

V 資料

1 年間行事一覧

月日	行事名	行事内容	対象	参加人数等
<b>4月</b>				
4/9～5/15	第63回 科学技術映像祭入選作品発表会	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	-
9	しっぽゆらゆら杜猫会「保護猫の譲渡会」①	保護猫の譲渡会を実施します	一般	-
10	友の会総会・研修会①	<科学工作教室>『電波をつくろう!』 電波の出る装置の工作し、電波の出るしくみを学びます	友の会会員	-
15～6/15	小企画展	『環境DNA博士と水辺の生き物を調査せよ!』 実際の環境DNAの解析データから水辺の魚を調べるワークをしながら、身近な生物の多様さを調べる体験ができるパネルを展示します	一般	-
17	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	中止(3月に発生した地震で崩落、落石が見られるため)
23	パイロボコン・タイムアタック①	株式会社コサカとの共催イベントで、産業用ロボット(メカモグラ)を操作してもらうことにより、子供達の論理的なプログラミング思考を育むことを目的とした事業	一般	-
24	パイロボコン・タイムアタック②	株式会社コサカとの共催イベントで、産業用ロボット(メカモグラ)を操作してもらうことにより、子供達の論理的なプログラミング思考を育むことを目的とした事業	一般	-
<b>5月</b>				
1	サイエンスショー①	「低温の科学」午前・午後2回実施 液体窒素を使って、超低温下で起こる様々な現象を簡単な演示実験を通して紹介します	一般	277
3	サイエンスショー②	「空気であそぼう」午前・午後2回実施 空気の重さや大気圧によって見られる様々な現象を簡単な演示実験を通して紹介します	一般	316
5	サイエンスショー④	「低温の科学」午前 実施 液体窒素を使って、超低温下で起こる様々な現象を簡単な演示実験を通して紹介します 「空気であそぼう」午後 実施 空気の重さや大気圧によって見られる様々な現象を簡単な演示実験を通して紹介します	一般	264
8	紙飛行機教室① 「紙飛行機をつくろう!」	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	10
14	しっぽゆらゆら杜猫会「保護猫の譲渡会」②	保護猫の譲渡会を実施します	一般	-
15	友の会研修会②	<自然観察会>『茂庭層の化石』 中新世前期の茂庭層および周辺地形の観察と化石採集を行います	友の会会員	13
22	ロボット教室①(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3年生以上	10
<b>6月</b>				
1	科学館協議会①	科学館事業計画、リニューアルについての報告・協議	協議会役員	-
4	第34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(陰影多彩色立体図)などいろいろな地図を展示します CAD体験やGPSと歩測を使った測量体験、トイ・ドローン操縦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	-
11	しっぽゆらゆら杜猫会「保護猫の譲渡会」③	保護猫の譲渡会を実施します	一般	-
12	友の会研修会③	<科学実験教室>『光のメッセージ セタ飾りを作ろう』 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のできる『いろは姫』を使用した工作教室	友の会会員	10
12	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	小学3年生以上	10
14	フレッシュ先生研修	市内小学校勤務の新規採用教員を対象とした授業づくりについての研修	市内教員	59
16	フレッシュ先生研修	市内小学校勤務の新規採用教員を対象とした授業づくりについての研修	市内教員	63
16	ドローン教室①(生出小)	市内小学校を訪問し、プログラミングでドローンを飛ばします	市内小学生	21
18	友の会研修会④	<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
19	第33回知能ロボットコンテスト2022 【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	オンライン開催
6/24～8/24	小企画展	「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	-
25	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	41
26	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	51
<b>7月</b>				
3	宮城県SSH指定校合同発表会	SSH指定校における課題研究や学術研究の成果を発表します 生徒が相互にポスターを用いた発表を見ることが出来るようにして、サイエンスコミュニケーション能力の向上を図ります	一般	-
3	ロボット教室②(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3年生以上	9
3	自然観察会②	「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	9
7/6～9/30	放射光施設展示	仙台市経済局産業振興課により、エントランスに放射光施設の展示	一般	-
10	プログラミング教室①(初級)	プログラミング教室(初級) プログラミング初級者向けに、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、ロボット動作の制御をします	小学3年生以上	12
14	ドローン教室②(南光台東小)	市内小学校を訪問し、プログラミングでドローンを飛ばします	市内小学生	47
7/16～8/21	特別展	「くらべる図鑑展」 生物や自然の事物現象を多様な視点から比べることが出来るように、実物大サイズの巨大タペストリーや模型、映像、ARを用いて紹介 実際には比較することが難しい生物の体のつくりや運動能力、山の高さや惑星の大きさ等を比べる体験を通して、新たな発見を促します 図鑑サイズから飛び出した展示を通して、子どもから大人まで科学を楽しく学べます	一般	40,399
17	サイエンスデイ	「プログラミングでドローンを飛行させよう!」 ドローンを単に操縦するのではなく、スクラッチ言語でプログラミングすることで、自由にドローン飛行体験することが出来ます。Tello(テロ)という重さ80gの軽量ドローンで、保護カバーを付けた物を使用し、誰でも安全に楽しく体験出来ます	小学3年生以上	20
23	七北田川自然観察会	泉区まちづくり推進課、泉青年会議所七北田公園体育館にて講話 水生生物の観察、水質調査などのフィールド学習	一般	中止(悪天候のため)
30	特別展講演会	くらべる図鑑ができる過程について、小学館の図鑑編集長である廣野篤氏に解説していただくとともに、身近にある科学に興味・関心を高めてもらうことを目的に実施します	一般	133

8月					
5	仙台市中学校理科研究会研修会	中学校理科教諭対象の研修会 科学館学習の令和4年度新規授業「キノコの世界」の概要説明	市内中学校 理科教諭		19
11	化石鑑定会	持参した化石を、みちのく古生生物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		62
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) 7月に実施した自然観察会で作製した昆虫標本を持ち帰ります	一般		212
8/15～8/19	博物館実習	講義及び実務実習	大学生		6
26	環境学習の学校支援①(将監西小)	七北田川上流である泉ヶ岳にて水生生物や水質などについて学びます	小学生		25
27	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」	JAXAの講師から講演後、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		98
27	ライト博士と光のミステリー！ (主催：仙台高専・リカレンジャー)	普段、目には見えないのに、あまり意識したことのない「光」 「光」の不思議について、ライト博士といっしょに「光」に焦点を当て、「光」のミステリーにチャレンジします	小学生以上		16
28	紙飛行機教室② 「紙飛行機をつくらう！」	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		19
9月					
2～9	環境学習の学校支援②(将監西小)	七北田川中流である七北田公園にて水生生物や水質などについて学びます	小学生		25
3	虫の声を楽しむ会(高森市民センター)	秋に鳴く虫についての講話の後、鳴く虫の野外観察をします	一般		
3	第3回仙台二宮杯紙飛行機大会 (シェルコム仙台)	4部門に分かれて紙飛行機を製作し、滞空時間を競います	小学生以上		39
3	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	中止(新型コロナウイルス感染拡大防止のため)	
6	5年次教諭ブロック研修(オンライン)	市内中学校勤務の5年目の教員を対象とした授業づくりについての研修	市内教員		5
7	ドローン教室③(湯本小)	市内小学校を訪問し、プログラミングでドローンを飛ばします	市内小学生		
9	5年次教諭ブロック研修(オンライン)	市内中学校勤務の5年目の教員を対象とした授業づくりについての研修	市内教員		4
10	第1回親子マイコンカラー体験科学教室	小学生を対象にしたプログラミング学習と自動車の科学技術やモノづくりに興味を持ってもらう親子体験型科学学習イベントです	小学生		14
10	しっぽゆらゆら杜猫会「保護猫の譲渡会」④	保護猫の譲渡会を実施します	一般		-
17	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かを薬品で調べてみます	小学3年生以上		10
18	プログラミング教室②(初級)	プログラミング初級者向けに、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、ロボット動作の制御をします	小学3年生以上		20
9/21～12/27	小企画展	「SDGsについて考えるin仙台市科学館」 SDGsについて理解を深めるとともに一人ひとりより良い未来のために何ができるのかを考えるきっかけになる企画展を目指す	一般		-
24	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(主催: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教授)	一般		1,077
25	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教授)	一般		1,236
29	ドローン教室④(八木山小)	市内小学校を訪問し、プログラミングでドローンを飛ばします	市内小学生		93
10月					
2	友の会研修会⑤	『キノコを探して』 太白山自然観察の森でみられるキノコの観察をします	友の会会員		11
5～26	環境共生課展示	エントランスホールで生き物に関する壁新聞や写真等を展示 (環境共生課)	一般		-
6	環境学習の学校支援③(将監小)	七北田川中流である七北田公園にて水生生物や水質などについて学びます	小学生		59
10/8～10/16	第67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		2,215
8	しっぽゆらゆら杜猫会「保護猫の譲渡会」⑤	保護猫の譲渡会を実施します	一般		-
10/11～11/15	環境学習の学校支援④(台原小)	七北田川、上流、中流、下流にて水生生物や水質などについて学びます	小学生		99
22	ジュニア化学への招待 ～楽しい化学実験室～②	『ピカピカ金属の不思議』 金属の光沢について知り、色がある合金と単体の違いを比べてみます	小学3年生以上		16
23	第1回 大人の科学教室	『プログラミングでドローンを飛ばす』 ドローンをScratch言語でプログラミングして自由に飛ばします	中学生以上		5
25	フレッシュ先生研修	市内小学校勤務の新規採用教員を対象とした授業づくりについての研修	市内初任教員		5
27	フレッシュ先生研修	市内小学校勤務の新規採用教員を対象とした授業づくりについての研修	市内初任教員		8
27	避難訓練	館内職員対象の避難訓練	館内職員		-
28	ドローン教室⑤(人來田小)	市内小学校を訪問し、プログラミングでドローンを飛ばします	市内小学生		40
29	チリメンモンスターを探せ！	チリメンモンスター探しを通じて、海の生き物、食べ物、環境などについて楽しみながら学び、生き物及び地球環境を大切にすることを育みます	4歳～ 小学4年生		31
29	パイロボコン・タイムアタック③	株式会社コサカとの共催イベントで、産業用ロボット(メカモグラ)を操作してもらうことにより、子供達の論理的なプログラミング思考を育むことを目的とした事業	一般		-
30	パイロボコン・タイムアタック④	株式会社コサカとの共催イベントで、産業用ロボット(メカモグラ)を操作してもらうことにより、子供達の論理的なプログラミング思考を育むことを目的とした事業	一般		-
30	プログラミング教室③(初級)	プログラミング初級者向けに、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、ロボット動作の制御をします	小学3年生以上		10
30	プログラミング教室④(中級)	プログラミング中級者向けに、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、ロボット動作の制御をします	小学3年生以上		10

<b>11月</b>				
5	電波教室	AM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	10
6	自然観察会③	『茂庭層の化石』 中新世前期の茂庭層および周辺地形の観察と化石採集	小学3年生以上	
8～25	環境学習の学校支援⑤(将監小)	七北田川上流である泉ヶ岳にて水生生物や水質などについて学びます(観測器機の貸与のみ)	小学生	59
9～11	職場体験学習(田子中・台原中)	職場体験を通して、働くことの意義などについて学びます	中学生	6
10	科学館協議会②	科学館事業計画、リニューアルについての報告・協議	協議会役員	-
12	ジュニア化学への招待 ～楽しい化学実験室～③	『食品から色を取り出して変化させてみよう』 紫キャベツやブルーベリーなどから色素を抽出して、酸性やアルカリ性の液体を使って色を変化させていく実験をします	小学3年生以上	18
12	しっぽゆらゆら杜猫会「保護猫の譲渡会」⑥	保護猫の譲渡会を実施します	一般	-
13	友の会研修会⑥	『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	5
15～17	職場体験学習(柳生中・館中)	職場体験を通して、働くことの意義などについて学びます	中学生	6
18	理科研修	科学館の施設・器具等を活用し、理科の学習指導における授業構想や授業研究について学びます	市内教員	23
20	ロボット教室③(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3年生以上	6
22	キッズエンジニアin東北2022仙台	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	649
26～1/25	小企画展	『昆虫標本展～蝶の暮らしを探る 高橋雄一コレクション～』 美しい色と模様、可憐な飛び方で人気の高い蝶を中心に、その生態の解説とともに展示します	一般	-
27	第2回 大人の科学教室	『電池の科学』 ボルタ電池や燃料電池等、いろいろな電池についての実験を行います	中学生以上	8
<b>12月</b>				
3	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3年生以上	12
3	SMMAミュージアムユニバース ～すてき・ふしぎ・おもしろい～	仙台・宮城のミュージアムが集合し、ワークショップやトーク、展示などを行い、ミュージアムの魅力や情報を発信します 主催：仙台・宮城ミュージアムアライアンス(SMMA)	一般	-
3	SMMAミュージアムユニバース (体験コーナー出展) 会場：メディアテーク	『びよんびよんウサギをつくろう』 磁石のN極とS極が引き合ったり退け合ったりする性質を利用して、びよんびよんと飛び跳ねるうさぎのおもちやを作ります	一般	31
4	プログラミング教室⑤(初級)	プログラミング初級者向けに、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、ロボット動作の制御をします	小学3年生以上	10
4	プログラミング教室⑥(中級)	プログラミング中級者向けに、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、ロボット動作の制御をします	小学3年生以上	10
10	ジュニア化学への招待 ～楽しい化学実験室～④	『金属の触媒を使って光る液体をつくらせよう』 2010年ノーベル化学賞の対象となった鈴木-宮浦クロスカップリング反応により、光る液体をつくる実験をします	小学3年生以上	20
10	しっぽゆらゆら杜猫会「保護猫の譲渡会」⑦	保護猫の譲渡会を実施します	一般	-
17	パイプロボコン・タイムアタック⑤	株式会社コサカとの共催イベントで、産業用ロボット(メカモグラ)を操作してもらうことにより、子供達の論理的なプログラミング思考を育むことを目的とした事業	一般	-
18	第3回 大人の科学教室	『電子工作への誘い』 朝になるとメロディが鳴り出す装置を製作します 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	9
18	パイプロボコン・タイムアタック⑥	株式会社コサカとの共催イベントで、産業用ロボット(メカモグラ)を操作してもらうことにより、子供達の論理的なプログラミング思考を育むことを目的とした事業	一般	-
<b>1月</b>				
7～9	地下鉄南北線35周年記念イベント 地下鉄でGO! 鉄道フェスティバル in ララガーデン長町	岩石の違いを見て触ってくらべる展示物やオリジナルミニ図鑑がつけられるワークショップを開催します	一般	-
14～3/21	小企画展	『東日本大震災から学ぼう! つなごう! 防災・減災パネル展 in 科学館』 防災・減災に関するパネルや映像、1週間分の備蓄食料を展示します	一般	-
14	しっぽゆらゆら杜猫会「保護猫の譲渡会」⑧	保護猫の譲渡会を実施します	一般	-
15	友の会研修会⑦	『うがい薬でビタミンCを調べよう』 うがい薬を使った化学実験を通して、家庭生活に生かされている化学変化について学びます	小学3年生以上	16
16	プログラミング教室⑦(初級)	プログラミング初級者向けに、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、ロボット動作の制御をします	小学3年生以上	10
16	プログラミング教室⑧(中級)	プログラミング中級者向けに、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、ロボット動作の制御をします	小学3年生以上	10
24	ドローン教室⑥(泉ヶ丘小)	市内小学校を訪問し、プログラミングでドローンを飛ばします	市内小学生	33
29	第4回 大人の科学教室	『カラーキャンドルをつくろう』 炎色反応の実験を行い、その仕組みを利用してカラーキャンドルを製作します	中学生以上	8
31	ドローン教室⑦(古城小)	市内小学校を訪問し、プログラミングでドローンを飛ばします	市内小学生	45
<b>2月</b>				
4～19	猫日和写真展	令和3年度にアニバル仙台(仙台市動物管理センター)が譲渡した猫たちの、約1年後の様子を写した写真を展示します	一般	-
4	パイプロボコン・タイムアタック⑦	株式会社コサカとの共催イベントで、産業用ロボット(メカモグラ)を操作してもらうことにより、子供達の論理的なプログラミング思考を育むことを目的とした事業	一般	-
5	パイプロボコン・タイムアタック⑧	株式会社コサカとの共催イベントで、産業用ロボット(メカモグラ)を操作してもらうことにより、子供達の論理的なプログラミング思考を育むことを目的とした事業	一般	-
11	ジュニア化学への招待 ～楽しい化学実験室～⑤	『光で液体の色を一瞬で変えてみよう』 光をあてて、一瞬で液体の色を付けたり消したりする化学反応の実験をします	小学3年生以上	18
11	しっぽゆらゆら杜猫会「保護猫の譲渡会」⑨	保護猫の譲渡会を実施します	一般	-
18	友の会研修会⑧	『冬の野鳥観察会』 台原森林公園において冬の野鳥観察会を行います	友の会会員	12
19	第5回 大人の科学教室	『月齢早見盤の製作と月の話』 月齢早見盤・月球儀等を製作し、月について学びます	中学生以上	13

3月				
4	消防局イベント「火災を科学する」 仙台市消防局×スリーエム仙台市科学館	火災予防運動に合わせ、「火災と科学」をテーマに、実験などを通して「火災の原因」について考えるイベントを開催 消防車両展示や災害VR体験などとおして、楽しみながら防火・防災のことを学びます	一般	-
11	友の会役員会	今年度の実施報告と次年度の実施計画	友の会役員	-
12	第6回 大人の科学教室	『微生物の世界～マイクロウォッチング～』 水中の微生物について学び、顕微鏡での観察とスマートフォン等で画像・動画の撮影を行います	中学生以上	9
21	G7科学技術大臣会合イベント 仙台高専まるごとフェアin科学館	『科学教室』 科学館で展示中の「ワイヤレス給電サーキット」で、電池を搭載していないミニカーがサーキット上を走行するしくみについてわかりやすく解説します 『ロボット実演』 高専ロボコンに出場した紙飛行機を飛ばすロボットを実演します 全日本学生室内飛行ロボコンに出場したラジコン飛行機を実演します 『パネル展示』 東北大学青葉山新キャンパスに建設中の放射光施設「ナノテラス」に関連して、仙台高専と連携している地域企業における放射光施設の利用事例をパネルで紹介いたします	一般	-
25, 26	NHKSDG s ワールドin仙台市科学館	NHKの技術や番組、コンテンツを通じてSDG s を体験、体感、理解を深める。 『テレビのカケラでなにつくる?』 美術セット製作の過程で生まれる端材や収録後のセット廃材を活用し、アップサイクルを学ぶ親子のワークショップ。 『ミクロの世界へようこそ!海辺の生き物たち』 8K顕微鏡で約300倍に拡大された、海辺に暮らす生き物の一部の写真をもとにタッチパネルから正解となる生き物を探し、生き物の暮らしと多様性を解き明かします 『NHKコンテンツ体験ブース』 ・草むらの中から昆虫を見つけ出し、網で捕まえるデジタルコンテンツ ・忍たま乱太郎のキャラクターたちと一緒にSDG s についての学びを深めるパネル展示 ・17の目標動画を見て、自分が未来のためにできる行動を川柳と絵にして、オリジナルかるたをつくります	一般	1,064

## V 資料

### 2 入館者状況

(1) 利用別入館者数【表1】

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	297	6,829	10,493	17,322	44,228	61,550
高校生		1,003	147	1,150	397	1,547
一般		59,911	2,556	62,467	13,448	75,915
合計		67,743	13,196	80,939	58,073	139,012

(2) 月別入館者数【表2】

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	3,473	271	3,744	2,169	5,913	1,862,690	3,734
5	25	5,798	1,488	7,286	4,299	11,585	3,235,520	7,155
6	25	4,066	3,268	7,334	3,560	10,894	2,630,780	7,241
7	27	9,540	1,080	10,620	6,194	16,814	7,643,570	10,372
8	26	15,656	997	16,653	9,604	26,257	12,396,710	16,225
9	25	5,478	3,407	8,885	5,825	14,710	3,403,700	8,803
10	26	4,317	1,335	5,652	6,192	11,844	2,477,420	5,594
11	24	2,905	767	3,672	5,542	9,214	1,679,790	3,642
12	23	2,606	161	2,767	3,031	5,798	1,373,640	2,668
1	22	3,757	125	3,882	3,170	7,052	1,975,940	3,825
2	23	4,107	114	4,221	3,600	7,821	2,205,980	4,164
3	26	6,040	183	6,223	4,887	11,110	3,067,450	6,137
合計	297	67,743	13,196	80,939	58,073	139,012	43,953,190	79,560

※調定額には互助会分を含む

#### (参考)

令和3年度入館者数(人)	39,809	4,883	44,692	38,812	83,504	25,618,390	43,830
対前年度比(%)	170.2%	270.2%	181.1%	149.6%	166.5%	171.6%	181.5%

## 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>