント (3階生活系展示室内)	「南極の氷に触ってみよう・音を聞いてみよう」 南極の氷に触ったり、氷のとける音を聞くことができます	一般	280 (幼児0人)
23	キッズエンジニアin東北2019	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す。自動車メーカーや自動車部品メーカーの協力により、各社エンジニアが「実践的な学びの場」を提供します 主催：公益社団法人 自動車技術会東北支部	小学生 ※プログラムにより対象学年は異なる ※小学4年生以下は保護者同伴	1,165
23		A「日産わくわくプログラミングスクール -iPadを使ってScratchで楽しくプログラミングを学んでみよう！-」 【日産自動車】	小学3～6年生	70
23		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	165
23		C「輪ゴムで変速するクルマを作って走らせよう！」 【ジャスコ】	小学1～6年生	110
23		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1～6年生	130
23		E「君は未来の設計者！パソコンでカッコ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		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1～6年生	170
23		G「キッズバイクに乗って走ってみよう！」 【ヤマハ発動機】 ※保険料 1,000円	小学1～3年生	70
23		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	400
11/29～1/22	小企画展 (エントランスホール)	「昆虫標本展～日本の蝶のルーツを探る高橋雄一コレクション～」 世界の様々な地域の蝶を展示し、日本の蝶のルーツを探ります	一般	-
30	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	20

年月日	行事名	行事内容	対象	人員
12月				
9/21～12/27	小企画展 (3階生活系展示室内)	「南極もっと知りたい展」 南極を紹介するパネルや南極に生息する生物の剥製、南極の石などを展示します	一般	-
11/29～1/22	小企画展 (エントランスホール)	「昆虫標本展～日本の蝶のルーツを探る高橋雄一コレクション～」 世界の様々な地域の蝶を展示し、日本の蝶のルーツを探ります	一般	-
1	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	35
7	ジュニア化学への招待 ～楽しい化学実験室④～	「クスリの科学」 漢方薬の原料となる植物から、染料にもなるクスリを取り出して、染色を体験します	小学3年生以上	52
14	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	82
14	小企画展関連イベント (3階生活系展示室内)	「南極の氷に触ってみよう・音を聞いてみよう」 南極の氷に触ったり、氷のとける音を聞くことができます	一般	120 (幼児20人含)
12/14・12/15	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)	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 (SMMA)	一般	-
14	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〉「ひかるクリスマスかざりをつくろう！」 LEDとスポンジを材料に、電気を通すものにのせたときにだけ光る！美しいクリスマスの飾りを作ります	一般	256
14・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〉「今日は南極の日！」 12月14日は南極の日。南極について科学的な視点から紹介、解説します	一般	-
15	大人の科学教室③	「望遠鏡の製作と天文の話」 簡単な望遠鏡を製作し、天文教室を行います ※望遠鏡代 2,310円	中学生以上	16
15	友の会研修会⑦	＜プログラミング教室＞『ドローンを使ったプログラミング教室』 プログラミングをして、ドローンを自在に飛ばします	友の会会員	10

年月日	行事名	行事内容	対象	人員
1月				
11/29～1/22	小企画展 (エントランスホール)	「昆虫標本展～日本の蝶のルーツを探る高橋雄一コレクション～」 世界の様々な地域の蝶を展示し、日本の蝶のルーツを探ります	一般	-
12	プログラミング教室④～初級～	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	15
12	プログラミング教室⑤～中級～	マイクロビットを使ったロボットを用いてプログラミングを行います ※以前にプログラミング教室を受講した方が対象 ※ロボット代 5,000円	小学4年生以上	19
19	友の会研修会⑧	<科学実験教室>『化学実験～お菓子の化学～』 お菓子作りと化学変化との関係についてを実験を通して学びます	友の会会員	34
1/25～3/22	小企画展 (3階生活系展示室内)	「ケミカルパズル&ケミカルすごろく～化学物質と上手につきあおう!～」 身近な化学物質について、パズルやすごろくを使って、遊びながら楽しく学びます	一般	-
26	大人の科学教室④	「冬の野鳥観察」 野鳥観察の方法を学び、冬の野鳥観察を行います	中学生以上	16
2月				
1/25～3/22	小企画展 (3階生活系展示室内)	「ケミカルパズル&ケミカルすごろく～化学物質と上手につきあおう!～」 身近な化学物質について、パズルやすごろくを使って、遊びながら楽しく学びます	一般	-
15	ジュニア化学への招待 ～楽しい化学実験室⑤～	「かためる・かたまる～なぜ豆乳は豆腐になるのか～」 豆腐やゼリーを作って、かたまる食べ物の不思議にせまります	小学3年生以上	63
22	友の会研修会⑨	<科学工作>『からくりおもちゃづくり』 からくりおもちゃの歴史や仕組みを学び、みんなで鉄棒人形を作ります	友の会会員	25
23	大人の科学教室⑤	「VRゴーグル製作と3Dホログラム」 VRゴーグル製作と3Dホログラム教室を行います	中学生以上	9
3月				
1/25～3/22	小企画展 (3階生活系展示室内)	「ケミカルパズル&ケミカルすごろく～化学物質と上手につきあおう!～」 身近な化学物質について、パズルやすごろくを使って、遊びながら楽しく学びます	一般	-
1	ロボット教室④	～工作とプログラミング 中級～ 組立て済みの「梵天丸」を持参し、拡張製作とプログラミングを行います ※「梵天丸」製作経験者が対象 ※拡張部品代 1,000円	小学4年生以上	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
15	大人の科学教室⑥	「大人の化学実験教室」 電池や燃料電池を製作し、化学実験教室を行います	中学生以上	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)

令和元(平成31)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)
		個 人	団 体	小 計		
小・中学校	299	12,618	19,803	32,421	45,704	78,125
高校生		659	166	825	809	1,634
一 般		53,716	4,815	58,531	19,487	78,018
合 計		66,993	24,784	91,777	66,000	157,777

2.(表2)月別入館者数

月	開館日数	有 料 (人)			無 料 (人)	合 計 (人)	調定額(円)	調定件数(件)
		個 人	団 体	小 計				
4	25	5,925	2,271	8,196	3,751	11,947	3,258,390	8,153
5	26	6,494	6,360	12,854	5,488	18,342	4,240,460	12,804
6	25	7,481	7,380	14,861	7,673	22,534	4,660,810	14,754
7	26	7,731	1,870	9,601	6,750	16,351	5,329,950	9,496
8	28	16,232	1,530	17,762	9,325	27,087	11,431,910	17,557
9	24	5,648	3,181	8,829	6,534	15,363	3,244,030	8,775
10	27	3,501	1,657	5,158	9,523	14,681	2,135,150	5,097
11	25	3,005	283	3,288	7,252	10,540	1,656,520	3,265
12	23	2,223	153	2,376	3,000	5,376	1,175,920	2,355
1	22	3,319	18	3,337	2,838	6,175	1,700,940	3,305
2	23	3,787	71	3,858	2,969	6,827	2,011,290	3,791
3	25	1,647	10	1,657	897	2,554	847,580	1,645
合 計	299	66,993	24,784	91,777	66,000	157,777	41,692,950	90,997

※調定額には互助会分を含む

(参考)

30年度入館者数(人)	75,931	27,865	103,796	74,935	178,731	51,613,190	102,721
対前年度比(%)	88.2%	88.9%	88.4%	88.1%	88.3%	80.8%	88.6%

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。

(平一〇、三・平一九、三・平二八、三・平三〇、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。

(平三〇、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。

附 則(平三一、三・改正)抄

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、平三一、三・改正)

利用区分		金額(一人につき)
個人 利用	一般	五五〇円
	高校生	三二〇円
	中学生・小学生	二一〇円
団 体 利 用	一般	四三〇円
	高校生	二六〇円
	中学生・小学生	一七〇円
備考		
一 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	550 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>