

1 年間行事一覧

年月日	行事名	行事内容	対象	人員
4月				人
18	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 (新型コロナウィルスへの対応)
11	友の会研修会①	〈科学工作教室〉「電波をつくろう」 身近な素材を用いて電波をつくる装置の工作をします	友の会会員	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
4/24～5/9	第62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	→延期 (新型コロナウィルスへの対応)
5月				
5/7～6/13	小企画展 (3階生活系展示室内)	「はやぶさ2」 小惑星探査機「はやぶさ2」のミッションを漫画化したものをパネルで展示します。また、「はやぶさ2」についての解説パネルでは、ミッション概要の他、小惑星リュウグウの観測画像を紹介しします	一般	→延期 (新型コロナウィルスへの対応)
9	紙飛行機教室①	仙台紙飛行機を飛ばす会の方々講師となり、大会にも参加できる紙飛行機を作ります ※材料費(紙飛行機代):540円	小学生以上	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
5/12～6/13	小企画展 (3階生活系展示室内)	「はやぶさ2」 小惑星探査機「はやぶさ2」のミッションを漫画化したものをパネルで展示します。また、「はやぶさ2」についての解説パネルでは、ミッション概要の他、小惑星リュウグウの観測画像を紹介しします	一般	-
5/15～5/30	第62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	-
16	友の会研修会②	〈自然観察会〉『自然観察会～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	26 (幼児2人含)
23	地学教室	「広瀬川の石」 岩石の観察や実験を行い石の魅力にせまります	小学生以上	14
23	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 ※材料費(ロボット代):5,000円	小学3年生以上	17
6月				
5/12～6/13	小企画展 (3階生活系展示室内)	「はやぶさ2」 小惑星探査機「はやぶさ2」のミッションを漫画化したものをパネルで展示します。また、「はやぶさ2」についての解説パネルでは、ミッション概要の他、小惑星リュウグウの観測画像を紹介しします	一般	-
5	測量の日ミニフェスタ2021 (エントランスホール)	「東北地方立体地図」、「マルチコプター」などを展示します。CAD体験、歩測体験、GPS体験、トイドローンの操縦体験を行います	一般	300
13	友の会研修会③	〈科学工作教室〉『光のメッセージ(七夕飾りを作ろう)』 プログラムで自在に発行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 ※材料費 いろは姫持参:1,000円 いろは姫無し:2,500円	友の会会員	6
13	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 ※材料費(いろは姫代および工作材料費):2,500円	小学3年生以上	19
19	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、自分でつくったプログラムで動かします ※材料費(ロボット代):5,000円	友の会会員	5
6/25～8/25	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	-
26	自由研究の進め方を学ぼう	10:00～10:30 「りかけんきゅうのすすめかた」 ポイントなどを解説します	小学1～2年生	62 (幼児6人含)
		11:00～11:45 「理科研究の進め方」 ポイントなどを解説します	小学3～中学生	
		13:30～14:30 「科学工作について」 ポイントなどを解説します	小・中学生	
27	自由研究の進め方を学ぼう	10:00～10:50 「植物採集と標本の作り方」 ポイントなどを解説します	小・中学生	78 (幼児3人含)
		11:10～12:10 「昆虫採集と標本の作り方」 ポイントなどを解説します	小・中学生	
		13:30～14:30 「岩石・鉱物・化石の採集と標本の作り方」 ポイントなどを解説します	小・中学生	

年月日	行事名	行事内容	対象	人員
7月				
6/25～8/25	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	-
4	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 ※材料費(拡張部品代):1,000円	小学3年生以上 ※梵天丸の製作経験者	19
7/7～9/30	放射光施設 (エントランスホール)	2023年に東北大学青葉山新キャンパスに完成予定の「放射光施設」についての展示です。この施設では、太陽より明るい「シンクロtron光」を作り出すことができます。シンクロtron光を使うと、目には見えないとても小さな世界を調べることができます。この施設の模型とその説明動画やパネルを展示します	一般	-
10	プログラミング教室① 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 ①10:00～12:00 ②13:30～15:30	小学3年生以上	24
7/17～8/22	特別展 (2階特別展示室、3階エントランスホール)	「アリスのふしぎ体験ツアー」 「アリス」が案内する人間の「脳」が見せる「ふしぎな錯視の世界」をモチーフとして、様々な錯視を体験するふしぎなツアーです。鏡に映ると姿が変わる変身立体の作品をはじめ、3D錯視アートの作品や回転錯視作品の展示など多種にわたる「ふしぎツアー」を展開します。 3階エントランスホールでは「大瀑布」を展示します	一般	-
8月				
6/25～8/25	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	-
7/7～9/30	放射光施設 (エントランスホール)	2023年に東北大学青葉山新キャンパスに完成予定の「放射光施設」についての展示です。この施設では、太陽より明るい「シンクロtron光」を作り出すことができます。シンクロtron光を使うと、目には見えないとても小さな世界を調べることができます。この施設の模型とその説明動画やパネルを展示します	一般	-
7/17～8/22	特別展 (2階特別展示室、3階エントランスホール)	「アリスのふしぎ体験ツアー」 「アリス」が案内する人間の「脳」が見せる「ふしぎな錯視の世界」をモチーフとして、様々な錯視を体験するふしぎなツアーです。鏡に映ると姿が変わる変身立体の作品をはじめ、3D錯視アートの作品や回転錯視作品の展示など多種にわたる「ふしぎツアー」を展開します。 3階エントランスホールでは「大瀑布」を展示します	一般	-
8	化石鑑定会	専門家が分類の助言を行います。 調べてもらいたい化石や岩石を持参	一般	161
8	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	137
9月				
7/7～9/30	放射光施設 (エントランスホール)	2023年に東北大学青葉山新キャンパスに完成予定の「放射光施設」についての展示です。この施設では、太陽より明るい「シンクロtron光」を作り出すことができます。シンクロtron光を使うと、目には見えないとても小さな世界を調べることができます。この施設の模型とその説明動画やパネルを展示します	一般	-
4	紙飛行機をつくろう！	仙台紙飛行機を飛ばす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 ※材料費 紙飛行機代:540円	小学生以上	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
11	楽しい化学実験室①	「オレンジの皮のひみつ」 オレンジの皮のいい香りを使って、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	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
18	プログラミング教室② 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 ①10:00～12:00 ②13:30～15:30	小学3年生以上	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)

年月日	行事名	行事内容	対象	人員
10月				
2・3	きのこ展	仙台市近郊に生息するキノコ約200種類の展示や、キノコの鑑定を行います	一般	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
3	友の会研修会⑤	〈自然観察会〉『キノコを探して』 台原森林公園にみられるキノコの観察を行います	友の会会員	23 (幼児2人含)
5～22	小企画展 (3階生活系展示室内)	「日本の宇宙科学の歴史」 日本の宇宙科学技術の歴史と宇宙へのあくなき挑戦について、パネル、映像、模型を通して紹介します	一般	-
9～17	仙台市児童・生徒理科作品展 (2階特別展示室)	市内小学生・中学生の理科研究作品を展示します	一般	2,238 (幼児186人含)
17	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 ①10:00～12:00 ②13:30～15:30	小学生以上	→中止 (大雨のため)
23	楽しい化学実験室②	「キラキラ金属めっきをしてみよう」 銅板に文字や絵を描き、銀色にするめっき液につけます。ピカピカに磨いたらキーホルダー金具につけてお土産に。	小学3年生以上	16
24	大人の科学教室①	「プログラミングでドローンを飛ばす」 ドローンをスクラッチ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	12
10/29～12/26	小企画展 (3階生活系展示室内)	「写真と映像で綴る宮城の野鳥展」 蒲生や島の海の震災前と後で見られる野鳥、宮城県各所で見られる野鳥を写真とドローンで空撮した動画を展示します	一般	-
30・31	アースサイエンスウィーク・ジャパン (ESWJ) (エントランスホールなど)	「震災10年、東北から地球を見つめる」をテーマに、東日本大震災の関連研究、そして、なぜ地球にはこのような現象が起こるのかということについて、各分野の第一人者を迎え、この10年で得られた知見や地球の営みに関する講演会をはじめ、様々な展示や体験イベントを実施します 主催：アースサイエンスウィーク・ジャパン実行委員会 共催：公益社団法人 日本地球惑星科学連合(JpGU)、スリーエム仙台市科学館、東北大学災害科学国際研究所、ジオガン旅行団 後援：文部科学省、American Geosciences Institute(AGI)	一般	-
		「ゲームで学ぶ津波防災まちづくり！」 仮想のまちを津波から守る、津波防災まちづくりゲームを体験します (東北学院大学工学部)	一般	-
		「あんなところにも・こんなところにも 社会で役立つ地球科学」 社会で活躍する地学を紹介します (応用地質株式会社)	一般	-
		「加速キッチン ～素粒子を検出して捕まえよう～」 宇宙線の観測、空気中の放射性物質の測定、微粒子の電磁場のトラップなど様々な素粒子研究装置を体験します (加速キッチン合同会社)	一般	-
		「地球内部を調べる目、ニュートリノ」 (東北大学ニュートリノ研究所)	一般	-
		「高校生発表」 宮城県の高校生による研究発表ブースを設けます (多賀城高等学校、仙台第三高等学校、古川黎明高等学校、宮城第一高等学校)	一般	-
30	【アース・サイエンスウィーク・ジャパン 関連企画】 (2階特別展示室)	講演会・パネルディスカッション 「震災10年、東北から地球を見つめる」	一般	35
30	【アース・サイエンスウィーク・ジャパン 関連企画】	「ジオガシキッテン教室」 市内で見られる石の成り立ちを学びながら楽しくお菓子化します	一般	26
31	【アース・サイエンスウィーク・ジャパン 関連企画】 (2階特別展示室)	講演会・対談 「地質探偵が見た！日本文化と地質の関係」	一般	30
31	【アース・サイエンスウィーク・ジャパン 関連企画】	「ジオガシキッテン教室」 市内で見られる石の成り立ちを学びながら楽しくお菓子化します	一般	27
31	プログラミング教室③ 初級	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 ①10:00～12:00 ②13:30～15:30	小学3年生以上	23

年月日	行事名	行事内容	対象	人員
11月				
10/29～12/26	小企画展 (3階生活系展示室内)	「写真と映像で綴る宮城の野鳥展」 蒲生や鳥の海の震災前と後で見られる野鳥、宮城県各所で見られる野鳥を写真とドローンで空撮した動画を展示します	一般	-
6	楽しい化学実験室③	「水の中で燃える炎」 水の中でも消えない炎の実験などから、物が燃える仕組みを学びます	小学3年生以上	17
7	友の会研修会⑥	〈自然観察会〉「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	13
13	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	18
13	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	7
14	ロボット教室③	～工作とプログラミング 初級～ ロボットの製作とプログラミングを行います	小学3年生以上	12
21・23	パイプロボコンプレ大会 in 仙台 (エントランスホール)	パイプ点検用に開発されたロボットをコントローラーで操作して、透明なパイプで作られたコースの中を走らせるタイムアタックを実施します。ロボットサッカー体験操縦も実施します	一般	-
23	キッズエンジニアin東北2021 仙台 (2階特別展示室、2階各実験室)	次世代を担う子供たちに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～E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 共催：スリーエム仙台市科学館	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	→延期 (新型コロナウイルスへの対応)
27	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	23
11/27～1/26	小企画展 (エントランスホール)	「昆虫標本展 ～地域を特徴付ける昆虫たち 高橋雄一コレクション～」 世界のカブトムシやクワガタムシ、チョウの他、宮城の昆虫をまとめた標本を解説パネルとともに展示します	一般	-
28	大人の科学教室②	「電子工作への誘い ～小鳥のさえずり発生器の製作～」 小鳥のさえずりを発生する装置を製作します。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	12
12月				
10/29～12/26	小企画展 (3階生活系展示室内)	「写真と映像で綴る宮城の野鳥展」 蒲生や鳥の海の震災前と後で見られる野鳥、宮城県各所で見られる野鳥を写真とドローンで空撮した動画を展示します	一般	-
11/27～1/26	小企画展 (エントランスホール)	「昆虫標本展 ～地域を特徴付ける昆虫たち 高橋雄一コレクション～」 世界のカブトムシやクワガタムシ、チョウの他、宮城の昆虫をまとめた標本を解説パネルとともに展示します	一般	-
4	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。 ①10:00～12:00 ②13:30～15:30	小学3年生以上	19
4	楽しい化学実験室④	「ケミカルライトをつくろう」 化学反応を使って分子を光らせる「ケミカルライト」づくりにチャレンジします	小学3年生以上	18
11・12	パイプロボコンプレ大会 in 仙台 (エントランスホール)	パイプ点検用に開発されたロボットをコントローラーで操作して、透明なパイプで作られたコースの中を走らせるタイムアタックを実施します。ロボットサッカー体験操縦も実施します	一般	-
19	大人の科学教室③	「スターリングエンジン」 空気の膨張と収縮を利用して動くエンジンを製作します	中学生以上	11
1月				
11/27～1/26	小企画展 (エントランスホール)	「昆虫標本展 ～地域を特徴付ける昆虫たち 高橋雄一コレクション～」 世界のカブトムシやクワガタムシ、チョウの他、宮城の昆虫をまとめた標本を解説パネルとともに展示します	一般	-
15・16	パイプロボコンプレ大会 in 仙台 (エントランスホール)	パイプ点検用に開発されたロボットをコントローラーで操作して、透明なパイプで作られたコースの中を走らせるタイムアタックを実施します。ロボットサッカー体験操縦も実施します	一般	-
16	プログラミング教室⑤ 中級	ロボットのプログラミングを行います ①10:00～12:00 ②13:30～15:30	小学4年生以上で、スクラッチのプログラミング経験者	24
16	友の会研修会⑧	〈化学実験教室〉「ドライアイスであそぼう」 家庭生活に活かされている化学変化について、ドライアイスを使った実験を通して学びます	友の会会員	17
30	大人の科学教室④	「冬の野鳥観察」 野鳥観察の方法や双眼鏡の使い方を学び、冬の野鳥観察を行います	中学生以上	12

年月日	行事名	行事内容	対象	人員
2月				
5	楽しい化学実験室⑤	「オレンジの皮のひみつ」 オレンジの皮の成分を使って、プラスチックのリサイクル体験やスタンブ作りなどの実験をします	小学3年生以上	16
2/8～3/6	小企画展 (3階生活系展示室内)	「潜水調査船がみた深海生物」 JAMSTECの潜水調査船が深海で遭遇した深海生物を写真で紹介するとともに、その不思議な生態の一部を解説します。また、インターネットで深海の世界を楽しめるJAMSTECの「深海映像・画像アーカイブス」を紹介します 企画・製作：海洋研究開発機構(JAMSTEC) 協力：全国科学館連携協議会	一般	-
13	大人の科学教室⑤	「星座早見図の製作と天文の話」 星座早見図を製作し、星の名前など天文について学びます	中学生以上	11
13	プログラミング教室⑥ 中級	ロボットのプログラミングを行います ①10:00～12:00 ②13:30～15:30	小学4年生以上で、スクラッチのプログラミング経験者	12
16～27	猫日和写真展 (エントランスホール)	アニバル仙台(仙台市動物管理センター)から昨年度譲渡された猫たちが、家庭で幸せに過ごしている様子を撮影した写真の展示会です 主催：アニバル仙台(仙台市動物管理センター) 共催：スリーエム仙台市科学館	一般	-
19	友の会研修会⑨	〈自然観察会〉「冬の野鳥観察会」 台原森林公園において冬の野鳥観察を行います	友の会会員	4
27	ロボット教室④	～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 ※拡張部品代 1,000円	小学3年生以上で、梵天丸の製作経験者	2
3月				
2/8～3/6	小企画展 (3階生活系展示室内)	「潜水調査船がみた深海生物」 JAMSTECの潜水調査船が深海で遭遇した深海生物を写真で紹介するとともに、その不思議な生態の一部を解説します。また、インターネットで深海の世界を楽しめるJAMSTECの「深海映像・画像アーカイブス」を紹介します 企画・製作：海洋研究開発機構(JAMSTEC) 協力：全国科学館連携協議会	一般	-
6	大人の科学教室⑥	「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、顕微鏡を使った観察と、スマートフォン等による画像・動画の撮影を行います	中学生以上	17
21	キッズエンジニアin東北2021 仙台 (2階特別展示室、2階各実験室)	次世代を担う子供たちに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～E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 共催：スリーエム仙台市科学館	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	-
		A「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4～6年生	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
		B「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	
		C「君は未来の設計者 -おもちゃのくるまをパソコン(3D)で作って遊んでみよう！-」 【ソリッドワークス・ジャパン】	小学4～6年生	
		D「塩水でクルマが走るの？自分で作って走らせよう！」 【日立Astemo】	小学1～6年生	
		E「体験モノづくり -クルマとファンと ときどき かざぐるま-」 【自動車技術会関東支部】	小学1～6年生	
27	NHK×科学館 特別企画 (2階特別展示室)	「教えて！しのっぺえ ～知って得する気象の話 仙台市科学館編～」 「気象予報士」や「気象」、そして「防災・減災」について役立つ知識を、NHK仙台放送局の番組「てれまさむね」の人気コーナー「真ん中天気」に出演中の気象予報士、篠原正さんとやっぺえのコンビで「しのっぺえ」が楽しくお伝えします ①10:30～11:00 ②14:00～14:30 主催：NHK仙台放送局 共催：スリーエム仙台市科学館	一般	162

令和3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	250	2,291	3,717	6,008	30,678	36,686
高校生		641	47	688	297	985
一般		36,877	1,119	37,996	7,837	45,833
合計		39,809	4,883	44,692	38,812	83,504

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	0	0	0	0	0	0	0	
5	16	1,604	9	1,613	2,247	3,860	877,180	1,569
6	25	2,553	155	2,708	2,699	5,407	1,393,450	2,635
7	27	6,138	424	6,562	4,492	11,054	4,522,850	6,378
8	25	9,706	483	10,189	6,743	16,932	7,680,010	9,954
9	14	1,487	258	1,745	886	2,631	867,580	1,721
10	27	4,058	1,373	5,431	6,644	12,075	2,400,870	5,345
11	23	3,281	2,094	5,375	5,166	10,541	2,065,920	5,322
12	23	2,478	15	2,493	3,399	5,892	1,288,150	2,465
1	22	2,519	44	2,563	2,569	5,132	1,333,960	2,521
2	23	2,353	11	2,364	1,558	3,922	1,273,140	2,324
3	25	3,632	17	3,649	2,409	6,058	1,915,280	3,596
合計	250	39,809	4,883	44,692	38,812	83,504	25,618,390	43,830

※調定額には互助会分を含む

(参考)

令和2年度入館者数(人)	26,371	6,244	32,615	17,922	50,537	14,976,700	32,134
対前年度比(%)	151.0%	78.2%	137.0%	216.6%	165.2%	171.1%	136.4%

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>