

V 資料

1 年間行事一覧

月日	行事名	行事内容	対象	人員
4月				人
12	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)
4/11~5/6	第61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)
19	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)
4/25~6/24	小企画展 (3階生活系展示室内)	「海と生きものとわたしたち~3.11からの復興を目指して~」 東日本大震災の前と後で海の生物がどのように変化したのかをクイズやパネル展示を通して紹介します	一般	→延期 (新型コロナウィルスへの対応)
5月				
5/19~6/24	第61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	-
5/19~6/24	しっぽゆらゆら写真展in科学館 (エントランスホール)	平成30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	-
5/19~8/30	小企画展 (3階生活系展示室内)	「海と生きものとわたしたち~3.11からの復興を目指して~」 東日本大震災の前と後で海の生物がどのように変化したのかをクイズやパネル展示を通して紹介します	一般	-
10	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	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
17	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	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
24	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	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
24	地学教室	「鉱物のひみつ」 岩石の観察や実験を行い鉱物の魅力にせまります	小学生	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
31	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	→延期 (新型コロナウィルスへの対応)

月日	行事名	行事内容	対象	人員
6月				
5/19～6/24	第61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	-
5/19～6/24	しっぽゆらゆら写真展 in 科学館 (エントランスホール)	平成30年度にアニマル仙台(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	-
5/19～8/30	小企画展 (3階生活系展示室内)	「海と生きものとわたしたち～3.11からの復興を目指して～」東日本大震災の前と後で海の生物がどのように変化したのかをクイズやパネル展示を通して紹介します	一般	-
6	第32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	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
7	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	→延期 (新型コロナウイルスへの対応)
14	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 ※いろは姫代および工作材料費 2,500円 ※いろは姫持参の場合は工作材料費のみ 1,000円	小学3年生以上	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
14	友の会研修会③	<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のできる『いろは姫』を使用した工作教室	友の会会員	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
17	サイエンス・インタプリタ養成講座	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	4
20	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	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
20	ロボコンJr2020 【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	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
20	友の会研修会④	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	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
20	第32回知能ロボットコンテスト2020 【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	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
21	第32回知能ロボットコンテスト2020 【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	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
27	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	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
28	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	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
6/30～9/1	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	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
7月				
5/19～8/30	小企画展 (3階生活系展示室内)	「海と生きものとわたしたち～3.11からの復興を目指して～」東日本大震災の前と後で海の生物がどのように変化したのかをクイズやパネル展示を通して紹介します	一般	-
6/30～9/1	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	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
7/3～8/30	企画展 (エントランスホール)	「南三陸 海の生きものたち」 三陸の海の現状や生態環境・自然科学への興味関心を高めるため、南三陸で活動する水中写真家の佐藤長明氏が撮影した海の生きものの動画や写真、解説パネルなどを展示します	一般	-
5	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	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
5	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10日「このムシ何ですか?相談会」で引渡し)	小学3年生以上	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
7/18～8/23	特別展 (特別展示室) (エントランスホール)		一般	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)

月日	行事名	行事内容	対象	人員
8月				
5/19～8/30	小企画展 (3階生活系展示室内)	「海と生きものとわたしたち～3.11からの復興を目指して～」 東日本大震災の前と後で海の生物がどのように変化したのかをクイズやパネル展示を通して紹介します	一般	-
6/30～9/1	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	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
7/3～8/30	企画展 (エントランスホール)	「南三陸 海の生きものたち」 三陸の海の現状や生態環境・自然科学への興味関心を高めるため、南三陸で活動する水中写真家の佐藤長明氏が撮影した海の生きものの動画や写真、解説パネルなどを展示します	一般	-
7/18～8/23	特別展 (特別展示室) (エントランスホール)		一般	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
1	【夏の特別科学教室】 科学館学習 (物理)	「運動と力」	中学1年生以上	4
1	【夏の特別科学教室】 科学館学習 (化学)	「化学変化と電池」	中学1年生以上	4
2	【夏の特別科学教室】 ロボット教室	教育用ロボット (梵天丸) を製作してプログラミングを行います ※ロボット代 5,000円	小学3年生以上	12
8/5～8/18	夏の企画展 (仙台市内4カ所)	「トリックアートでまちめぐり」 仙台市科学館の敷地を飛び出し、街なかの4カ所に「錯視」と呼ばれる目の錯覚を利用したトリックアートを設置します。街巡りを楽しみながら、新型コロナウイルス感染症の影響で本年度中止となった青葉まつり、七夕まつりの過去の様子や、地域の歴史などをトリックアートを通じて学ぶことができます 会場：(1)仙台北橋ビルディング公開空地 (2)定禅寺通緑地 (3)勾当台公園・古図広場東側 (4)台原森林公園ホテルの里・あずまや 協賛：株式会社 橋本店、定禅寺通活性化検討会、仙台・青葉まつり協賛会、 仙台旭ヶ丘ホテルとメダカの会、仙台七夕まつり協賛会、 仙台・水の文化史研究会	一般	-
8	【夏の特別科学教室】 科学工作教室	「光のインテリア工作」 発光ダイオードを利用した光のインテリア工作を行います ※材料代 500円	小学3年生以上	10
8	【夏の特別科学教室】 化学変化とエネルギー	化学変化によって、物質から熱や光、電気などのエネルギーを取り出す実験を行います	小学3年生以上	7
9	【夏の特別科学教室】 化石をとり出そう！	貝化石のクリーニングを行います ①10:00～11:30 ②13:30～15:00	小学生以上	23
10	【夏の特別科学教室】 ドローン教室	スクラッチ言語を使ってドローン (Tello EDU) を飛ばします ①10:00～12:00 ②13:00～15:00	小学3年生以上	19
10	【夏の特別科学教室】 からくりおもちゃをつくろう！	からくりおもちゃ「餅つき人形」を作ります	小学生以上	12
10	化石鑑定会	持参した化石を、みちの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	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
10	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	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
11	【夏の特別科学教室】 ロウソクの科学①	ろうそくを使った実験を通して科学のおもしろさに迫ります	小学3年生以上	12
12	【夏の特別科学教室】 ロウソクの科学②	ろうそくを使った実験を通して科学のおもしろさに迫ります	小学3年生以上	8
8/13～8/18	博物館実習	講義及び実務実習	大学生	8
15	【夏の特別科学教室】 葉脈標本をつくろう！	顕微鏡で葉を観察し、葉脈標本をつくります ①10:00～11:30 ②13:30～15:00	小学3年生以上	24
16	【夏の特別科学教室】 化学実験アラカルト①	化学発光の実験や水溶液の性質を調べる実験、スライム作りをします ①10:00～11:30 ②13:30～15:00	小学生以上	20
22	【夏の特別科学教室】 科学館学習 (地学)	「石は何からできているの」	中学1年生以上	1
22	【夏の特別科学教室】 科学館学習 (物理)	「運動と力」	中学1年生以上	1
22	【夏の特別科学教室】 科学館学習 (生物)	「酵母の生態と私たちの暮らし」	中学1年生以上	1
23	【夏の特別科学教室】 広瀬川の石①	河原の石の観察や実験を通して、石の魅力に迫ります ①10:00～11:30 ②13:30～15:00	小学生以上	24
23	【夏の特別科学教室】 空気であそぼう！科学教室	空気を使った実験を通して科学を楽しく学びます	5歳以上	23
30	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 (スカイクブ4) を製作します ※参加費 540円	小学生以上	16

月日	行事名	行事内容	対象	人員
9月				
6/30～9/1	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	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
6	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 (新型コロナウィルスへの対応)
9/12～11/8	小企画展 (3階生活系展示室内)	「国際周期表年 特別展」 周期表の変遷、発展と暮らしの中の元素利用について、豊富な実物資料が展示させるほか、さまざまな体験学習が楽しめます	一般	-
12	ジュニア化学への招待 ～楽しい化学実験室～①	「水の『硬度』をはかる」 ミネラルウォーターの瓶のラベルなどに書いてある「硬度」の値を実験で計ります	小学3年生以上	16
13	プログラミング教室①	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3年生以上	21
26	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	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
27	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	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
10月				
9/12～11/8	小企画展 (3階生活系展示室内)	「国際周期表年 特別展」 周期表の変遷、発展と暮らしの中の元素利用について、豊富な実物資料が展示させるほか、さまざまな体験学習が楽しめます	一般	-
0/10～10/18	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	→中止 (新型コロナウィルスへの対応)
11	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)
18	自然観察会③	「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	41
24	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つかって、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行います	小学3年生以上	23
25	プログラミング教室②	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	22
25	大人の科学教室①	「電子工作への誘い -自動点灯装置の製作-」 暗くなると自動で点灯する装置を製作します。電子工学を楽しみながら、電子回路を理解します。	中学生以上	11

月日	行事名	行事内容	対象	人員
11月				
9/12～11/8	小企画展 (3階生活系展示室内)	「国際周期表年 特別展」 周期表の変遷、発展と暮らしの中の元素利用について、豊富な実物資料が展示させるほか、さまざまな体験学習が楽しめます	一般	-
1	【特別科学教室 第2弾】 自然観察会④	「焼河原の化石」 徒歩にて山道や川を歩き、泉区焼河原付近に分布する竜の口層や化石の観察を行います ※長靴必須	小学3年生以上	16
7	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	20
8	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 ※ロボット代 6,000円	小学4年生以上	21
14	ジュニア化学への招待 ～楽しい化学実験室～③	「ホタルの光を化学する!?!」 幻想的で神秘的なホタルの光とルミノール発光には、大きな関係があります。発光現象はなぜ生じるのか、光のメカニズムについて化学の視点から実験を交えて学びます	小学3年生以上	18
14	友の会研修会⑥	<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	4
15	大人の科学教室②	「ドローン教室」 ドローンをプログラミングして自由に飛ばします	中学生以上	13
21	【特別科学教室 第2弾】 じしゃくであそぼう科学教室①	じしゃくを使った実験を通して、科学を楽しく学びます	5歳以上	15 (幼児1人含)
22	【特別科学教室 第2弾】 じしゃくであそぼう科学教室②	じしゃくを使った実験を通して、科学を楽しく学びます	5歳以上	14 (幼児1人含)
23	【特別科学教室 第2弾】 顕微鏡教室	「細胞の宇宙」 顕微鏡でいろいろな生物の細胞を観察します ①10:00～11:30 ②13:30～15:00	小学3年生以上	18
23	キッズエンジニア2020	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	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
11/27～1/22	小企画展 (エントランスホール)	「昆虫標本展～昆虫のくらしを探る高橋雄一コレクション～」 宮城県のトンボ、蝸を中心とした暮らしの様子を探る展示です	一般	-
28	【特別科学教室 第2弾】 広瀬川の石②	河原の石の観察や実験を通して、石の魅力に迫ります ①10:00～11:30 ②13:30～15:00	小学生以上	26
28	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	17
29	プログラミング教室③	ロボットのプログラミングを行います	小学4年生以上	24

月日	行事名	行事内容	対象	人員
12月				
11/27～1/22	小企画展 (エントランスホール)	「昆虫標本展～昆虫の暮らしを探る高橋雄一コレクション～」 宮城県のトンボ、蝸を中心とした暮らしの様子を探る展示です	一般	-
5	ジュニア化学への招待 ～楽しい化学実験室④～	「ビタミンCの不思議な反応」 身近な飲み物のビタミンCの量を調べたり、ビタミンCを使って水溶液の色を変えたりする実験をします	小学3年生以上	17
5	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 ※工作材料代 500円	小学生以上	18
12	【特別科学教室 第2弾】 音で光をプログラミング	音を使ってLEDを光らせるプログラミングを学びます ※教材代 1,500円	小学3年生以上	12
13	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	10
20	【特別科学教室 第2弾】 化学実験アラカルト②	化学発光の実験や水溶液の性質を調べる実験、スライム作りをします ①10:00～11:30 ②13:30～15:00	小学生以上	24
12/20～1/11	NHK×科学館 ウィズコロナ特別企画 (エントランスホール) (3階生活系展示室内)	「すごい宿題～きみだけのひみつ～」 各界の最前線で活躍する人たちが、子どもたちに正解のない不思議な問いを出すNHKの番組「すごい宿題」。この番組で出された「宿題」を科学館で体験できるイベントです。 今回の「宿題」は、絵本作家のヨシタケシンスケさんが出した「えをいちまいかいて、だれにもみせずにする」。コロナ禍でいろいろな制限をうける子どもたちに、自分だけのわくわくする時間をつくってもらいたいという願いが込められています。 エントランスではヨシタケシンスケさんからの「宿題」とメッセージが書かれた特別な「ジュニアガイドブック」を配布。 3階常設展フロアには、集中して「宿題」に取り組むことができる特設コーナーを設置します 主催：スリーエム仙台市科学館 企画・制作：NHK 協力：日本科学未来館、全国科学館連携協議会	一般	-
1月				
11/27～1/22	小企画展 (エントランスホール)	「昆虫標本展～昆虫の暮らしを探る高橋雄一コレクション～」 宮城県のトンボ、蝸を中心とした暮らしの様子を探る展示です	一般	-
12/20～1/11	NHK×科学館 ウィズコロナ特別企画 (エントランスホール) (3階生活系展示室内)	「すごい宿題～きみだけのひみつ～」 各界の最前線で活躍する人たちが、子どもたちに正解のない不思議な問いを出すNHKの番組「すごい宿題」。この番組で出された「宿題」を科学館で体験できるイベントです。 今回の「宿題」は、絵本作家のヨシタケシンスケさんが出した「えをいちまいかいて、だれにもみせずにする」。コロナ禍でいろいろな制限をうける子どもたちに、自分だけのわくわくする時間をつくってもらいたいという願いが込められています。 エントランスではヨシタケシンスケさんからの「宿題」とメッセージが書かれた特別な「ジュニアガイドブック」を配布。 3階常設展フロアには、集中して「宿題」に取り組むことができる特設コーナーを設置します 主催：スリーエム仙台市科学館 企画・制作：NHK 協力：日本科学未来館、全国科学館連携協議会	一般	-
10	プログラミング教室④	ロボットのプログラミングを行います	小学3年生以上	21
1/13～2/28	野鳥観察コーナー (エントランスホール)	科学館のえさ台にやってくる野鳥をライブ映像等で紹介します	一般	-
17	友の会研修会⑦	<化学実験教室>『化学実験～気体であそぼう～』 家庭生活に活かされている化学変化について、実験を通し学びます	友の会会員	21
1/30～3/24	小企画展 (3階生活系展示室内)	「北極のひみつ」 北極の生き物や気候、日本の北極研究の取組について解説パネルや映像で紹介しします	一般	-
31	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	10

月日	行事名	行事内容	対象	人員
2月				
1/13～2/28	野鳥観察コーナー (エントランスホール)	科学館のえさ台にやってくる野鳥をライブ映像等で紹介します	一般	-
1/30～3/24	小企画展 (3階生活系展示室内)	「北極のひみつ」 北極の生き物や気候、日本の北極研究の取組について解説パネルや映像で紹介します	一般	-
6	ジュニア化学への招待 ～楽しい化学実験室⑤～	「金属を七色に変えてレインボーリーフを作ろう！」 カラフルな金属箔を作成し、葉脈に貼りつけてきれいな作品を作ります	小学3年生以上	20
20	友の会研修会⑧	<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会を行います	友の会会員	12
21	大人の科学教室⑤	「日時計の製作と天文の話」 日時計の製作を通して、太陽・天体の動きを学びます	中学生以上	10
3月				
1/30～3/24	小企画展 (3階生活系展示室内)	「北極のひみつ」 北極の生き物や気候、日本の北極研究の取組について解説パネルや映像で紹介します	一般	-
3/6～4/11	東日本大震災から10年 つなごう！学ぼう！ 防災・減災パネル展 in科学館 (エントランスホール)	〈通常企画〉 ・防災・減災パネル展示 ・家庭における地震対策の展示（1週間分の備蓄食料、家具転倒防止） ・防災・減災に役立つ動画コンテンツの放映 (おりはらアドバイザーの3分防災チャンネル等) 主催:仙台市(危機管理室減災推進課) 共催:仙台市教育委員会 協力:凸版印刷株式会社	一般	-
7	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3年生以上	10
7	大人の科学教室⑥	「飛行機はなぜ飛ぶのか」 飛行機が飛ぶしくみを学び、折り紙飛行機を飛ばします	中学生以上	7
13. 14	東日本大震災から10年 つなごう！学ぼう！ 防災・減災パネル展 in科学館 (正面ロータリー他)	〈特別企画〉 ・地震体験車「ぐらら」による地震の模擬体験（正面ロータリー） ・水消火器による消火体験（南広場） ・津波シミュレーション動画の放映（3階エントランスホール） ・ワークショップ（手作りランタン）（1階市民の理科室） 主催:仙台市(危機管理室減災推進課) 共催:仙台市教育委員会 協力:凸版印刷株式会社	一般	-
27	科学実験教室	「キラキラ金属めっきをしてみよう」 銅板に油性ペンで文字や絵柄を書いて、メッキしてキーホルダーを作ります	小学生以上	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)
27. 28	東日本大震災から10年 つなごう！学ぼう！ 防災・減災パネル展 in科学館 (正面ロータリー他)	〈特別企画〉 ・地震体験車「ぐらら」による地震の模擬体験（正面ロータリー） ・水消火器による消火体験（南広場） ・津波シミュレーション動画の放映（3階エントランスホール） ・ワークショップ（手作りランタン）（1階市民の理科室） 主催:仙台市(危機管理室減災推進課) 共催:仙台市教育委員会 協力:凸版印刷株式会社	一般	→中止 (新型コロナウイルスへの対応)

V 資料

2 入館者状況

令和2年度の入館者状況を表1、表2に示した。

(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	260	1,882	5,661	7,543	12,541	20,084
高校生		392	61	453	267	720
一般		24,097	522	24,619	5,114	29,733
合計		26,371	6,244	32,615	17,922	50,537

(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	9	102	0	102	108	210	48,710	102
5	11	747	0	747	587	1,334	398,780	732
6	24	1,740	2	1,742	832	2,574	936,060	1,708
7	27	3,215	85	3,300	1,520	4,820	1,745,160	3,219
8	26	4,181	42	4,223	2,513	6,736	2,202,050	4,130
9	26	3,842	2,916	6,758	2,952	9,710	2,419,400	6,699
10	27	2,845	1,710	4,555	2,258	6,813	1,749,220	4,528
11	23	2,131	1,464	3,595	2,563	6,158	1,381,940	3,572
12	24	1,258	13	1,271	1,052	2,323	674,900	1,250
1	23	1,803	2	1,805	1,031	2,836	982,030	1,768
2	20	2,673	9	2,682	1,449	4,131	1,458,890	2,624
3	20	1,834	1	1,835	1,057	2,892	979,560	1,802
合計	260	26,371	6,244	32,615	17,922	50,537	14,976,700	32,134

※調定額には互助会分を含む

(参考)

令和元(平成31)年度入館者数(人)	66,993	24,784	91,777	66,000	157,777	41,692,950	90,997
対前年度比(%)	39.4%	25.2%	35.5%	27.2%	32.0%	35.9%	35.3%

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」を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IC」を降り、仙台北環状線経由約30分。または東北自動車道「泉IC」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>