

仙台市天文台

SENDAI ASTRONOMICAL OBSERVATORY



年報

ANNUAL REPORT

第17号

2024年度

利 用 案 内

開 館 時 間 休 館 日

9：00－17：00（土曜日は 21：30 まで ※展示室は 17：00 まで）

水曜日・第 3 火曜日（祝休日の場合はその直後の平日）

※ただし、上記の場合でも仙台市の学校長期休業中は開館

12 月 29 日－1 月 3 日

他に臨時休館日を設けることがある

利 用 料 金

		個 人	団 体
展示室	一般	610	480
	高校生	350	280
	小・中学生	250	200
プラネタリウム 1 回	一般	610	480
	高校生	350	280
	小・中学生	250	200
セット券 （展示室+ プラネタリウム 1 回）	一般	1,000	810
	高校生	610	480
	小・中学生	400	320
天体観望会	一般・高校生	200	—
	小・中学生	100	—
年間パスポート	一般	3,000	—
	高校生	1,800	—
	小・中学生	1,200	—

※団体は 30 名以上（30 名につき 1 名無料） ※未就学児無料

プラネタリウム 投 映 時 間

	10：00－	11：30－	13：00－	14：30－	16：00－	18：00－
平 日	団体専用枠			○	○	—
土曜日	○	○	○	○	○	○
日曜・祝日 長期休業中	○	○	○	○	○	—

住 所 電 話 番 号 FAX 番 号 U R L 交 通 案 内

宮城県仙台市青葉区錦ヶ丘九丁目 29 番地の 32

022-391-1300

022-391-1301

www.sendai-astro.jp

- ・東北自動車道仙台宮城 IC から国道 48 号線経由
約 10 分（駐車場 125 台）
- ・愛子観光バスにて、仙台駅西口「52 番」停留所
から「錦ヶ丘行」約 30 分、「錦ヶ丘七丁目北・天文台
入口」下車、徒歩 5 分
- ・タケヤ交通「仙台西部ライナー」にて、仙台駅西口
「63 番」停留所から「かわさきまち行」約 23 分
「仙台市天文台」下車すぐ



目 次

利用案内

年報 2024 年度巻頭言	2
---------------	---

I 天文台概要

1 沿革とあゆみ	3
2 2024 年度記録写真	7
3 施設	8
4 運営方針	9
5 組織	11
6 管理運営費	12
7 施設の概要（平面図）	13

II 2024 年度事業報告

1 マネジメント業務	14
2 活用促進業務	15
3 観測研究業務	16
4 教育支援業務	16
4-1 学校教育	16
4-2 生涯学習	17
5 天文普及業務	18
5-1 展示	18
5-2 プラネタリウム	19
5-3 望遠鏡	20
5-4 アウトリーチ活動	21
5-5 大学・関連機関連携	21
5-6 天文情報提供	22
6 資料収集業務	22
7 メディア制作業務	22
8 広報業務	23
9 窓口業務	23
10 管理業務	24
11 利用状況	25
12 来館者アンケート結果	26

III 2024 年度事業報告 資料	34
--------------------	----

IV 資料

1 仙台市天文台条例	54
2 仙台市天文台条例施行規則	58
3 仙台市天文台望遠鏡機材占有利用に関する規約	61
4 仙台市天文台望遠鏡活用指針	65
5 仙台市天文台運営協議会委員	67
6 株式会社仙台天文サービスについて	68

年報 2024 年度巻頭言

仙台市天文台（以下「天文台」）は、2024 年度に開台 70 周年を迎えました。仙台市西公園の地に在仙企業や市民の寄付を基に建設され、運営を開始したのが 1955 年 2 月 1 日なのです。

この 70 年の間に、運営主体が 2 度変わっています。開台時には「仙台天文台」として建設委員会が運営にあたりました。しかし、その 1 年後には仙台市に寄付・採納され、仙台市直営の公の施設である「仙台市天文台」になりました。これが 1 度目の運営交代です。その後、仙台市直営の維持管理・運営は 52 年間続きました。その間、市民天文台として、仙台市民のみならず、全国の天文ファンが活動する場となりました。そして、2 度目の運営交代は、2005 年に仙台市と株式会社仙台天文サービス（以下「天文サービス」）で締結された、PFI（Private Finance Initiative）方式に基づく「新仙台市天文台整備・運営事業」の事業契約により具現化されました。2005 年から 2007 年は設計・建設の期間でしたので、運営主体が変更になったのは 2008 年からとなります。今年度は、「天文サービス」が維持管理・運営を行って 17 年目の年度となりました。「天文サービス」の運営も契約期間を折り返し、安定期に入ったものと考えます。以下に、今年度の主たる出来事について紹介させていただき、巻頭言とさせていただきます。

2024 年度、天文台にとっての大きな出来事は、PFI 事業開始時からの懸案であった移動天文車「ベガ号」の車体が更新されたことだと考えます。仙台市との事業契約においては、リニューアルから 4 年後の 2012 年度には車体の交換が行われる予定でした。しかしながら、種々条件が整わず、リニューアルから 16 年後に車体の交換が実現したのです。天文台のビジュアル・アイデンティティ（VI）に基づいた華やかな車体デザインとなり、市民の目を楽しませてくれることと思っております。当然、車体だけではなく、機器においては、電視観望望遠鏡も新規に搭載され、街あかりが強い観察地でも、天体写真でよく見るような淡い天体の様子をお見せできるようになりました。運用は 2025 年度からとなりますが、多くの市民が宇宙を身近に感じていただけるようになると確信しております。また、もう 1 つの機器の更新として、近年、お客様の一番多いご要望である観覧料等の支払いのキャッシュレス化についても見通しを持てるようになりました。仙台市のご尽力により、今年度、予算化がなされたのです。こちらも 2025 年度からの運用となりますが、もうしばらくお待ちいただけますと幸いです。

一方、具体的な活動としては、2023 年度から 3 年間の中期目標の中間の年として活動を展開いたしました。天文台が持つ望遠鏡・プラネタリウム・展示室をそれぞれ使った企画や交流活動を行うと共に、3 つの機器・設備を融合的に活用し、「太陽」や「金星」の理解を深めるプログラムの実施も行いました。さらに、市民天文台として、市内外の社会教育施設や大学との連携事業や共同観測・研究を行いました。そして、2008 年より充実させてきた市民団体や市民との共同事業も多数行いました。これらの活動が、中期目標の最終アウトカムである「宇宙を身近に」感じることで「天文学リテラシーが向上」し、そのことにより、関わる方々の人生や生活が豊かになったと感じられていれば、とても嬉しいことです。

本年報は、上記の活動を含めた報告となっております。個々に詳しく読み取っていただければ幸いです。併せて「年報」の他に「研究・実践紀要」を出版しております。天文台におけるスタッフや市民の研究・実践活動の一端が報告されておりますので、こちらもご覧いただきますようお願い申し上げます。

天文台スタッフ一同、これからも市民の天文台として市民が「宇宙を身近に」感じられ、市民に愛される施設になるよう努力してまいります。今後ともご指導・ご支援のほどよろしくお願い申し上げます。

仙台市天文台 台長 小野寺正己

I 天文台概要

1 沿革とあゆみ

- 1954年(S29) 4月 天文台建設発起人会, 建設委員会結成, 建設募金運動展開
9月 天文台建設着工(施工:橋本店)
12月 41cm 反射望遠鏡(西村製作所製)組立
- 1955年(S30) 2月 開台, 観覧業務開始 寄付金及び募金総額 238万円
「仙台天文台」として建設委員会が運営にあたる
- 1956年(S31) 9月 建設委員会から仙台市に寄付, 採納
10月 初代台長に加藤愛雄就任
11月 仙台市天文台として観覧業務を開始(文化観光課所管)
- 1957年(S32) 7月 移動天文教室実施
- 1960年(S35) 4月 仙台市文化観光課から教育委員会指導室所管となる
5月 学校教育活動として, 中学校の天文台実習開始
- 1963年(S38) 12月 企画展「江戸時代仙台藩の天文数学展」開催
- 1964年(S39) 12月 展示室新設
- 1968年(S43) 5月 展示室竣工
5月 プラネタリウム館開館(プラネタリウムは前年河北新報社から寄付)
5月 企画展「望遠鏡展」開催
- 1969年(S44) 8月 プラネタリウム幼児向け投映開始
- 1970年(S45) 2月 天文台所蔵の渾天儀, 象限儀, 天球儀が市指定有形文化財となる
10月 第二代台長に小坂由須人就任
- 1971年(S46) 10月 講義室, 資料室, 作業室竣工
- 1973年(S48) 12月 41cm 反射望遠鏡の主鏡と凸面鏡を更新(木辺鏡)
41cm に同架されていた 10cm 屈折望遠鏡を 15cm 屈折望遠鏡に更新
- 1974年(S49) 1月 プラネタリウム館内及び本体機器(五藤光学研究所製)に更新
- 1975年(S50) 5月 開台 20 周年, プラネタリウム館開館 7 周年記念式典挙行
5月 移動天文教室用自動車更新
9月 事務室増築
- 1976年(S51) 12月 天文台ドーム, 床取替え工事竣工
- 1978年(S53) 6月 宮城県沖地震により 41cm 反射望遠鏡使用不能となり解体
- 1979年(S54) 2月 41cm 反射望遠鏡(三鷹光器製)完成
- 1980年(S55) 5月 プラネタリウム館, 展示室増改築完成竣工
5月 企画展「望遠鏡展」開催
- 1981年(S56) 3月 22 点の展示品設置
- 1982年(S57) 4月 太陽面爆発観測装置(五藤光学研究所製)完成
- 1985年(S60) 3月 開台 30 周年記念誌「30 年のあゆみ」発行
- 1986年(S61) 5月 新型プラネタリウム導入(五藤光学研究所製), 観覧席更新
- 1991年(H3) 4月 第三代台長に岡崎三夫就任
- 1993年(H5) 3月 移動天文車ベガ号導入(五藤光学研究所製 20cm クーデ望遠鏡搭載)
- 1998年(H10) 4月 第四代台長に渡辺章就任
- 1999年(H11) 1月 仙台市教育局内に「天文台のあり方に関する検討会」発足
2月 同上プロジェクトチーム発足

- 2001年（H13） 8月 新仙台市天文台整備基本構想策定
 12月 実入館者数 300 万人達成
- 2002年（H14） 6月 新仙台市天文台整備基本計画策定
- 2003年（H15） 3月 新仙台市天文台整備事業 PFI 手法導入可能性調査報告
 4月 第五代台長に蓮池芳明就任
- 2004年（H16） 5月 新仙台市天文台整備・運営事業に PFI 導入決定（BOT 方式）
 11月 新仙台市天文台整備・運営事業入札
- 2005年（H17） 1月 開台 50 周年記念式典・講演会を国際センターにて開催
 2月 新仙台市天文台整備・運営事業落札者決定
 3月 事業者間協定・株主間協定締結
 4月 株式会社仙台天文サービス（SPC）設立
 4月 事業契約書（仮）締結
 6月 事業契約書 本契約へ移行
 ・事業方式：BOT 方式
 ・事業期間：平成 17 年 6 月ー平成 50 年 3 月
 ・事業範囲：設計および建築設備，特殊機材，什器・備品等保有，
 事業期間終了時までの施設の維持管理および運営業務
- 2006年（H18） 3月 プロジェクト契約締結（構成企業各社との業務委託契約）
 5月 新・天文台工事着手
- 2007年（H19） 4月 第六代台長に渡辺章就任
 12月 錦ヶ丘に新・仙台市天文台竣工
 西公園の仙台市天文台終了（実入館者数 3,505,674 人），
 仙台市こども宇宙館閉館
- 2008年（H20） 1月 PFI 方式での株式会社仙台天文サービスによる維持管理開始
 4月 PFI 方式での株式会社仙台天文サービスによる運営開始
 4月 第七代台長に土佐誠就任
 6月 博物館法に基づく博物館登録
 7月 指定管理開始
 7月 錦ヶ丘にリニューアルオープン
 7月 ファンサポーター制度運用開始
 7月 国立大学法人東北大学理学研究科と連携と協力に関する協定を結ぶ
 7月 特別展「□(スペース)のみた宇宙」開催
 8月 スタッフサポーター養成講座開始
 12月 「100 万人のキャンドルナイト」初開催
 12月 「ソラリスト」創刊
- 2009年（H21） 3月 企画展「日時計の楽しみ」開催
 4月 スタッフサポーター活動開始
 6月 リニューアルオープンから入館者数延べ 50 万人達成
 7月 企画展「宇宙の謎を解き明かす」開催
 7月 国立大学法人宮城教育大学と連携協力に関する協定を結ぶ
 7月 ブレインサポーター制度運用開始
 11月 企画展「仙台芸術遊泳 平野治朗の『137 億光年の旅』」開催
- 2010年（H22） 1月 2010 年のテーマを「2010 年宇宙の旅」に設定

- 2月 第1回「天文台まつり」開催
- 4月 オーナーサポーター制度運用開始
- 7月 企画展「ダンボールプラネット（平面から立体へ）」開催
- 12月 巡回企画展「はるかなる宇宙の旅」開催
リニューアルオープンから入館者数延べ100万人達成
- 2011年（H23）
 - 1月 2011年のテーマを「はかる」に設定
 - 2月 大型望遠鏡の愛称が「ひとみ」に決定
 - 3月 東日本大震災のため、12日以降臨時休館（－2011年4月15日）
 - 3月 仙台市生涯学習課天文台係による運営業務（学校教育支援業務）に関する暫定措置終了
 - 7月 企画展「はかる」開催
 - 9月 東日本大震災に伴う大型望遠鏡復旧工事完了（2011年9月30日）
- 2012年（H24）
 - 1月 2012年のテーマを「たべる」に設定
 - 7月 企画展「たべる」開催
 - 9月 天文台所蔵の渾天儀、象限儀、天球儀が国指定重要文化財となる
 - 10月 リニューアルオープンから入館者数延べ150万人達成
- 2013年（H25）
 - 1月 2013年のテーマを「うつす」に設定
 - 3月 仙台市生涯学習課天文台係による運営業務に関する暫定措置終了
 - 4月 仙台天文同好会と連携協力に関する覚書を交わす
天文ボランティアうちゅうせんと連携協力に関する覚書を交わす
 - 7月 企画展「うつす」開催
- 2014年（H26）
 - 1月 2014年のテーマを「光」に設定
企画展「光の謎を解き明かせ！」開催
 - 7月 企画展「オーロラを体感しよう！」開催
 - 7月 特別展示「富谷隕石がやってきた！」開催
 - 9月 リニューアルオープンから入館者数延べ200万人達成
- 2015年（H27）
 - 1月 2015年のテーマを「起源」に設定
 - 2月 開台60周年
 - 7月 「仙台市天文台開台60周年 ミヤギテレビ開局45周年記念 宇宙兄弟展 仙台会場」開催
- 2016年（H28）
 - 4月 2016年度のテーマを「宮沢賢治」に設定
 - 7月 企画展 KAGAYA「銀河鉄道の夜」開催
- 2018年（H30）
 - 1月 更新工事のため展示室の観覧休止（－2018年2月28日）
 - 2月 リニューアルオープンから入館者数延べ300万人達成
 - 3月 施設の大規模メンテナンスに伴う臨時休館（－2018年3月31日）
 - 4月 展示室リニューアルオープン
- 2019年（H31）
 - 1月 改修工事のためひとみ望遠鏡の運用休止（－2019年3月31日）
- 2019年（R1）
 - 7月 企画展「宇宙たんけんプラネット～だれもしらない惑星にいこう！～」開催
- 2020年（R2）
 - 2月 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、展示室のみ閉館
（－2020年4月10日）
 - 4月 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、臨時休館（－2020年5月20日）
 - 5月 展示室再開
 - 6月 プラネタリウム再開

- 7月 天体観望会再開
- 7月 名誉台長に土佐誠就任
- 7月 第八代台長に小野寺正己就任
- 2021年 (R3) 3月 仙台藩天文学器機が 2020 年度 (第 3 回) 日本天文遺産に認定
- 3月 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、臨時休館 (ー2021 年 5 月 11 日)
- 5月 ミュージウムカフェ (そらカフェ) オープン
- 8月 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため臨時休館
(2021 年 8 月 30 日ー9 月 12 日)
- 2022年 (R4) 2月 リニューアルオープンから年間パスポート 1 万人達成
- 3月 企画展「宇宙をさわる」開催 (6 月 5 日まで)
- 9月 リニューアルオープンから入館者数延べ 400 万人達成
- 2023年 (R5) 1月 更新工事のためプラネタリウムの投映休止 (ー2023 年 4 月 28 日)
- 4月 プラネタリウムプレオープン
- 6月 プラネタリウムリニューアルオープン
- 10月 企画展示「仙台のプラネタリウム史」開催
- 2024年 (R6) 10月 車両更新のため移動天文車ベガ号稼働終了 (2025 年 4 月リニューアル)
- 2025年 (R7) 2月 開台 70 周年
- 3月 改正博物館法に基づく博物館再登録

2 2024 年度記録写真



スペースラボ



野草園×天文台コラボワークショップ



はじめての望遠鏡教室～初心者編～



STAR&TRAIN 展



ありがとう！ベガ号～リニューアル前のラストウォッチング～



トワイライトサロン開催通算 800 回記念



天文台まつり 2025



仙台市天文台 70 周年特別放映「ようこそ星めぐり」

3 施設

(1)所在地	宮城県仙台市青葉区錦ヶ丘九丁目 29 番地の 32 北緯 38 度 15 分 22 秒 99 東経 140 度 45 分 18 秒 56 標高 165m	
(2)面積	敷地面積 25,039.76 m ² 建築面積 4,802.66 m ² 延床面積 6,056.24 m ²	
(3)構造	鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造、一部屋根鉄骨造、地上 3 階	
(4)主要施設	ひとみ望遠鏡観測室及び制御室、観察室及び制御室、観察デッキ、プラネタリウム、展示室、加藤・小坂ホール、学習室、資料室、メディアセンター、実験室、天文工房、天文ライブラリー、オープンスペース、ミュージアムショップ、ミュージアムカフェ	
(5)施工	設計監理	NTT ファシリティーズ
	建築工事	戸田・橋本共同企業体
	望遠鏡工事	NTT ファシリティーズ
	プラネタリウム工事	五藤光学研究所
	展示室工事	トータルメディア開発研究所
(6)駐車場	来館者用 120 台、身障者用 5 台、大型バス用 6 台、職員用 20 台	
(7)建築費	建物（設計監理含）	2,128,763,000 円
	備品等	46,000,000 円
	望遠鏡類	600,000,000 円
	プラネタリウム	500,000,000 円
	展示室	480,000,000 円

4 運営方針

(1)基本理念

仙台市天文台は、市民の寄付により設立された市民による市民のための天文台である。また、このことを1955年の開台以来大切にしてきた社会教育施設である。その精神は、PFIという手法により民間業者が運営することで、更に継続・発展された形となっている。

このように仙台市天文台は、「宇宙や天体を通して市民が自然や科学を学び、仙台市の文化・教育水準の向上に貢献すること」を基本理念とした施設であり、その理念は開台より継承されている。

(2)ミッション（使命）

仙台市天文台では、基本理念のもとに一貫した情報を発信していくための指針としてミッション（使命）を設定している。ミッションは大きく以下の3つの要素で構成され、これらをスタッフ間で共有することで統一感のある活動を展開している。

①マインド・アイデンティティ（施設理念）

「宇宙を身近に」

質の高い天文情報を、身の回りのものごとと関連づけて示し、生きた対話を生み出します。

②ビヘイビア・アイデンティティ（施設活動）

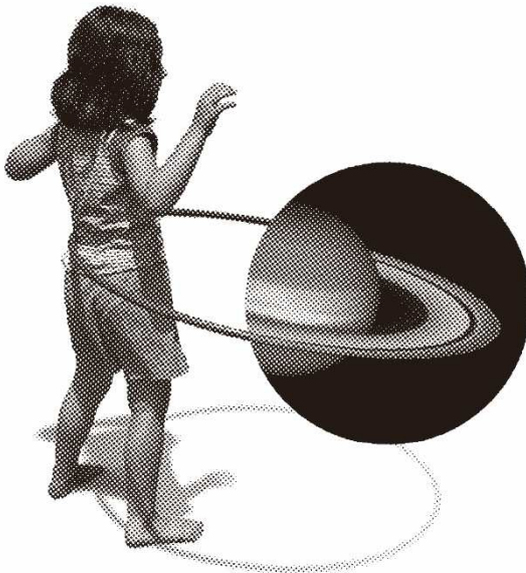
【天文観測】市民の「宇宙を観る眼」となります

【調査研究】市民にとっての「宇宙の魅力」を引き出します

【教育普及】市民を「宇宙の世界」へと誘います

③ビジュアル・アイデンティティ（施設表現）

メッセージカラーズ（左）によって宇宙と身の回りのものごとを対比し、矢印ロゴ（右）によってそのつながりを指し示すことで、宇宙を身近に感じてもらいます。



SENDAI ASTRONOMICAL OBSERVATORY
仙台市天文台

土星の周囲を回転する環を形成する粒子を、
日常の世界で少女の腰の周りを回るフラフープに例えています。

(3)中期計画（2023－2025 年度）

仙台市天文台では3年毎に中期計画を策定している。その目的と策定方法は以下のとおりである。

①目的

- ・ PDCA サイクルによる業務改善
- ・ 目標の明確化による施設一丸の体制づくり
- ・ 内部評価による運営の健全性の証明
- ・ 博物館法および要求水準の履行

②策定方法

2023 年度より社会的インパクト・マネジメントの考え方を導入し、ロジックモデルを用いて計画を策定した。今後は当モデルをもとに以下のサイクルに則って事業運営を推進、評価を行っていく。

- ・ 計画（Plan）…ロジックモデルの作成。評価指標の設定
- ・ 実行（Do）…プロセス管理。指標に関するデータ収集
- ・ 効果の把握（Assess）…データの検証と分析
- ・ 報告・活用（Report&Utilize）…分析結果の報告。事業改善に活用

（仙台市天文台中期計画（2023－2025 年度）ロジックモデルより抜粋）

活動	アウトプット（結果）	アウトカム（成果）		
		直接	中間	最終
具体的活動	積極的な交流活動により発見を促す	来館により日常と宇宙とのつながりを発見する	身近な出来事に科学・宇宙との関りを感じる市民の増加	宇宙が身近な社会 ～市民の天文学リテラシーの向上～
	日常と天文をつなぐ企画の実施			
	多くの市民の日常に天文情報を届ける	暮らしの中で日常と宇宙とのつながりを発見する		
	多くの市民の日常に天文体験を届ける			
	天文体験や交流を重視したプログラムの充実	体験的な活動により学びの意欲が向上する		
	施設活動を体験できるプログラムの充実			
	小中高校における天文分野の学習支援	学校教育における天文分野の学習内容を習得する	科学的な知識を身に付け、天文現象を正しく理解できる市民の増加	
	学校教員等の天文指導者の育成に寄与			
	小中高校における天文分野の再学習機会の提供			
	天文学を学べるプログラムの充実	施設の諸活動をととして天文学の知識等を習得する		
	天文学探求プログラムの開発と実践			
	市民や研究者間の交流活性化	科学的な思考力、表現力が向上する	事象の中に自ら疑問を見出し、科学的な手法を用いて追及する市民の増加	
	研究成果発表の場の提供			
	研究設備の充実とその周知	研究しやすい環境が整っている		
	研究を支援する体制の構築			
科学者・天文学者と市民との接点づくり	科学者や天文学者を志す	科学・宇宙の知識や能力を提供する等により、豊かに生きる社会づくりに参画する市民の増加		
天文学や施設活動をととして持続可能な社会づくりに貢献する	豊かに生きる社会づくりへの意識が高まる			

5 組織

<職員一覧> (2025年3月31日現在)

名誉台長	土佐 誠	総務係 (庶務)	奥津 美起
台長	小野寺正己	総務係 (庶務/広報)	村上 尚美
ヘルプデスク	船田 利廣	受付	佐藤 和子
副台長兼運営マネジャー	大江 宏典		佐藤ふじ子
維持管理総括責任者兼維持管理マネジャー			佐藤由美子
	岩淵 克徳		長崎いづみ
維持管理マネジャー代理	石垣 智宏		三浦さつき
運営サブマネジャー (総務係/広報)		維持管理	伊藤美恵子
	鈴木真理子	設備	川上 直哉
運営サブマネジャー (企画・交流係)		警備	大浦 康広
	仲 千春		君塚 雅隆
企画・交流係	郷古 由規		佐藤 敏雄
	迫 千紘	清掃	阿部 遥
	須藤 未来		佐藤 春子
	高橋 知也		鈴木 徳恵
	千田 華	ミュージアムショップ	小林 明美
	千田 守康		高木美智子
	林 菜の子		早坂 暢子
	細谷 直斗	ミュージアムカフェ	小坂橋佳奈
	松下 真人		佐藤 雄大
企画・交流係 (メディア制作)	石垣 加也		平松 純子
企画・交流係 (情報・保守)	布施 雄司		森川 隼人
企画・交流係 (インターン)	佐野 繭姫	移動天文車運転手	岡崎 勇
			佐々木芳隆

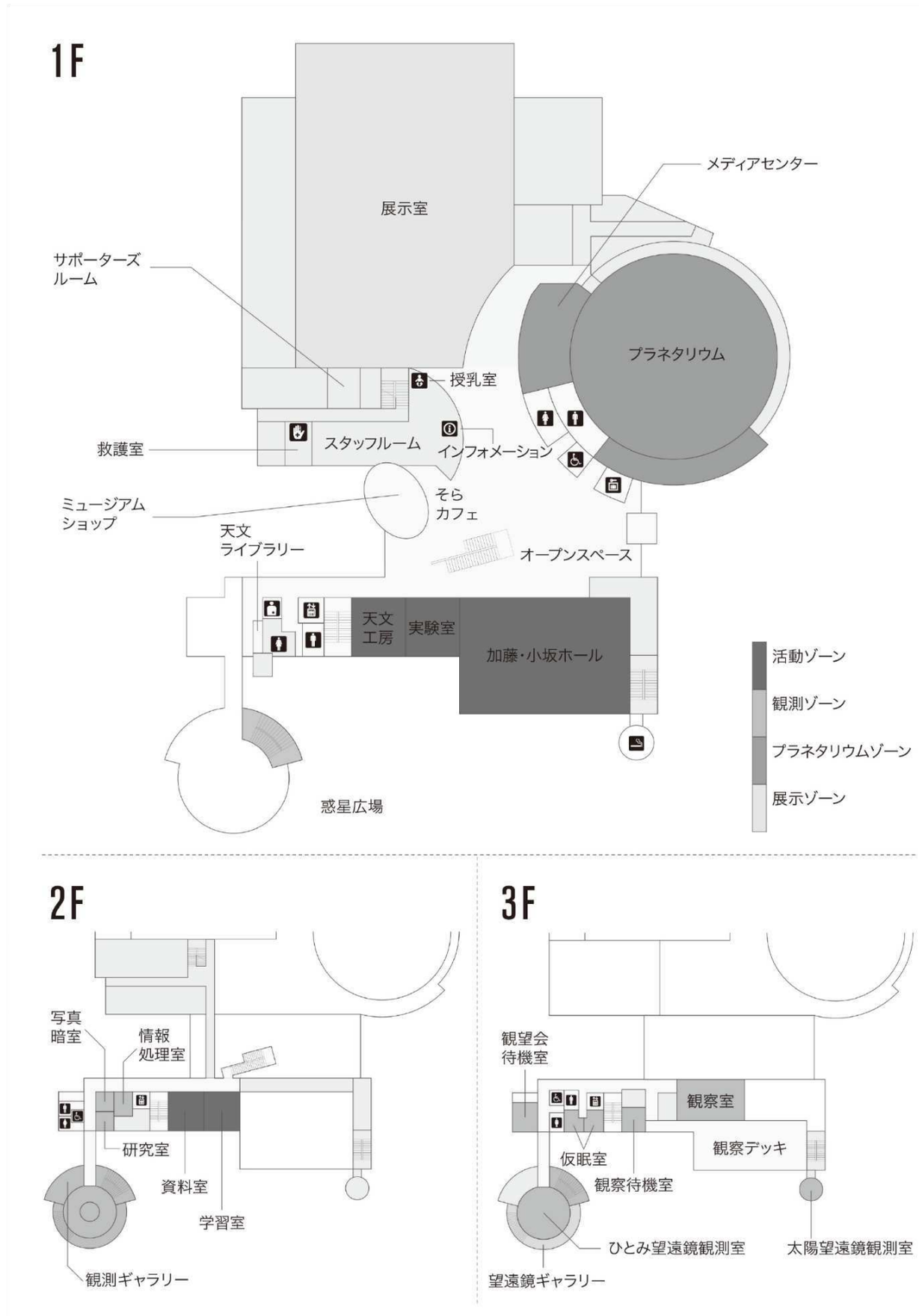
6 管理運営費

【2024年度 管理運営費】

単位：千円

科目		金額	摘要
運営業務費		118,785	基幹業務, 総務, 会計業務
光熱水費		29,433	電気・水道代
管理全般委託費	管理業務委託費	45,643	管理職人件費
	清掃業務委託費	9,403	人件費他
	警備業務委託費	9,593	人件費他
	駐車場管理運営業務委託費	2,720	人件費他
維持管理費・修繕費	建築物維持管理業務委託費	4,548	点検費, 人件費他
	建築設備維持管理業務委託費	11,729	点検費, 人件費他
	情報システム維持管理業務委託費	16,354	保守費, 人件費他
	各種望遠鏡維持管理業務委託費	17,163	点検費, 人件費他
	プラネタリウム維持管理・修繕委託費	13,502	点検, 修繕, 人件費他
	展示物維持管理・修繕委託費	12,450	点検, 修繕, 人件費他
	備品等管理業務委託費	2,586	人件費他
合計		293,909	

7 施設の概要（平面図）



II 2024 年度事業報告

1 マネジメント業務

(1)ねらい

施設のミッション推進, 組織力強化, 人事人材管理を実施する。

(2)業務内容

①SPC 調整会議

仙台天文サービス構成企業間で, 現場レベルでの調整が必要な事項について打合せを行った。

○月に 1 回開催

②ガバナンス会議の運用

台内の所属会社の違う部署間の調整を適宜行った。

○月に 2 回開催

③コアスタッフ会議の運用

運営担当企業内の運営方針管理及び情報共有・問題点の洗い出しを適宜行った。

○台内会議日およびコアスタッフが発議した際に開催

④台内会議の運用

スタッフ間で予定の確認及び活動の振返りを行い, 維持管理・運営の質を担保した。

○月に 1 回開催

⑤全体会議の運用

運営担当企業のスタッフで, 運営内容の確認や改善の方向性を確認した。

○月に 1 回開催 (台内会議日)

⑥総務会議, 企画・交流会議の運用

総務及び企画・交流の担当部署毎に, 運営内容の確認や改善の方向性の確認, 及び研修等を行った。

○月に 1 回開催

⑦週末会議の運用

土曜日から翌週の金曜日までの予定について台内で共有した。

○毎週金曜日に開催

⑧朝礼の運用

当日の予定や確認事項についてスタッフ間で共有した。

○開館日の開館前に開催

⑨セルフモニタリング及びヒアリング

契約書に基づき, 維持管理・運営業務に関わる要求水準の履行状況を確認するセルフモニタリングを行った。またその報告に対する仙台市のヒアリングに対応した。

○双方, 月に 1 回の提出と対応

⑩中長期計画の策定

運営要求水準書に基づき, 施設ミッション強化を目的に中期計画を策定した。同時に長期計画の修正も行った。

○3 年毎に策定し, 仙台市に提出

⑪年間事業計画の策定

指定管理者協定に基づき, 年間計画を策定した。

○毎年策定。前年度 3 月中に仙台市に提出した。

⑫予定管理

見通しを持った維持管理・運営を行うために, 年間予定, 週間予定を策定した。

○年間予定は前年度の 1 月末までには大枠を決定

○週間予定は 1 ヶ月前までには大枠を決定

⑬予算管理

構成企業毎に, 適宜予算の管理を行った。

⑭個人情報の管理

個人情報取扱特記事項に基づき, 適宜個人情報を管理した。

⑮スタッフ研修

スタッフのスキルアップを目的に内部研修を実施。また外部研修にも参加した。

○内部研修 (情報セキュリティ研修, 接遇研修, 防犯研修, 防火研修, 救急救命研修等)

○外部研修 (12 件の研修に参加)

⑯マニュアル作成 (標準化)

標準化できる業務については, マニュアル (標準書) を作成し, 業務の標準化を図った。

⑰勤怠管理

出勤予定表を作成し, スタッフの勤務計画を立て, それに基づいた管理を行った。

○前年度までに策定。変更については随時更新

⑱週計画の作成

勤怠及び交番を明確にするために, 週毎の予定表を作成する。

○前月までに策定

⑲アルバイト管理及びシフト管理

アルバイトのシフトを調整し管理した。また, 勤怠の管理も行った。

○シフト調整及び勤怠管理とも月に 1 回行った。勤務調

整については適宜行った。

⑳福利厚生（雇用・会社福利厚生関係）

スタッフの雇用や福利厚生の対応をした。

㉑オーナーサポーター運営・管理

天文台を資金・物資の面でサポートしてくださる企業及び個人を募り、その資金等を運用した。2024年度にご支援いただいた資金は、プラネタリウム字幕システム（UDトーク）、館内自動販売機への点字シールの貼付、腕章に充当した。また、物資ではチケットロール紙をご提供いただいた。2024年度のオーナーサポーター企業名・個人名はオーナーサポーター一覧（p.34）参照。

㉒学会等関連団体への加盟と連携

学会や関係団体に加盟するとともに、研修及び情報発信を行った。

○加盟団体は次の通り

（日本天文学会、日本博物館協会、全国科学博物館協議

会、全国科学館連携協議会、天文教育普及研究会、日本公開天文台協会、日本プラネタリウム協議会、宮城県博物館等連絡協議会、仙台・宮城ミュージアムアライアンス）

㉓諸団体との連携協定の管理

大学、研究団体、社会教育施設、天文愛好家等と連携協定を結び、天文台の運営の一助とした。そのための協定の管理を行った。

㉔台長業務

施設運営、対外交渉、講演、SPC構成企業内調整等を実施した。

㉕アンケートの計画、実施および分析

来館者及び学校団体にアンケートを実施した。

㉖危機管理

施設の防災管理規定に従い適切に対応した。

2 活用促進業務

(1)ねらい

宇宙への興味・関心が薄い層に様々な切り口で天文台の魅力を発信し、施設の活用を促す。

(2)業務内容

①VIの運用・管理

VIをイベント等で活用した。また、各種メディア媒体のVIを管理した。

○仙台市ガス局カレンダー2025の監修をした際に、天文台ロゴとしてVIを活用した。

②天文台まつり

天文台の開台を記念し、毎年2月に市民参加型のおまつりを開催した。

○2024年度は2025年2月1日、2日に「天文台まつり2025」を実施した。なお、2025年は開台70周年にあたるため、70周年に絡んだ企画も実施した。

③繁忙期対応

繁忙期に賑わい創出の一環として、「星★マルシェ」を実施した。

④サタ☆スタ

天体観望会とともに、土曜の夜ならでのイベントを実施し、賑わいを創出した。

⑤施設活用イベント

アーティストや市民と宇宙をテーマにしたイベント

を実施した。

⑥記念事業

移動天文車ベガ号のラストイベント及び東日本大震災追悼イベント等の記念事業を実施した。

○東日本大震災追悼イベントおよび震災特別番組「星よりも、遠くへ」の投映・配給

・震災特別番組『星空とともに』投映館数：6館

・震災特別番組『星よりも、遠くへ』投映館数：43館
（内3件はDVD版の上映を実施）。

⑦商品開発

例年、仙台市天文台のオリジナルグッズやコラボ製品を開発するが、今年度の実施はなかった。

⑧売店業者との調整

○ミュージアムショップ

仙台市天文台オリジナルグッズや宇宙天文に関するグッズの販売を行った。2024年度は、新規オリジナルグッズ（エコバッグ・ボールペン・コースター）を制作し、販売を開始した。

○そらカフェ

飲み物や軽食を中心に販売を行った。

②、③、⑤、⑥の詳細は、独自事業イベント一覧（p.34-）参照。

3 観測研究業務

(1)ねらい

市民の観測技術の向上を図る活動を行い、天文学に深く関わる人材育成を行う。更には、関係機関と連携し、その成果を公開することで天文学の発展に寄与する。

(2)業務内容

①天文台スタッフ観測

天文台スタッフが観測研究テーマに基づく観測研究活動を行った。

②市民観測員育成講習（観測提案講習，教員研修等）

ひとみ望遠鏡の操作方法の習得も含め、教員等指導者の養成・研修目的も兼ねた観測を行った。また、2020年度から実施している市民観測員の育成を目的とした「天体観測実践講座」の受講者に対し、市民観測員認定のための研修を行った。

③公募共同観測

ひとみ望遠鏡を活用した観測提案を3ヶ月ごとに公募し、書類審査により、観測提案に基づく観測を行った。

④市民観測員観測

ひとみ望遠鏡の操作方法について天文台職員と同等の技術を習得し、天文台の望遠鏡活用指針に基づいた観

測ができる市民を市民観測員として認定し、観測提案書の書類審査により、提案した観測テーマに関して、単独で観測研究活動を行う。2024年度は以下のテーマについて実施した。

⑤大学・関係機関との共同観測，連携観測

大学・関係機関からの観測依頼に基づき、共同観測及び連携観測を行った。

⑥ひとみ望遠鏡体験観測，天文学者体験観測

天体観測に関心の高い市民が観測技術や天文学の知識の程度に応じて技術向上等を図れるよう、研修を目的とした観測を実施した。

⑦インターネット望遠鏡体験会

例年、仙台市内の小・中・高等学校の児童・生徒を対象にインターネット回線を経由したひとみ望遠鏡の操作体験の実施校を募集した。

⑧研究・実践紀要作成

2024年度に行った研究や実践した内容について、研究・実践紀要にて報告を行う。

全ての詳細は観測研究業務事業一覧（p.37-）参照。

4 教育支援業務

4-1 学校教育

(1)ねらい

様々な市民を対象として、それぞれに合った手法や内容で、学校教育で学習する天文分野の内容の理解が深まるよう支援する。

(2)業務内容

①幼児天文台学習

幼稚園・保育所を対象にプラネタリウム投影、展示室見学、ひとみ望遠鏡見学を行った。詳細は天文台学習利用実績（p.39）参照。

○幼児向け計画・渉外

幼稚園・保育所宛にプログラムの案内文書を作成し、2月に送付した。

○幼児向け投影

45分間の生解説で、季節の星座や惑星を紹介する内容とした。また、5歳児を対象とし、星を結んで図形を作ったり、宇宙旅行に行ったりすることで、幼児の感性や表現力を豊かにし、協同性を高められるような構成とした。後半は「宇宙へGO!」というテーマで、惑星た

ちの形や色、特徴などについて見るプログラムを実施した。

○幼児向け望遠鏡見学

ひとみ望遠鏡の大きさや動きを体感できるよう、実際に操作しながら説明を行い、15分程度で見学できる内容とした。また、ひとみ望遠鏡で撮影した星の写真を見せ、望遠鏡で星を見るとどのように見えるのか紹介した。

②小学校天文台学習

小学4年生と6年生を対象に、学習指導要領に基づいた学習プログラムを用意し、実施した。詳細は天文台学習利用実績（p.39）参照。

○小学校学習計画・渉外

小学校宛に案内文書を作成し、3月に送付した。

○小学校学習投影

4年生向けプラネタリウム学習「月や星の見え方」（50分）を実施した。6年生向けには必修の「月の形と太陽」（30分）に加え、選択学習として「今夜の星空」もしくは「宇宙開発」（各20分）を実施した。

○小学校望遠鏡見学

ひとみ望遠鏡観測室で、ひとみ望遠鏡の解説を通して天体望遠鏡の仕組みを学習するほか、条件が良ければ、日中の惑星や恒星の観察を行った。

③中学校天文台学習

仙台市内の中学校1年生を対象に、学習指導要領に基づいた天文台学習を実施した。地球視点（小学校の学習内容）から宇宙視点（中学校3年生の学習内容）へと視点を変える橋掛けとして、観察者（生徒）の視点を地上から宇宙へと移動させ、宇宙空間を立体的に認識し、天体の運動と見え方を関連させて捉えることができるようなプログラムに2024年度より全面改訂した。詳細は天文台学習利用実績（p.39）参照。

○中学校学習計画・渉外

中学校宛に案内文書を作成し、1月に送付した。

○中学校学習投映

観察者の視点を地上から宇宙へと移動させながら日周運動と年周運動について取り上げた50分間の内容に変更した。

○中学校望遠鏡学習

プラネタリウムにて、望遠鏡を使いプラネタリウムの天体を観察をしながら、天体望遠鏡の仕組みを学習する内容に変更した。

④その他の学校学習

○高等学校及び特別支援学校を対象とした天文台学習

高等学校や特別支援学校を対象に天文台学習を行った。学習投映の内容は、事前に打合せを行い、学校の要望に合ったものを実施した。高等学校の学習投映では、歳差運動やブラックホールに関する番組を投映した。

○外国語対応

インターナショナルスクールや海外の留学生を対象に、翻訳システムを使用し、プラネタリウムのドームや手元のタブレットに英語字幕を表示するなどして、他の学校と同じ学習内容を提供できるようにした。

⑤学習配布物作成

○小・中学生向け

天文台学習のしおりを作成した。天文台学習のしおりは、小学4年生用・小学6年生用・中学生用の3種類を作成した。また、月の観察に役立てられる「月の観察カレンダー」を作成した。

⑥学校団体受入

幼稚園・保育所・小学校・中学校・高等学校・特別支援学校等の学校団体の来館に際し、受入担当を配置し、安全かつ円滑に館内での移動やスケジュールが進められるように配慮した。また、学習内容や注意事項を説明する動画を作成して天文台ウェブサイトに掲載することで、各学校で注意事項を確認できるようにした。

⑦学校連携

教育支援活動の拡大と学校教育における理科教育の充実と発展のため、学校現場との連携事業の実施を検討したが、2024年度は実施しなかった。

⑧小中学校教員養成講習

市内小中学校教諭を対象とした研修会（8月1日実施、仙台市教育センター主催）を行った。内容は、天文台学習プログラムの紹介と授業での活用方法の検討、屈折望遠鏡の使い方等の研修を実施した。

⑨教科研究会への参加

仙台市小学校教科研究会理科研究部会第1回定例会全体会並びに研修会へ参加した（6月12日開催）。

4-2 生涯学習

(1)ねらい

○天体観察や天文学の普及啓発への関心が高い市民が、各々の興味や特技を活かした活動を提案・実践できるように支援する。

○仕事としての天文普及活動に興味・関心がある方を対象に、知識・技能等に応じた実践的な経験・訓練を積む機会を提供することで人材育成に寄与し、博物館の役割を果たす。

(2)業務内容

①スタッフサポーター養成講座

初心者を対象として天文台の活動をスタッフの一員として支援していただくスタッフサポーターを新規に養成する講座を開催した。活動に必要な知識や技術の基礎に関して、8月から3月までの毎月第3土曜日に実施し、4名の修了認定を行った。

②スタッフサポーター管理・運営

養成講座を終了し、スタッフの一員としてサポート活動を希望する市民81名が登録し移動天文台・ワークシ

ヨップ等のサポート活動を行った。

③スタッフサポーターミーティング、学習会

毎月ミーティングを行い、各自の活動の計画を立てた。また、サポーター全体で1ヶ月間の活動記録の振り返りを行う機会を設け、サポーター同士の交流と意見交換を図った。更に、サポーターからの話題提供を奨励し、ミーティングの内容を充実させた。

④天文愛好家の活動支援

事前に申請のあった天文愛好団体へ学習室等を貸し出した。

⑤社会教育支援

市民が宇宙や天体などをより身近なものとして捉え、天文学に興味関心を抱く機会や、天文学の知識を更に深める機会を提供することにより、天文学の普及振興に寄与する目的で以下の受入れを行った。

○インターンシップ（随時）

実施期間：2024年9月21日から継続中

受入人数：計1名

○職場体験（随時）

実施期間：11月7・8日/11月11日・12日

受入人数：計5名

○博物館実習

実施期間：8月19日-25日

受入人数：計1名

⑥各種市民団体との連携

連携協定内容に応じた事業を協働で実施した。

【連携団体と協働事業内容】

○仙台天文同好会

・5月3日

太陽を見る会

・9月29日

仙台サイエンス&アート発表会（研究成果・天体写真の発表会）

・1月7日-2月24日

天体写真展（プレショーギャラリー）

・2月1日、2日（天文台まつり）

太陽を見る会、天体観望会

○天文ボランティアうちゅうせん

当施設以外での開催希望の天体観望会の実施（1件）

5 天文普及業務

5-1 展示

(1)ねらい

様々な観測や天文に関する科学情報を分かりやすく編集・加工し表現する。また、宇宙に関する多様なテーマで市民と交流し天文への理解を深める。

(2)業務内容

①展示室活用

以下の展示業務を行った。

○展示交流

天文台スタッフと来場者が「天文を通じた交流」の中で宇宙への理解を深めることができるよう、展示室公開時は展示室内に担当を配置し、定期的にコミュニケーション活動の機会を設けた。

○展示ツアー

スタッフが1つのテーマで展示室内の複数の展示物を解説する「展示ツアー」を開催した。詳細は展示ツアー参加者数（p.39）参照。

○ワークショップ

天文台や宇宙との距離を身近に感じてもらうインタラクティブな普及活動として、以下のワークショップを開催した。詳細はワークショップ内容一覧(p.40)参照。

・「太陽の通り道をたどろう！～アナレンマのふしぎ

～」（毎月1回 14:45-）

継続的に同じ時刻の太陽の軌跡を記録した。

・「星座を立体的に見てみる」（年に4回）

空に見える星たちの距離がそれぞれ違うことを説明し、星座の立体模型を作り展示した。

・「太陽のふしぎにせまろう！」

太陽表面に見られる黒点の記録から太陽活動の特徴について調べるワークショップを開催した。

・「石」のひみつにせまろう！」

普通の石と宇宙から来た石にはどんな違いがあるか、実物を確かめながら考えるワークショップを開催した。

・「宇宙の“ぐるぐる”見つけた！」

宇宙にある「ぐるぐる」のかたちを探しながら親子で楽しく学べる体験型ワークショップを開催した。

②天文情報掲示

最近の天文研究の内容や成果、そのほかの天文情報を掲示した。

・大学連携コーナー

連携協定団体である東北大学理学研究科に協力いただき、最新の地球及び天文学研究に関する情報を展

示した。

・画像アルバム（随時）

天文台ウェブサイトを更新されたものと同等のものを展示室の情報端末で公開した。

・惑星 pick up

惑星の探査情報や惑星そのものについての研究成果を紹介した。

・最新情報の掲示

新聞や雑誌等の天文学や宇宙探査に関する最新情報を随時更新し掲示した。

・2024年の天文現象

見頃の天文現象の情報を事前に提供することで天体観察のきっかけをつくるとともに、観察結果を掲示することでタイムリーな情報を提供した。

③企画展

期間を限定して常設展示以外のテーマ等を扱う下記の企画展を行った。

○ひとみ望遠鏡ギャラリー展示（随時）

ひとみ望遠鏡について紹介するパネルや撮影された

画像を公開した。

○観測ギャラリー展示（随時）

ひとみ望遠鏡を用いて行われた観測結果を広く公開する目的で、「もしも君が杜の都で天文学者になったら。。。」の発表ポスター展示を行った。

○プレショーギャラリー展示

市民や社会教育施設とのコラボ企画の実施や天文愛好家の活動紹介など、市民の天文への関心を高める場として展示を行った。詳細はプレショーギャラリー展示一覧（p.40-）参照。

プラネタリウム出入口では、星空やプラネタリウムへの関心を深める展示活動を行った。

○観望待機室ギャラリー展示

観望会中に待機しているお客様に対する情報提供として、待機中に閲覧いただく天文雑誌などの環境を整えた。

○その他

気象観測衛星ひまわり 8号の高解像度可視画像をスクリーンに表示するコンテンツ「台風の動きを見よう」を体験できる映像展示をオープンスペースに設置した。

5-2 プラネタリウム

(1)ねらい

プラネタリウムの空間や機能を活用し、様々な世代の市民がそれぞれの興味・関心や天文学の知識レベルに応じて、わかりやすく宇宙・天文について学べる機会を提供する。

(2)業務内容

①星空の時間の企画・放映

「今夜の星空散歩」と題し、仙台で見られる今夜の星空の楽しみ方をスタッフが生解説で紹介した。また、伝統的七夕や中秋の名月の時期は放映者に依らず「見上げて楽しむ伝統的七夕」と「中秋の名月」を放映した。さらにエクスペリエンスサークル構築プログラムの一環として、「金星の姿のひみつ」を放映した。番組内容の詳細は「星空の時間」番組一覧（p.42）、各放映者の放映内容は「星空の時間『今夜の星空散歩』」放映内容一覧（p.42-）参照。

②天文の時間の企画・放映

天文学のより深い世界へ足を踏み入れてもらうために、2024年度は「THE SUN～科学で迫る太陽の姿～」を企画・放映した。これは太陽活動の極大期に合わせた企画である。詳細は「天文の時間」番組一覧（p.43）参照。

③こどもの時間の企画・放映

こどもと家族向けのプログラム「プラネくんとあそぼう！」を、星の世界に入り込み宇宙のふしぎを感じ取る体験を通し、星や宇宙に魅力を感じるこどもを増やすことを目的として放映した。詳細は「こどもの時間」番組一覧（p.43）参照。

④星と音楽の時間の企画・放映

日常にある音楽と星や宇宙とのつながりを示し、宇宙への興味を喚起することを目的とするプログラムを実施した。2024年度は天体の運動と惑星をテーマとした2番組を企画・放映した。詳細は「星と音楽の時間」番組一覧（p.43-）参照。

⑤その他の放映の企画・放映

上記のどの枠にも属さない宇宙・天文関連のプログラムを実施した。2024度は「プラネタリウム100周年特別放映『仙台のプラネタリウム史』」、「オーロラ交響曲」、「3-2-1 LIFTOFF! ハムスターのスペースアドベンチャー!」を放映した。また、仙台市天文台70周年特別放映として「ようこそ星めぐり」を企画・放映した。詳細は「その他の放映」番組一覧（p.44）参照。

⑥ナイトプラネタリウムの企画・放映

土曜の夜の「サタ☆スタ」の時間内に、様々なジャン

ルの番組を特別料金体系で実施した。詳細は「ナイトプラネタリウム」番組一覧 (p.45) 参照。

⑦障害者のための企画・投映

聴覚障害者でも「星空の時間」の投映を楽しめるよう、音声認識・自動翻訳アプリによる生解説のリアルタイム文字起こしを提供できる環境を整備した。

⑧投映補助

投映中のお客様の安全を確保し、快適に過ごせるよう

5-3 望遠鏡

(1)ねらい

○主としてひとみ望遠鏡を使用して、風習や見頃、世間の注目に応じた様々な天体・現象を観察できる機会を提供することで、市民の宇宙・天文に対する興味・関心を引き出すとともに、天文知識向上に寄与する。

○ひとみ望遠鏡の見学機会を設け、望遠鏡の構造や仕組み、能力、観測方法を説明し、天体観望への興味・関心を喚起させる。

○天体観測への興味・関心が高い市民を対象に市民観察室望遠鏡を貸与することで、天文学の普及振興に寄与する。

○観測機材の貸出しにより、天体観望会を開催する市民及び教員等を支援する。

(2)業務内容

①定期観望会

毎週土曜日はひとみ望遠鏡を使用した天体観望会を実施した。また、星が見える際には季節ごとに見頃の天体を観望した。詳細は定期観望会開催実績(p.45)参照。

②昼間の観望会

ひとみ望遠鏡を使用して昼間に観察可能な天体の観望会を東北文化の日及び天文台まつりに実施した。詳細は定期観望会以外の開催内容一覧 (p.46) 参照。

③その他の天体観望会

ひとみ望遠鏡や移動天文車ベガ号を必要としない天文現象について観望会を開催した。参加者数等、詳細は定期観望会以外の開催内容 (p.46) 参照。

④ひとみ望遠鏡解説

ひとみ望遠鏡を動かしながら、特長や性能を紹介した。参加者数等詳細はひとみ望遠鏡関連イベント一覧(p.45)参照。

⑤観測機材等の館外貸出し

天体観望会を開催する市民及び教員等のために、貸出日の日程調整と予約の受付を行い、観測機材の貸出しを行った。返却時には確認を行い、機器の点検を実施した。

配慮した。

⑨案内・誘導

アナウンスや各モニター・ギャラリーの位置づけに合わせて適切な情報を適切なタイミングで周知し、投映前後の連絡事項を伝えるとともに、プラネタリウムへの期待・興味を高めた。

必要に応じて清掃、調整等も実施した。(貸出件数：2件/2台分)

定期的な点検も行き、不備があったものに関してはその後清掃、調整等も実施した。

⑥観察室の貸出・管理

観察室の使用資格をもつ利用者(ユーザー)を対象に、毎週土曜日に加えて毎月2回、観察室の貸出日を設定し、貸出しを行った。加えて、学校の夏季休業期間中には、小・中・高校生優先の利用日を設定し、ユーザーへの貸出しと合わせて年間86日の貸出日を設定した。なお、毎月2回の貸出日は新月前後に設定することで、画像取得を目的とする利用者にも配慮した。

管理としては以下の2つの項目を実施した。詳細は望遠鏡関連講座・講習会・ミーティング一覧(p.46)参照。

○ライセンス講習会

望遠鏡利用のための資格取得講習会(ライセンス講習会)を実施した。今年度の付与を含め、ライセンスA所持者は24名、ライセンスB所持者は14名の合計38名がライセンスを所有している(2024年3月末現在)。

○ユーザーズミーティング

望遠鏡操作に関する注意事項の確認と望遠鏡利用者同士の情報交換の場、及びライセンス更新の機会として、望遠鏡利用者連絡会(ユーザーズミーティング)を開催した。

⑦初心者のための望遠鏡講座

天体望遠鏡の使用を望む市民に対して、望遠鏡の仕組みや操作を学ぶことができる講習会を実施した。今年度は「はじめての望遠鏡教室」として、「手作り望遠鏡編」、「天体望遠鏡教室」として「初心者編」、「上級者編」と天体望遠鏡への興味関心の度合に合わせた講座を行った。詳細は望遠鏡関連講座・講習会・ミーティング一覧(p.46)参照。

5-4 アウトリーチ活動

(1)ねらい

施設内に留まらず、施設外の多くの市民の日常に天文体験の機会を提供する。

(2)業務内容

①講師派遣

職員に対して、市内外を問わず関係機関や他の団体から講演会等の講師の依頼がある際には、他の業務に支障がない範囲で応じた。また、市内及び市近郊の小中学校等からの依頼があった場合も同様に対応した。詳細は講師派遣先一覧 (p.47) 参照。

②定期移動観望会

移動天文車ベガ号を仙台市内各所及び近郊に派遣し、ベガ号積載の 20cm クーデ式望遠鏡及び小型望遠鏡で天体観望会を実施した。天体を観測できない時には、星

空の話や天文クイズ、天文現象の紹介等の天文教室を開催した。なお、ベガ号更新に伴い 11 月以降は代替イベントとして「小型望遠鏡で星空解説ウォッチング」を開催し、4 回の開催で 78 名の参加があった。詳細は定期移動観望会開催記録 (p.46)、定期移動観望会出動先一覧 (p.47) 参照。

③臨時移動観望会

定期移動観望会では出動できないイベント等から観望会の依頼がある際に、移動天文車ベガ号を用いて観望会を実施するが、本年度は該当する観望会は無かった。

④依頼観望会の他団体へのオファー

移動天文車による観望会を開催できない場合には、依頼先の了解を得た上で他団体への紹介を行っている。本年度は 1 件の観望会依頼を他団体へ紹介した。

5-5 大学・関連機関連携

(1)ねらい

○天文や様々な専門分野と連携することにより、市民の星や宇宙への興味関心を高める。

○最新の天文学の情報を分かりやすく提供することにより、市民の天文知識の理解を深める。

(2)業務内容

①大学・研究機関との連携

地域の大学や研究機関等と連携し、天文やその他の様々な専門分野の切り口からの話題提供により、市民の星や宇宙への興味関心を高めるとともに、最新の天文学の情報を分かりやすく提供した。

○宮城教育大学

宮城教育大学理科教育講座担当教員と仙台市天文台スタッフが共同で企画・実施する「宇宙」「天文」をキーワードとした体験型科学実験教室「スペースラボ in 仙台市天文台」を開催した (計 4 回)。詳細は大学・研究機関との連携活動一覧 (p.48) 参照。

②社会教育施設との連携

地域の社会教育施設と連携し、様々な切り口から星や宇宙への興味関心を高める機会を提供した。

○仙台市野草園

仙台市野草園と連携して、互いの施設にてギャラリー展示やワークショップ、天体観望会 (星空を楽しむ会) を企画・実施した。

○仙台市広瀬図書館

仙台市広瀬図書館との連携事業として、互いの施設にて講座や絵本の読み聞かせ会を企画した。

○仙台市博物館

仙台市博物館と連携し、互いの施設にてトークイベントを企画・実施した。

全ての詳細は社会教育施設との連携活動一覧 (p.48-) 参照。

③ブレインサポーター運営・管理

天文台の運営等についてアドバイスをいただける方を年度ごとに委嘱し、活動をしていただいている。2024 年度は 12 名の方に委嘱し、適宜打合せをしながら活動していただいた。詳細はブレインサポーター一覧 (p.47) 参照。

④トワイライトサロン

名誉台長が土曜の夜だけに開くサロン。オープンスペースを会場に、飲食自由の気軽な雰囲気の中で名誉台長や企画・交流係のスタッフが宇宙をテーマに話した (計 53 回)。詳細はトワイライトサロン内容一覧 (p.49-) 参照。

⑤講座・講演会

大学や研究機関等と連携し、天文やその他の様々な専門分野の切り口から、講座・講演会を開催した (計 3 回)。詳細は講座・講演会一覧 (p.51) 参照。

⑥全国連携イベント

全国の社会教育施設と連携し、宇宙関連イベントを実施することにより市民が宇宙に興味を持つ機会を増やすことを目的に、科学技術週間 (4 月 15 日-21 日) 関連イベント「一家に一枚ポスターの配布」に協力した。

5-6 天文情報提供

(1)ねらい

- 時宜をとらえた天文事象の資料や情報を提供する。
- 最新の天文学の情報を分かりやすく提供する。
- 市民の天文に関する相談に応じ、適切なアドバイスを行う。

(2)業務内容

①天文相談

市民からの天文や宇宙に関する質問や相談に対して、台内だけではなく電話やウェブサイト、郵送、FAXなどでも対応し相談者の立場に立った回答を行った。

天文相談の件数については天文相談件数 (p.53) を参照。

②天文情報提供計画

年間の天文現象の中で、市民が観察しやすい現象の選

定を行い、現象の仕組みや観察方法などをまとめた記事を作成した。

③天文情報の公開

年間の天文現象についてまとめた記事を、展示室やウェブサイトなどにて公開した。紹介した現象の詳細はおすすめ天文現象一覧 (p.52) 参照。

また、天文台で撮影した天文現象は「おすすめの天文現象の記録」ページにて、最大・最小の満月のレポートを公開した。更に、SNSに当日見られた現象や空の様子を投稿し、宇宙を身近に感じられる機会を提供した。詳細は撮影・収集した天体・現象一覧 (p.52) 参照。

④望遠鏡販売

市民の天文に関する相談に応じ、適切なアドバイスを行うことで、市民の望遠鏡購入の相談や要望に応えた。

6 資料収集業務

(1)ねらい

○博物館として、世間から注目された天体や天文学的に貴重な現象を記録する。

○博物館として、記録した天体や現象を発信・説明する。

(2)業務内容

①資料収集

年間計画を作成し、天文現象、惑星、星野などの資料収集を行った。

○天文現象

今年度見られた主な天体現象の様子を記録した。詳細は撮影・収集した天体・現象一覧 (p.52) 参照。

○太陽

太陽が活動的になり、大きな黒点やプロミネンスが出現した場合に記録を行った。

②観測データ整理保管・天体画像整理保管

観測研究業務において取得したデータを観測日ごとに整理し、観測ログとともに保管している。保管に当たっては、バックアップ機能が動作しているサーバーにも保管することで、データの紛失・破損があっても早急に復旧できるよう、対策を講じた。

③文化財整理保管

現存する文化財を損失、劣化させないように状態管理を行った。

④図書メディア管理

業務を円滑に行うため、天文台で購入した図書・メディア資料の整理を行った。また、来館者が学習等に使える資料については、自由に読むことができるよう、ライブラリーやキッズルームへ設置した。

7 メディア制作業務

(1)ねらい

本施設のビジュアル・アイデンティティに基づき、各業務で発生する制作物を円滑に制作する。

(2)業務内容

①館内ディスプレイ

季節やイベントに応じたディスプレイで台内に賑わいを創出した。

②広報、配布物制作

施設アイデンティティに則した季刊誌「ソラリスト」

を年4回発行した。天文台内・外で開催する天文台主催事業や、投映するプラネタリウム番組については、市民等への周知を目的に、必要に応じてポスター・ちらしを制作した。

③展示物制作

展示室や各種ギャラリー、企画展等の展示物の制作を行った。

④web・SNS 素材制作

イベントや天文現象に応じて、ウェブサイトに掲載す

るバナーや画像を適宜制作した。

⑤プラネタリウムコンテンツ制作

プラネタリウムのプログラム制作、作画、動画制作、音響制作、番組据付を行った。

⑥VI制作

VIに基づく制作を行った（随時）。

⑦館内表示制作

館内表示の制作を行った（随時）。

⑧グッズ制作

天文台オリジナルグッズの制作を行った（随時）。

8 広報業務

(1)ねらい

本施設の業務内容や利用方法を広報・周知することにより、本施設の利用促進及びアイデンティティの浸透を図る。

(2)業務内容

①イベント情報提供

○施設アイデンティティに則した季刊誌「ソラリスト」に情報を掲載し、館内及び市内外に配布した。

○ウェブサイトや市の広報誌に情報を掲載するとともに、地元の情報誌等にも情報を提供し、掲載されるよう働きかけた。

○注目度の高い天文現象やイベントについては、積極的にプレスリリースを行うほか、地元テレビ番組やラジオ等に出演し、告知を行った。

②広報物管理（ソラリスト・リーフレット）

作成した広報物の配布部数・在庫を管理するとともに、より効果的な場所へ配布できるよう、事業ごとに配布箇所・配布部数を検討した。

③ウェブサイト・SNS運用

○最新の天文情報や注目度の高い天文現象のほか、施設情報等は更新が容易なブログシステムを活用して、タイムリーな情報提供を行った。

○SNS 利用については、積極的に写真や動画投稿を行うことで利用者の目を引くよう工夫した。詳細はウェブアクセス数一覧(p.53)・SNS フォロワー数一覧(p.53)

参照。

④SMMA 対応

○他の社会教育施設と連携し、市民の生涯学習を支援するため、仙台市内の文化施設が所属している仙台・宮城ミュージアムアライアンス (SMMA) に継続して登録した。

○事務局が制作する広報物や専用ウェブサイトへの情報提供を随時行った。

⑤取材対応

各種広報物の配布やウェブサイトを活用したイベント告知、プレスリリース等を行い、取材に来ていただけるようメディアへ働きかけた。取材依頼が来たものについては、可能な範囲で対応し、天文台の活動の告知に努めた。詳細は取材件数一覧 (p.53) 参照。

⑥視察対応

他施設からの視察の受入れを随時行った。2024 度の受入れ件数は 8 件。

⑦記録

広報活動及び天文台利用促進事業で活用するため、各種イベントの様子を写真や動画で撮影した。撮影したデータは事業ごとに分類し、取材時や資料提供依頼時にすぐ提供できるよう整理・保管した。新聞や雑誌などの記事をまとめたスクラップファイルを作成した。

9 窓口業務

(1)ねらい

来館者の施設利用が円滑に行われるよう、各種案内や対応を行う。

(2)業務内容

①総合案内

施設の基本情報やスケジュール、イベント等を来館者へ分かりやすく案内した。

②放送案内

プラネタリウムの入場開始やイベント開催等を告知

する放送案内を実施した。

③団体利用受付

団体での利用希望者を対象に、予約を受け付けた。

④一般団体受入れ

団体利用者の円滑な案内を目的に、受入れ業務を行った。

⑤入場管理

観覧料の徴収、チケットの発券、チケットの確認を適切に行った。

⑥拾得物・迷子の対応

拾得物及び迷子の対応を行った。

⑦急病人対応

急病人が発生した場合の一次対応を行った。

10 管理業務

(1)ねらい

運営業務及び管理業務を円滑に行うために、各種事務及び経理を的確に行う。

また、将来キャッシュレス化に移行した場合の対応をシミュレーションしておく。

(2)業務内容

①入館者・参加者集計

入館者数及び各種事業の参加者数を正確に把握し、各種文書・報告書に反映させた。また、統計的な処理も行った。

②観覧料・使用料徴収および納付(金券、減免を含む)

正確に徴収し、速やかに納入した。

③ファンサポーター運営・管理

天文台のにぎわい創出を支援するお客様を募り、その管理と運用を行った。年間パスポート加入者を中心に随時募り、フリーペーパー「ソラリスト」の事前配布等の特典を運用した。

④年間パスポート運営・管理

年間パスポートの発行及び料金の徴収を行った。

⑤業務日誌作成

後日の参考になるよう業務日誌を作成した。お客様からのご意見等も記録した。

⑥備品管理(備品台帳)

年1回、棚卸を実施した。

⑦物品管理

常に在庫を確認し、適宜補充した。

⑧文書発送・収受・管理

文書の発送・収受の記録、収受文書・資料の整理を行った。

⑨自販機管理、調整

売上確認、納品業者との連絡(品切れ・故障)を行った。

⑩売店収支報告書作成

年度末に仙台市に滞りなく報告した。

⑪得意先対応

得意先(団体・個人)に、カレンダーや年賀状を送付した。また、寄付等の申し出に対応した。

○年賀状とカレンダー送付は年に1回。寄付への対応は適宜行った。

⑫諸室管理

予約が必要な学習室、会議室、加藤・小坂ホールの利用調整、及び実験室の利用調整を行った。

○救護室の衛生消耗品の補充を行った。

○スタッフルーム・印刷室・資料室の整理整頓を行った。

11 利用状況

単位：人

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2024年度計	
展示室	有料	個人	2,040	2,914	2,752	4,448	8,189	4,445	2,897	2,807	2,562	2,371	2,820	4,180	42,425
		高校生	71	81	45	143	345	100	79	44	93	71	72	228	1,372
		小中学生	217	225	126	437	1,432	344	134	45	168	157	124	336	3,745
		団体	1	11	62	102	49	50	64	60	90	2	4	4	499
		高校生	0	0	36	0	0	0	34	91	0	0	0	0	161
		小中学生	0	106	40	78	37	429	99	95	81	0	0	0	965
	無料	個人	707	695	685	1,150	1,706	802	782	1,640	673	610	2,817	1,169	13,436
		高校生	2	0	2	14	2	2	1	36	0	0	62	2	123
		小中学生	594	696	605	1,416	2,497	893	641	977	522	506	1,535	903	11,785
		未就学	319	355	467	900	1,507	833	447	739	476	611	1,379	723	8,756
		団体	26	36	333	374	199	294	125	108	125	26	63	100	1,809
		高校生	2	13	4	32	49	30	18	3	31	38	2	7	229
プラネタリウム	有料	個人	2,140	3,174	3,140	5,166	8,973	4,864	3,135	3,050	2,677	2,434	3,032	4,484	46,269
		高校生	80	98	55	148	351	97	97	46	99	76	69	215	1,431
		小中学生	161	157	107	406	1,358	321	121	38	154	121	107	296	3,347
		団体	1	4	79	162	48	79	99	58	55	3	6	2	596
		高校生	0	0	36	0	0	0	34	91	0	0	0	0	161
		小中学生	0	0	40	8	37	429	99	95	81	0	0	0	789
	無料	個人	789	760	781	1,171	1,854	899	787	1,575	831	700	731	1,248	12,126
		高校生	3	0	2	15	2	4	1	30	0	0	0	2	59
		小中学生	619	660	620	1,457	2,657	941	627	938	569	545	612	940	11,185
		未就学	273	285	416	897	1,494	759	334	668	477	586	574	687	7,450
		団体	26	109	352	372	182	295	157	124	121	26	73	94	1,931
		高校生	2	13	6	42	50	30	18	3	21	38	0	6	229
観望会	有料	個人	42	205	82	68	54	4	83	110	85	93	48	86	960
		中学生以下	4	12	3	8	10	0	3	0	2	8	0	6	56
		個人	10	12	22	9	15	3	10	270	16	21	804	16	1,208
		中学生以下	18	33	24	27	18	2	23	184	16	15	650	19	1,029
		イベント	97	431	235	690	258	139	1,030	723	684	319	3,164	642	8,412
		観望室望遠鏡利用	8	9	11	0	6	1	4	8	9	11	7	3	77
	天文台学番（市内小中学校）	0	2,350	1,274	1,198	1,528	11,074	9,440	6,446	3,956	2,228	774	400	40,668	
		合計(延べ)	8,370	13,693	16,875	24,167	35,740	29,137	22,978	23,200	15,462	11,750	19,706	17,239	238,317

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2024年度計
開館日数	26	25	25	27	30	25	27	25	24	23	23	27	307
1日平均入場者数	322	548	675	895	1,191	1,165	851	928	644	511	857	638	776

展示室入場者数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2024年度計
有料	2,329	3,337	3,061	5,208	10,052	5,368	3,307	3,142	2,994	2,601	3,020	4,748	49,167
無料	1,709	3,032	4,797	6,015	7,157	8,878	7,492	7,849	4,200	2,972	6,337	3,335	63,773
計	4,038	6,369	7,858	11,223	17,209	14,246	10,799	10,991	7,194	5,573	9,357	8,083	112,940

プラネタリウム入場者数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2024年度計
有料	2,382	3,433	3,457	5,890	10,767	5,790	3,585	3,378	3,066	2,634	3,214	4,997	52,593
無料	1,771	3,189	5,183	6,252	7,403	8,952	7,441	7,536	4,390	3,076	2,462	3,387	61,042
計	4,153	6,622	8,640	12,142	18,170	14,742	11,026	10,914	7,456	5,710	5,676	8,384	113,635

天体観望会参加者数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2024年度計
回数	4	4	5	4	5	4	4	6	4	4	6	5	55
有料	46	217	85	76	64	4	86	110	87	101	48	92	1,016
無料	28	45	46	36	33	5	33	454	32	36	1,454	35	2,237
計	74	262	131	112	97	9	119	564	119	137	1,502	127	3,253

定期移動観望会参加者数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2024年度計
出動回数	1	4	2	7	7	8	9	0	0	0	0	0	38
無料	45	172	87	869	293	348	468	0	0	0	0	0	2,282

年度別	2008年度※	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
入館者数（延べ）	428,284	336,701	277,665	260,126	286,333	271,045	280,876	330,279	292,207	240,849	301,668	288,496
開館日数	230	308	309	289	309	308	307	309	307	280	306	308
年度別	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	累計	※2008年7月1日リニューアルオープン					
入館者数（延べ）	101,154	177,619	199,273	256,797	238,317	4,567,689	・2024年11月～2025年3月 移動天文車「ベガ号」車両更新のため、定期移動観望会の開催を休止（期間中は小型望遠鏡での移動観望会を実施 計4回/78名参加）					
開館日数	268	258	307	307	307	5,017						

12 来館者アンケート結果

(1)調査概要

①調査期間

2024年4月1日ー2025年3月31日 ※施設の休館日は除く

②調査場所

仙台市天文台内

③調査方法

施設内にアンケート用二次元コードを掲出。来館者はスマートフォン等にて二次元コードを読み込み、インターネット上で回答を入力

④回答数

992件

⑤評価方法

NPS（ネット・プロモーター・スコア）による評価を実施。集計分析は株式会社エモーションテックのCXマネジメントサービス「EmotionTech CX」を利用

(2)調査結果

①基本集計

○NPSの数値

「あなたは仙台市天文台の利用を親しい友人や知人にどの程度おすすめしたいと思いますか（推奨度を0-10の11段階で回答）」という質問で施設体験全体を通しての推奨度を回答していただいた。そして、推奨者の割合（推奨度9-10）から批判者の割合（推奨度6以下）を引いた値がNPSである。NPSは来館者ロイヤルティ（愛着、信頼の度合い）を数値化する指標であり、NPSの高さは施設のファンの割合が高いことを示す。

Q. あなたは、「仙台市天文台」の利用を親しい友人や知人にどの程度おすすめしたいと思いますか？ (0：全くすすめないー10：強くすすめる)		
回答数【992】		
	回答数（件）	割合（%）
推奨者（9-10）	571	57.6
中立者（7-8）	320	32.3
批判者（0-6）	101	10.2
NPS=57.6-10.2=47.4		平均 8.6

今年度のNPSは47.4となり、昨年度のスコア43.9を上回った。

○スコアへの影響

推奨度0-10をつける上で、「以下の表の12種類の体験はどのように影響しましたか」の質問で、その影響の度合いを「非常にマイナスに影響した」から「非常にプラスに影響した」までの7段階で回答していただいた。

Q. 「おすすめ度：0-10」の点数をつける上で、以下の項目はどのように影響しましたか？							
回答数【992】							
	非常にマイナスに影響した	マイナスに影響した	ややマイナスに影響した	影響しなかった	ややプラスに影響した	プラスに影響した	非常にプラスに影響した
施設の情報を収集する時	2	1	7	334	154	298	196
施設までの交通アクセス	10	49	107	471	126	136	93
施設の設備や快適性	1	4	5	190	136	341	315
チケットを購入する時	7	7	19	358	125	232	244
プラネタリウム	4	6	4	111	49	201	617
展示室	3	2	7	233	111	251	385
ひとみ望遠鏡	5	2	4	475	93	176	237
待合スペースの印象	1	4	9	390	169	219	200
講座やワークショップ	2	1	6	581	115	127	160
コンサート等のイベント	3	1	4	735	55	74	120
ミュージアムショップの印象	2	2	11	493	170	172	142
ミュージアムカフェの印象	1	4	23	569	143	122	130

どの体験も概ねプラスに影響しているが、「施設までの交通アクセス」については、マイナスに影響したと回答した来館者が明らかに多くなった。

その他の基本集計は以下のとおりである。

Q. 居住地		
回答数【992】		
	回答数(件)	割合(%)
青葉区錦ヶ丘	22	2.2
仙台市内	453	45.7
宮城県内	195	19.7
宮城県外	322	32.5

Q. 性別		
回答数【992】		
	回答数(件)	割合(%)
男性	459	46.3
女性	499	50.3
その他	34	3.4

Q. 居住する都道府県		
回答数【322】		
	回答数(件)	割合(%)
山形県	79	24.5
東京都	32	9.9
福島県	30	9.3
岩手県	27	8.4
秋田県	19	5.9
神奈川県	17	5.3
千葉県	15	4.7
栃木県	11	3.4
青森県	9	2.8
その他	83	25.8

Q. 年代		
回答数【992】		
	回答数(件)	割合(%)
小学生	99	10.0
中学生	47	4.7
高校生	65	6.6
大学・専門学校生	79	8.0
上記以外の 18歳-29歳	167	16.8
30歳-39歳	151	15.2
40歳-49歳	196	19.8
50歳-59歳	113	11.4
60歳-69歳	53	5.3
70歳以上	22	2.2

Q. 同行者		
回答数【992】		
	回答数(件)	割合(%)
一人	113	11.4
友人・知人	137	13.8
恋人	139	14.0
夫婦	95	9.6
家族や親せき (小学生以下の子どもを含む)	334	33.7
家族や親せき (小学生以下の子どもを含まない)	153	15.4
グループ(団体)	15	1.5
その他	6	0.6

Q. 来館頻度		
回答数【992】		
	回答数(件)	割合(%)
今回がはじめて	374	37.7
数年に1回	220	22.2
年に1回	103	10.4
年に数回	227	22.9
月に1回	33	3.3
月に数回	28	2.8
週に1回以上	7	0.7

Q. 来館動機		
回答数【924】		
	回答数(件)	割合(%)
天文台 SNS	71	7.7
天文台ウェブサイト	218	23.6
天文台以外の SNS やウェブサイト	57	6.2
テレビ	20	2.2
ラジオ	5	0.5
新聞・情報誌	26	2.8
ソラリスト	21	2.3
天文台リフレット	14	1.5
市政だより	28	3.0
口コミ・紹介	47	5.1
家族や友人に誘われて	264	28.6
特になし	237	25.6
その他	94	10.2

Q. 望遠鏡のプログラム		
回答数【992】		
	回答数(件)	割合(%)
望遠鏡案内	258	26.0
天体観望会	64	6.5
参加していない	704	71.0

Q. 展示室のプログラム		
回答数【992】		
	回答数(件)	割合(%)
展示物の観覧	684	69.0
スタッフとの会話	181	18.2
ツアーへの参加	125	12.6
ワークショップへの参加	42	4.2
観覧していない	260	26.2

Q. プラネタリウムのプログラム		
回答数【992】		
	回答数(件)	割合(%)
星空の時間	632	63.7
こどもの時間	117	11.8
天文の時間	55	5.5
星と音楽の時間	55	5.5
3-2-1 LIFTOFF!	67	6.8
オーロラ交響曲	112	11.3
仙台のプラネタリウム史	31	3.1
ようこそ星めぐり	17	1.7
ナイトプラネタリウム	47	4.7
震災特別番組	28	2.8
その他の投映	28	2.8
観覧していない	29	2.9

②満足度集計

以下の3つの体験については満足度調査も実施した。

回答数【963】

○プラネタリウムプログラムの満足度 「満足」と「やや満足」を合わせた2top割合は94.6%となり、満足度は非常に高い。		回答数	割合(%)
	満足	707	73.4
	やや満足	204	21.2
	どちらでもない	30	3.1
	やや不満	12	1.2
	不満	10	1.0

回答数【732】

○展示室の満足度 2top割合は94.8%であり、満足度は非常に高い。 ただし、「満足」の割合は66.1%であり、プラネタリウムの「満足」の割合(73.4%)と比較するとやや低い結果となった。		回答数	割合(%)
	満足	484	66.1
	やや満足	210	28.7
	どちらでもない	29	4.0
	やや不満	7	1.0
	不満	2	0.3

回答数【288】

○望遠鏡プログラムの満足度 2top割合は93.7%であり、満足度は非常に高い。		回答数	割合(%)
	満足	204	70.8
	やや満足	66	22.9
	どちらでもない	16	5.6

	やや不満	2	0.7
	不満	0	0

③属性別集計

アンケートの選択肢毎に NPS を算出した。この数値を施設全体の NPS (47.4%) と比較し傾向を読み取る。
 なお、△の数値は具体回答数が少ないため参考値とする。

○居住地 「宮城県外」の NPS が最も高い。一方で参考値を除くと「宮城県内」の NPS が最も低く、施設全体の NPS を下回った。		NPS	全体との差
	青葉区錦ヶ丘	△36.4	-11.0
	仙台市内	48.1	0.7
	宮城県内	39.0	-8.4
	宮城県外	52.2	4.8

○性別 「男性」の NPS は「女性」よりも高く、施設全体の NPS も上回った。		NPS	全体との差
	男性	52.9	5.5
	女性	43.3	-4.1
	その他	32.4	-15.0

○年代 「大学生・専門学生」および「50-59 歳」の NPS が高い。 一方で「高校生」および「60 歳-69 歳」の NPS は低いことがわかった。		NPS	全体との差
	小学生	45.5	-1.9
	中学生	44.7	-2.7
	高校生	35.4	-12.0
	大学・専門学校生	58.2	10.8
	上記以外の 18 歳-29 歳	49.7	2.3
	30 歳-39 歳	43.0	-4.4
	40 歳-49 歳	48.0	0.6
	50 歳-59 歳	55.8	8.4
	60 歳-69 歳	34.0	-13.4
70 歳以上	△54.5	7.1	

○来館頻度 参考値を除くと「月に 1 回」の NPS が最も高い。 一方で「今回がはじめて」の NPS が最も低い。		NPS	全体との差
	今回がはじめて	39.8	-7.6
	数年に 1 回	40.0	-7.4
	年に 1 回	58.3	10.9
	年に数回	54.6	7.2
	月に 1 回	69.7	22.3
	月に数回	△78.6	31.2
週に 1 回以上	△57.1	9.7	

○同行者 参考値を除くと「恋人」のNPSが最も高い。 一方で「夫婦」のNPSが最も低い。		NPS	全体との差
	一人	48.7	1.3
	友人・知人	46.0	-1.4
	恋人	53.2	5.8
	夫婦	37.9	-9.5
	家族や親せき (小学生以下の子どもを含む)	48.2	0.8
	家族や親せき (小学生以下の子どもを含まない)	45.1	-2.3
	グループ(団体)	△46.7	-0.7
	その他	△83.3	35.9

○展示室のプログラム 「ワークショップへの参加」のNPSが顕著に高く、「ツアーへの参加」「スタッフとの会話」のNPSも施設全体のNPSを大きく上回った。		NPS	全体との差
	展示物の観覧	49.9	2.5
	スタッフとの会話	57.5	10.1
	ツアーへの参加	61.6	14.2
	ワークショップへの参加	73.8	26.4
観覧していない	47.3	-0.1	

○望遠鏡のプログラム 「天体観望会」参加者のNPSが顕著に高い。		NPS	全体との差
	望遠鏡案内	55.4	8.0
	天体観望会	62.5	15.1
参加していない	44.7	-2.7	

○プラネタリウムのプログラム 参考値を除くと「仙台のプラネタリウム史」観覧者のNPSが最も高く、「天文の時間」「3-2-1 LIFTOFF!」観覧者のNPSも施設全体のNPSを大きく上回った。 一方で「こどもの時間」「オーロラ交響曲」観覧者のNPSは全体のNPSを下回った。		NPS	全体との差
	星空の時間	51.1	3.7
	こどもの時間	41.0	-6.4
	天文の時間	60.0	12.6
	星と音楽の時間	49.1	1.7
	3-2-1 LIFTOFF!	59.7	12.3
	オーロラ交響曲	46.4	-1.0
	仙台のプラネタリウム史	61.3	13.9
	ようこそ星めぐり	△35.3	-12.1
	ナイトプラネタリウム	51.1	3.7
	震災特別番組	△39.3	-8.1
	その他の投映	△75.0	27.6
観覧していない	△34.5	-12.9	

④ジャーニーマップ

○マップの見方

推奨度に与える影響の大きさと現在の状態を可視化したマップである。

上の波形が推奨度への影響の大きさを表しており、この値が大きい程、推奨度に与える影響が大きい体験と言える。値が0の体験は推奨度に対して特に影響はない。この波形は来館者の「重視している度合い・期待の大きさ」を表していると考えて良い。下の波形は、この値が0より高ければ推奨度を押し上げている体験である。対して、0より低いと推奨度を引き下げている。この波形は来館者からの「実際の評価」を表していると考えてよい。そして、これら2つの波形のギャップの大きさが不満を改善した際の改善効果の大きさを表す。

○2024 年度全集計

全回答者のデータを基に作成したのが以下のマップである。

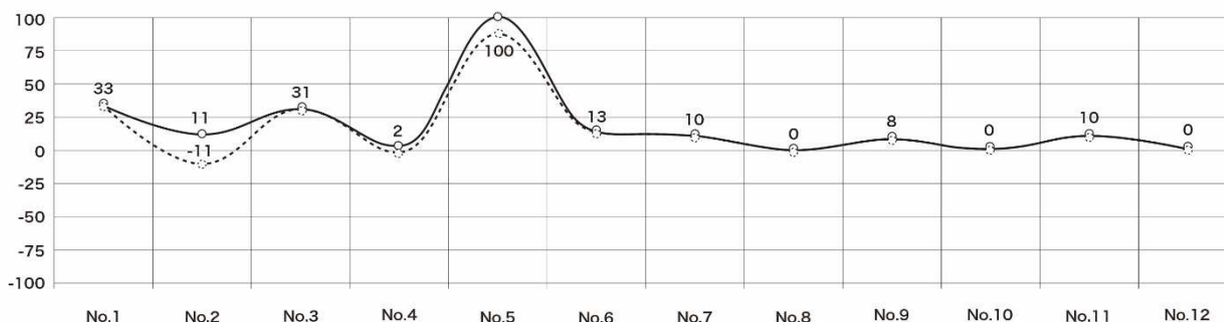
全体評価として、「重視している度合い・期待の大きさ」と来館者からの「実際の評価」の波形がほぼ一致していることから、至急改善を要する体験はなく、概ね健全な施設運営がなされていると言える。

個別評価として、推奨度に最も影響を与えている体験は「プラネタリウム」だった。プラネタリウムの波形（山）が突出していることから、来館者の施設体験がプラネタリウムに偏っていることは明らかであり、これは毎年の傾向と言える。

推奨度を最も引き下げている体験は「施設までの交通アクセス」だった。これも毎年、同様の傾向となっているため、来年度については、市民が具体的に交通アクセスの何に不満を持っているのか、深掘調査を実施する必要があると考えている。

そして、改善効果がやすい体験も「施設までの交通アクセス」であり、交通アクセスの改善がNPS 向上につながりやすいことが今年度の調査でも明らかになった。

【回答数 992 件】



施設の情報を収集する時	施設までの交通アクセス	施設の設備や快適性	チケットを購入する時	プラネタリウム	展示室	ひとみ望遠鏡	待合スペースの印象	講座やワークショップ	コンサート等のイベント	ミュージアムショップの印象	ミュージアムカフェの印象
-------------	-------------	-----------	------------	---------	-----	--------	-----------	------------	-------------	---------------	--------------

※上記分析の算出および表現方法は、株式会社エモーションテックが保有する特許技術（第 6176813 号）に基づく

○推奨度 7 以上の集計

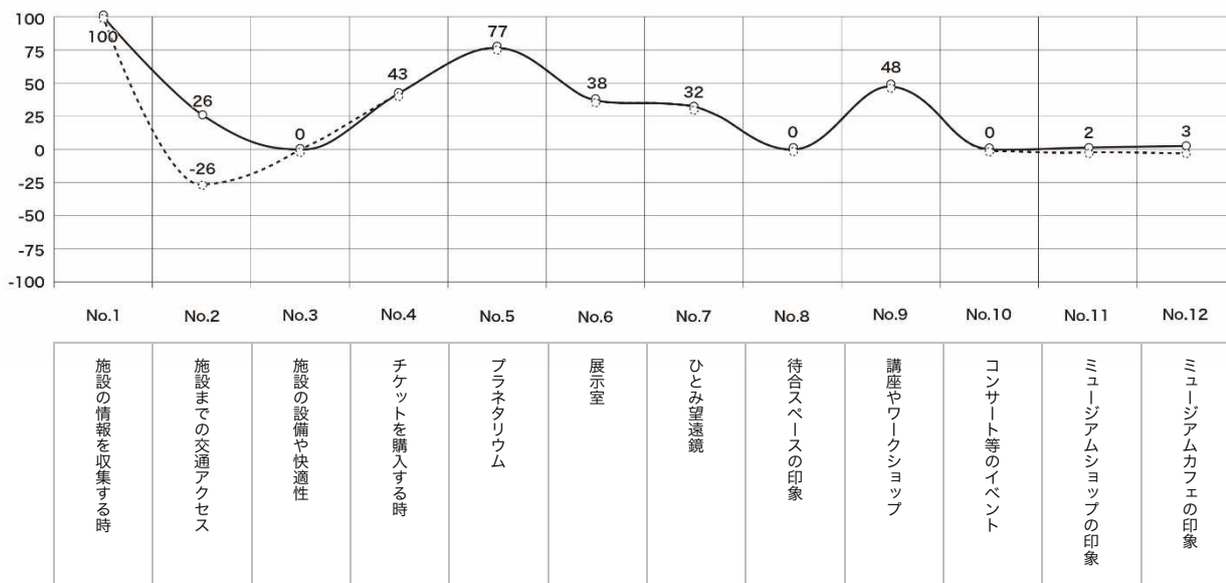
推奨度 7 以上の回答者のデータを基に作成したのが次ページのマップである。このマップによって中立者以上の課題が可視化され、中立者を推奨者へと引き上げる施策の検討が可能である。

個別評価として、推奨度に最も影響を与えている体験は「施設の情報を収集する時」となった。推奨度 7

以上の来館者への広報が何らかの好印象を与えているものと思われる。

一方で、推奨度を最も引き下げている体験および改善効果が出やすい体験は「施設までの交通アクセス」となった。特に改善効果が出やすい体験については、前ページの全集計グラフよりも2つの波形に顕著な差があるため、交通アクセスの改善は、中立者を対象とした施策として特に有効であることは明らかである。

【回答数 891 件】



注：ネット・プロモーター、ネット・プロモーター・システム、ネット・プロモーター・スコア及び、NPS は、ベイン・アンド・カンパニー、フレッド・ライクヘルド、NICE Systems, Inc.の登録商標又はサービスマークです。eNPS はベイン・アンド・カンパニー、フレッド・ライクヘルド、NICE Systems, Inc.の役務商標です。

III 2024 年度事業報告 資料

<企業オーナーサポーター一覧> ※敬称略・順不同

企業名	
株式会社太陽事務機	愈鍼 ANNEX
医療法人社団北四会	大町法律事務所
ワテックススペースベンチャーズ株式会社	トウホクメンテナンス株式会社
株式会社エルコム	島守クリニック
タマヤ計測システム株式会社	医療法人末武皮膚科
株式会社スターファイブ	NTT東日本
株式会社あおい	行政書士法人きずな仙台
Six Stars Consulting 株式会社	錦エステート株式会社
はり処愈鍼	-

<個人オーナーサポーター一覧> ※敬称略・順不同

氏名			
奥山 博和	久保 いずみ	小野 康花	他 4 名
上畑 日登美	松本 大樹	小林 裕三子	-
小金澤 義彦	深川 ゆう子	笹氣 由里	-
板垣 秀美	渡邊 さつき	松本 好弘	-

<独自事業 イベント一覧> ※敬称略

月	日	タイトル	出演者	内容	場所	参加人数
4	28	フラで星に願いを	フラ ティアレ	地域のフラダンス教室の団体「フラ ティアレ」による星や月に関係のあるフラダンスを披露した。	オープンスペース	53
5	18	ベビープラネタリウム	-	乳幼児を対象としたプラネタリウムの投映。	プラネタリウム	207
7	21	Mahina o hoku マヒナ オ ホク ～ 空とフラと語り～	【出演】高橋典子（フラハーラウ ナプアラニイカヴェキウ主宰）、富岡浩美（Leo Lani フリーパーソナリティー）	イベント名である Mahina o hoku（満月）の日に実施。月、星、空にまつわるフラとハワイ神話との朗読をプラネタリウムのもとで行った。	プラネタリウム	271

月	日	タイトル	出演者	内容	場所	参加人数
			【ゲスト】堀江順子（カバーフラ カヒキナオ カラー）、山中恵里子（ウイラニ フラ ハラウメア フラ オホオハウオリアメアロハノケオラ）			
9	7	太陽と星と月とポリネシアダンス 2024	Maraino	星や月に関するポリネシアダンスを披露した。	オープンスペース	88
10	5	星に願いを音どけする「チベタンシンギングボウル」の調べ	ただのなおみ	プラネタリウムの星空と宇宙の子守唄「シンギングボウル」による演奏で癒しのひとときをお届けした。	プラネタリウム	61
10	13	STAR&TRAIN 星と月と鉄道と 第3駅(サード・ステーション)～ともに～	【主催】描き鉄集団「ロコ」 【共催】仙台市天文台 【協力】東日本旅客鉄道株式会社東北本部、仙台市交通局、井原鉄道株式会社、仙台空港鉄道株式会社、三陸鉄道株式会社、株式会社保安サプライ、軌陸車テック株式会社、交流機関車保存会、山形市 他	震災伝承・鉄道・天文をテーマとした絵画の展示や星に関係のある鉄道模型の走行、線路保全用の特殊車両の展示、ミニコンサートなどを鉄道記念日の時期に開催した。 なお9月から11月には本企画と連動した作品展「天文台 de 描き鉄展 ～描く、伝える 星のふもとの復興鉄路～」をプレショーギャラリーで実施した。	加藤・小坂ホール、オープンスペース、学習室、駐車場	847
	14					

月	日	タイトル	出演者	内容	場所	参加人数
10	25	ありがとう！ベガ号 ～リニューアル前の ラストウォッチング～	—	移動天文車「ベガ号」の更新前の最後の天体観望会を実施した。	西公園	157
10	26	VEE Presents "Seek the Brilliance"	天籠りのん, アルバ・セラ, カシ・オトハ, 月白累, トウルシー・ナイトメア (VTuber)	ソニーミュージックのVTuberプロジェクト「VEE」による音楽イベントを開催した。ギャラクシテイまるちたいけんドームとの同時開催やリアルタイム投映など、これまでにない投映方法にて実施した。	プラネタリウム	61
11	23	仙台青年会議所報告会 (ユニークベニュー)	公益社団法人 仙台青年会議所	公益社団法人 仙台青年会議所が。プラネタリウムや加藤・小坂ホールを会場として、定期報告会を実施した。	プラネタリウム, 加藤・小坂ホール	115
11	30	声優星空プラネタリウム朗読会ほし×こえ【仙台公演】	置鮎龍太郎 櫻井孝宏	アニメや映画の吹き替えて人気の声優がおくる、星と声のコラボレーション。心温まるオリジナルストーリーを生朗読した。	プラネタリウム	979
12	1					
1	19	星の王子さま かつて子供だった大人たちへ ピアノと歌の音色に寄せて	緒方早紀子 高橋由里子	「星の王子さま」の朗読に合わせたピアノの弾き語りコンサートを行った。	オープン スペース	41

月	日	タイトル	出演者	内容	場所	参加人数
2	1	天文台まつり 2025	多数	天文台の開台を記念し、市民参加型のおまつりを実施した。今回はプラネタリウム・展示室・望遠鏡のすべてのゾーンを使用した制限のないまつりを開催できた。	全館	4,288
	2					4,030
3	1	音楽のおもちゃ箱主催『おはなしクラシック4.5 「星座×クラシック＝面白さ無限大∞動物たちのパレード♪」』	大橋端月(企画・脚本・朗読), 榎本未来(ピアノ)(La boite a jouets -音楽の、おもちゃ箱-)	星や星座に関するクラシック曲の演奏と朗読のイベントを実施した。	プラネタリウム	264
繁忙期		星★マルシェ	—	宇宙をモチーフとした雑貨の販売ワークショップを行った。	オープンスペース他	—
年1回		スターライトウェディング	—	錦ヶ丘にあるウェディング会場と共同で、星空の下でフォトウェディングをしたい方向けのイベントを実施した。	プラネタリウム	1組
年3回		希望の星展示会	—	視覚障害者施設の方による点図のWSや宇宙や星に関する雑貨等の販売を実施した。	オープンスペース	—

<観測研究業務事業一覧>

天文台スタッフ観測		
期間	テーマ	観測回数
4, 5, 7, 8, 9, 3月	かんむり座T星の測光・分光観測	3
6, 7, 8, 9, 3月	1等星のスペクトル再測定	3
10月	紫金山ーアトラス彗星の測光・分光観測	4

期間	テーマ	観測回数
1, 2月	アルゴルの分光観測	2
2, 3月	夜空の明るさ調査	2
4, 7, 8, 9, 10, 12月	一次処理用フラットデータ取得	10

市民観測員育成講習			
月	日	タイトル	内容
8	1	教育センター研修	市内小中学校教諭を対象とした望遠鏡の操作研修を実施した。
4	5	市民観測員育成研修 (全5回)	市民観測員候補に向けて機器操作・入退館のレクチャーを行った。
	12		
	19		
	25		
	26		

公募共同観測		
期間	テーマ	観測回数
4-6月	ひとみ望遠鏡によるおとめ座 W 星の測光観測と分光観測—天体観測実践講座の知見を活かして—	5
	トランジット法による太陽系外惑星の観測と測光解析	2
	食変光星 V491 Dra の BVRcic バンド測光観測	1
7-9月	矮新星 SS Cyg の分光観測と V339 Del の測光観測	0
10-11月	PW Gem の分光観測	0
1-3月	PW Gem の分光観測	3

市民観測員観測		
期間	テーマ	観測回数
5-6月	ひとみ望遠鏡によるおとめ座 W 星の測光観測と分光観測—天体観測実践講座の知見を活かして—	2
	トランジット法による太陽系外惑星の観測と測光解析	1
	ひとみ望遠鏡による 2024 年 5 月から 6 月のかんむり座 T 星の測光観測と分光観測	1
7-9月	ひとみ望遠鏡によるヘルクレス座 DY 星の測光観測と分光観測／かんむり座 T 星の測光観測と分光観測	0
	トランジット法による太陽系外惑星の観測と測光解析	0
	ひとみ望遠鏡による 2024 年 7 月から 9 月のかんむり座 T 星の測光観測と分光観測	0
10-12月	ひとみ望遠鏡によるペガスス座 DY 星の測光観測と分光観測	3
3月	トランジット法による太陽系外惑星の観測と測光解析 第三期	2

大学・関係機関との共同観測，連携観測		
期間	テーマ	観測回数
9, 1月	環境省「夜空の明るさを測ってみよう」	2
12月	中京大学「食連星の分光観測」	1

ひとみ望遠鏡体験観測，天文学者体験観測		
期間	テーマ	観測回数
10月	東北大学大学院理学研究科×仙台二華中学校「研究・観測プログラム」	3
12月	東北大学「もしも君が杜の都で天文学者になったら。。。」	2

インターネット望遠鏡体験会		
実施日	実施先	内容
7月31日	虹の丘小学校	ひとみ望遠鏡の遠隔操作体験と，宮城教育大学高田研究室の学生さんと地域ボランティアの方による小型望遠鏡で観望する親子参加の観察会。

<天文台学習利用実績>

	市内の学校		市外の学校		天文台学習総計		
	件数	入場者数	件数	入場者数	件数	入場者数	
幼稚園	20	1,201	10	449	30	1,650	
保育園・保育所	59	1,235	3	93	62	1,328	
小学校	4年	109	8,263	55	3,020	164	11,283
	6年	47	3,233	6	295	53	3,528
	他	1	2	4	148	5	150
中学校	1年	72	8,770	0	0	72	8,770
	他	1	23	0	0	1	23
高等学校	1	39	0	0	1	39	
特別支援学校	小学部	3	20	0	0	3	20
	中学部	3	23	2	25	5	48
	高等部	0	0	0	0	0	0
合計	316	22,809	80	4,030	396	26,839	

<展示ツアー参加者数>

項目/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
開催回数	18	20	20	16	20	36	36	20	32	18	16	22	274
参加人数	55	99	127	116	197	184	145	126	202	121	87	139	1,598

<ワークショップ内容一覧>

開催回数	タイトル	内容	参加人数
毎月1回	太陽の通り道をたどろう！～アナレンマのふしぎ～	日時計にメダルを取り付けて、継続的に同時刻の太陽の軌跡をたどる。晴天時のみ開催。悪天候時は翌週に延期して開催。	91
年4回	星座を立体的に見てみる	春は北斗七星, 夏はくちょう座, 秋はカシオペア座, 冬はオリオン座の星の配置に展示物を替えるワークショップを行った。	45
毎月1回	宇宙の“ぐるぐる”みつけた！	展示室内にある惑星や銀河の回転を見つけるワークショップ。小学2年生までの親子5組10名が対象。	55
年6回	“石”のひみつにせまろう！	隕石と地上の石とを比べ、実験をとおして本物の隕石を見つける。小学生以上の定員10名が対象。	22
年6回	太陽のふしぎにせまろう！	太陽黒点の記録から太陽活動の特徴を調べるワークショップ。小学3年生以上対象, 定員8名。	17

<プレショーギャラリー展示一覧>

開催期間	タイトル	協力等（※敬称略）	内容
4月2日 5月12日	写真展「マルモリ・ナイト」 —丸森町の星空に魅せられて—	小檜山裕行	角田市在住のアマチュア写真家・小檜山氏による丸森町の風景と星空を映した写真を展示した。
5月16日 6月30日	吉田ももこ作品展「星集め」	吉田ももこ	仙台出身の画家・吉田ももこによる星や星座のお話にまつわるモチーフを扱った絵画作品を展示した。
7月2日 8月23日	野草園×天文台コラボ企画展「星に願いを～宇宙と植物から見た七夕～」	仙台市野草園	宇宙目線と植物目線から見た七夕について紹介するパネル展示を行った。
8月26日 9月27日	uwabami 原画展	uwabami	夫婦アートユニット uwabami によるイラストとアニメを展示した。
9月30日 11月24日	天文台 de 描き鉄展～描く、伝える 星のふもとの復興鉄路～	描き鉄集団「ロコ」	10月14日の鉄道の日を記念し、鉄道と星の織りなす鉄路復興の軌跡を伝承する作品展を行った。
11月26日 12月27日	東北大学天文同好会写真展「星彩の一写」	東北大学天文同好会	東北大学天文同好会の皆さんによる天体写真を展示した。

開催期間	タイトル	協力等（※敬称略）	内容
1月7日 2月24日	仙台天文同好会写真展	仙台天文同好会	仙台天文同好会の皆さんによる天体写真を展示した。
3月1日 3月31日	震災特別展示 創作神話「そらのくじら」原画展	くどうひろこ	子ども向けに震災を伝える創作神話「そらのくじら」の原画を展示した。

<プラネタリウム投映記録>

	番組	年間投映回数	年間入場者数
星空の時間	今夜の星空散歩	629	45,766
	見上げて楽しむ伝統的七夕	6	330
	中秋の名月	3	463
	金星の姿のひみつ	23	1,133
	合計	661	47,692
こどもの時間	プラネくんとあそぼう！	154	13,113
	合計	154	13,113
天文の時間	THE SUN～科学で迫る太陽の姿～	51	3,977
	合計	51	3,977
星と音楽の時間	星たちの円舞曲（ワルツ）	22	1,100
	THE PLANETS ～ホルストの組曲でめぐる惑星～	16	1,022
	合計	38	2,122
その他の投映	プラネタリウム 100 周年特別投映 「仙台のプラネタリウム史」	34	1,628
	オーロラ交響曲	92	7,706
	3-2-1 LIFTOFF！ ハムスターのスペースアドベンチャー！	57	5,520
	仙台市天文台 70 周年特別投映 「ようこそ星めぐり」	23	3,029
	合計	206	17,883
震災特別番組	星よりも、遠くへ	12	565
	合計	12	565
ナイトプラネタリウム	マジックグローブ 季節の物語	13	477
	スマホで星空撮影 in プラネタリウム	11	166
	詩のプラネタリウム	13	646
	合計	37	1,289
総計		1,159	86,641

<プラネタリウム 「星空の時間」番組一覧>

放映期間	タイトル	内容
通年	今夜の星空散歩	同じ時季でもスタッフによって異なるアプローチで今夜の星空を生解説。スタッフと一緒に星空の多彩な楽しみ方を見つけましょう！ 星座を探せるようになりたい方や満天の星をご覧になりたい方にお勧めです！
8月5日-10日	見上げて楽しむ伝統的七夕	伝統的七夕をテーマに、七夕にゆかりのある天体や七夕の楽しみ方を紹介します。
9月14日-16日	中秋の名月	中秋の名月をテーマに、お月見がもっと楽しくなるような月の話題を紹介します。
12月1日-28日	金星の姿のひみつ	どうして金星は明るく輝くの？望遠鏡で見るとどんな姿をしているの？そんな金星の姿のひみつをプラネタリウムでご案内！

<プラネタリウム 「星空の時間『今夜の星空散歩』」 放映内容一覧>

放映者	放映内容
國友 有与志	【4, 5月】 不思議なアナレンマ 【8, 9, 10, 11月】 私たちだけの星空
迫 千紘	【4, 5月】 2つのひしゃく 【11, 12月】 土星の環のひみつ 【2, 3月】 火星散歩
須藤 未来	【2, 3月】 イチ押し星座
高橋 知也	【5, 6月】 大きい星座 【8月】 南半球の星空 【9, 10月】 金星 【3月】 オリオン座
高橋 博子	【4月】 春の天の川 【5月】 春の天の川と宇宙の窓 【6月】 宇宙の窓 【7月1日-14日】 天の川と七夕 【7月15日-31日, 8, 9月】 銀河鉄道の夜の星座たち 【10, 11, 12月】 12の誕生星座

放映者	放映内容
千田 華	【5, 6, 7月】ブラックホール 【11月】芸術の秋の楽しみ方 【12月】芸術×星空 【1月】冬空のススメ
仲 千春	【4, 9, 10月, 3月8日-31日】”きぼう”をみよう！ 【1, 2月, 3月1日-7日】数字で楽しむ今夜の星空
林 菜の子	【5月, 6月1日-15日】もっと知りたい！おとめ座 【6月16日-30日, 7月】天の川の正体 【11, 12, 1月】まわる, 惑星たち 【3月】惑星の動きについて
細谷 直斗	【4月】星空の目印 【7月, 8月1日-10日】徹底調査：七夕 【8月11日-31日, 9月】銀河と銀河 【12, 1月】美しき冬の星空
松下 真人	【6, 7, 8, 10月】夏の大三角 【11月】「食」欲の秋 【2月】冬の大三角

<プラネタリウム 「天文の時間」 番組一覧>

放映期間	タイトル	内容
9月1日 10月31日	THE SUN ～科学で迫る太陽の姿～	私たちにとって、最も身近な恒星である太陽。そんな太陽のことを、どれほど知っているのでしょうか？どれぐらいの大きさなのか、どうやって誕生したのか、人類とどのような関わりがあるのか…。 知られざる様々な太陽の姿に、科学を使って迫ります。

<プラネタリウム 「こどもの時間」 番組一覧>

放映期間	タイトル	内容
通年	プラネくんとおそぼう！	子どもたちとおはなしするのが大好きなプラネくん。みんなで遊びながら星や宇宙にふれあいます。 その日の気分によってちょっと雰囲気が変わるかも…？ 初めて星空にふれる, こどもとご家族向けの番組です！

<プラネタリウム 「星と音楽の時間」 番組一覧>

放映期間	タイトル	内容
4月6日 8月31日	星たちの円舞曲（ワルツ）	踊る惑星, 跳ねる太陽, 舞う月, 天上を動く星の軌跡はまさに円舞一。今宵, 幅広いジャンルから厳選した円舞曲（ワルツ）にのせて, 星たちが星空や宇宙を舞台に華麗に踊り出す！天体運動と音楽が美しい調和を生み出す天文学的ダンスショー!?

放映期間	タイトル	内容
10月12日 2月22日	THE PLANETS ～ホルストの組曲でめぐる 惑星～	この秋から冬は惑星たちが見ごろです。個性豊かな惑星たちの魅力を、2024年で生誕150周年を迎えたホルストの組曲に乗せてお届けします。さあ、惑星巡りの旅へ出かけましょう！

<プラネタリウム 「その他の投映」 番組一覧>

放映期間	タイトル	内容
4月1日 6月30日	プラネタリウム100周年特別投映 「仙台のプラネタリウム史」	昭和30年代後半、仙台駅前に仙台初のプラネタリウムがあった。今では幻ともいわれるその投映が当時の台本をもとに現代に蘇る。仙台におけるプラネタリウムの歴史を紐解くプラネタリウム100周年特別投映。
4月8日 9月28日 3月1日 3月29日	オーロラ交響曲	カナダのイエローナイフには、夜ごと繰り広げられる美しい自然現象があります。見るものを魅了する“オーロラ”です。全天フルドーム映像の“オーロラ”はあたかもそこにいるかのような臨場感を思う存分味わっていただけます。魅力あふれる美しい“オーロラ”の数々をお楽しみくださいませ。
11月2日 3月31日	3-2-1 LIFTOFF! ハムスターのスペースアドベンチャー!	数々の映像祭で賞を受賞し、世界中のプラネタリウムファンから大好評を得た本作が、ついに日本上陸！ハムスターとロボット、そして陽気なネズミ、個性的で愛らしいキャラクターたちが、試行錯誤しながら宇宙を目指す物語！
1月5日 3月20日	仙台市天文台70周年特別投映 「ようこそ星めぐり」	星を見れば元気になれる。天文台勤続50年の解説員・高橋博子による、市民とともに歩んできた天文台70年の星空散歩。

<「震災特別番組」 番組一覧>

放映期間	タイトル	内容
通年	星よりも、遠くへ	東日本大震災の夜、大停電の被災地を満天の星が照らしていた。こんな星空を今まで見たことがない… 予想だにしない苦難とともに被災者たちが見上げたのは、星空という名の「宇宙」だった。『星空とともに』の第二章となる、プラネタリウム版ドキュメンタリー作品。

<「ナイトプラネタリウム」番組一覧>

放映期間	タイトル	内容
4月13日 7月27日	マジックグローブ 季節の物語	暑さ寒さはなぜあるの？なぜ季節はかわるの？自分で考えることの大切さに気づかせてくれる、心温まるストーリー。
8月10日 11月16日	スマホで星空撮影 in プラネタリウム	あなたのスマホで星空撮影に挑戦してみませんか？プラネタリウムでスマートフォンを使った撮影のコツをお伝えします！美しい星たちを、スマホの画面に写してみましょ。
1月13日 3月30日	詩のプラネタリウム	星座や宇宙にまつわる詩を多く生み出してきた最果タヒの言葉が、本を飛び出しプラネタリウムに灯ります。詩と詩を繋ぐ神話の説明もすべて詩人の言葉。夜空に瞬く詩を味わう、新しいプラネタリウムをお楽しみください。

<定期観望会開催実績>

月	主な観望天体	回数	参加人数
4	ミザール、アルギエバ、M44（プレセペ星団）	4	74
5	ミザール、アルギエバ、コル・カロリ	4	262
6	コル・カロリ、ラスアルゲティ、M13（球状星団）	5	131
7	ラスアルゲティ、M13（球状星団）、M57（環状星雲）	4	112
8	アルビレオ、M57（環状星雲）、M15（球状星団）	5	97
9	アルビレオ、M15（球状星団）、M31（アンドロメダ銀河）	4	9
10	土星、海王星、M31（アンドロメダ銀河）	4	119
11	土星、海王星、ガーネットスター	5	152
12	木星、土星、天王星	4	119
1	木星、天王星、M42（オリオン星雲）	4	137
2	木星、火星、M42（オリオン星雲）	4	251
3	木星、火星、クリムゾンスター	5	127
合計		52	1,590

<ひとみ望遠鏡関連イベント一覧>

開催日	イベント名	内容	回数	参加人数
毎日	ひとみ望遠鏡案内	操作や実験をしながら、ひとみ望遠鏡の特長や性能を紹介した。	796	15,604
毎週土曜日	天体観望会	ひとみ望遠鏡を使用して、季節ごとに見頃の天体を観望した。詳細は定期観望会開催実績（p.45）参照。	52	1,590

<定期観望会以外の開催内容一覧>

月	日	イベント名	内容	種別	参加人数
8	12	特別観望会「ペルセウス座流星群をみよう!!」	惑星広場でペルセウス座流星群を観察する企画を立てた。(悪天により中止)	その他の観望会	—
11	3	昼間の天体観望会(東北文化の日)	ひとみ望遠鏡を使って昼間に見える天体を観察した。	昼間の観望会	412
2	1	昼の天体観望会(天文台まつり)	ひとみ望遠鏡を使って昼間に見える天体を観察した。	昼間の観望会	649
	2				602

<望遠鏡関連講座・講習会・ミーティング一覧>

月	日	タイトル	内容	参加人数
6	9	第1回 ユーザーズミーティング	参加者中、13名がライセンス更新。	20
7	27	はじめての望遠鏡教室 ～手作り望遠鏡編～	小学校低学年を対象とした手作り望遠鏡の制作・練習の講座。	19
8	3			21
	10			18
9	1	第2回 ユーザーズミーティング	参加者中、4名がライセンス更新。	11
10	12	天体望遠鏡教室～初心者編～	小学校低学年から中学生を対象にした経緯台式望遠鏡の組立・操作の講座。	10
11	9	天体望遠鏡教室～上級者編～	小学校高学年以上、一般を対象にした赤道儀式望遠鏡の組立・操作の講座。	11
	23	観察室望遠鏡利用資格講習会(ライセンスA講習会)	観察室に設置している望遠鏡の利用に必要な操作資格の認定講習会。	10
12	6	第3回 ユーザーズミーティング	参加者中、5名がライセンス更新。	8
	27	ライセンスB講習会	観察室で使用できる冷却 CCD カメラ利用資格の認定講習会。今年度は希望者がいなかったため、実施はしなかった。	0
3	2	第4回 ユーザーズミーティング	参加者中、6名がライセンス更新。	9

<定期移動観望会開催記録>

項目/月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
開催回数	1	4	2	7	7	8	9	—	—	—	—	—	38
参加人数	45	172	87	869	293	348	468	—	—	—	—	—	2,282

※2024年11月～2025年3月は移動天文車「ベガ号」車両更新のため定期移動観望会の開催を休止

<定期移動観望会出動先一覧> ※：悪天候のため中止

月	日	開催場所
4	26	七北田公園
5	10	西公園
	17	杜の広場公園
	24	榴岡公園
	31	南光台市民センター
6	7	北三番町公園
	21	海岸公園冒険広場
7	5	七北田公園
	7	北中山小学校
	12	西公園
	14	東北大学川内北キャンパス
	19	吉成市民センター
	23	松島町民の森
	25	茂庭台市民センター
8	4	リフノス
	6	仙台市野草園
	7	ふれあいエスプ塩釜
	8	井土集会所
	9	チャイルドルームきいろいくまさん
	23	フラップ大郷 21

月	日	開催場所
8	25	芦口小学校
	30	榴岡公園 ※
9	6	大沢市民センター
	10	富谷中央公民館
	13	海岸公園冒険広場 ※
	20	幸町市民センター
	22	七ヶ浜国際村
	23	北中山小学校
	26	三幸学園仙台みらい高等学校
	29	八木山南小学校
10	30	金剛沢コミュニティセンター
	11	七北田公園
	13	将監市民センター
	16	桜ヶ丘生協
	18	茂庭台市民センター
	20	みちのく杜の湖畔公園・自然共生園
	24	南川湖畔公園
	25	西公園
	27	多賀城市山王地区公民館
	28	館児童センター

<講師派遣先一覧>

月	日	派遣先
7	28	仙台市博物館
11	2	子ども天文教室
1	10	せんだい豊齢学園
3	9	さいたま市宇宙劇場

<ブレインサポーター一覧> ※敬称略・五十音順

氏名	委嘱分野	氏名	委嘱分野
市川 隆	天文学	高田 淑子	天文教育普及
伊藤 芳春	観測	千葉 柁司	天文学
井上 邦雄	物理学	長島 康雄	天文教育普及
井龍 康文	地球科学	福島 邦幸	学校教育
大谷 栄治	地球惑星科学	星野 誠	気象学・広報
黒須 潔	仙台藩の天文学史	吉田 和哉	宇宙工学

<大学・研究機関との連携活動一覧>

月	日	タイトル	講師（※敬称略）	内容	参加人数
11	4	宮城教育大学×仙台市天文台連携企画スペースラボ in 仙台市天文台第1回「宇宙空間をミニ体験しよう」	笠井香代子 (宮城教育大学理科教育講座教授)	簡単な真空装置や液体窒素を使った実験を行い、宇宙の世界をミニ体験した。	12
10	6	宮城教育大学×仙台市天文台連携企画スペースラボ in 仙台市天文台第2回「彗星ってどんな星？」	内山哲治 (宮城教育大学理科教育講座教授)	彗星とはなに？どんな道(軌道)を通っているの？お願い事がかなうの？何かいいことがあるの？などについて軌道の計算や模型を作成しながら考えた。	8
11	17	宮城教育大学×仙台市天文台連携企画スペースラボ in 仙台市天文台スペシャル「地球のなかまのみみつ」	高田淑子 (宮城教育大学理科教育講座教授)	特別支援学校に通う(知的障害をもつ)生徒を対象に、PCを使ったゲームや惑星広場の探検、工作を通して地球の仲間探しを行った。	10
12	14	宮城教育大学×仙台市天文台連携企画スペースラボ in 仙台市天文台第3回「宇宙で役立つ3Dプリンター」	笠井香代子 (宮城教育大学理科教育講座教授)	宇宙で役立つ3Dプリンターについて、実験や観察などをしながら、しくみや使い方を体験した。	12

<社会教育施設との連携活動一覧>

月	日	タイトル	場所	内容	連携先	参加人数
7月2日 8月23日		野草園×天文台コラボ企画展 「星に願いを～宇宙と植物から見た七夕～」	プレショー ギャラリー	宇宙と植物、それぞれの目線から七夕について紹介する展示を行った。	仙台市 野草園	-
7	7	野草園×天文台コラボクラフトワークショップ「出張！野草園工房～七夕飾りづくり～」	加藤・小坂 ホール	松ぼっくりを使ったミニ吹き流しを作成した。	仙台市 野草園	78
8	6	野草園×天文台コラボ企画「星空を楽しむ会」	仙台市野草園	曇天のため星の観望はできなかったが、野草園スタッフによる植物のお話や天文台スタッフによる星のお話を行い、ベガ号の見学を行った。	仙台市 野草園	40
11	2	こども天文教室「地球以外にも人はいる!？」	広瀬市民 センター	天文台スタッフが地球以外の星に生物がいるとしたら、どんなところなのかについてお話した。	仙台市 広瀬図書館	12

月	日	タイトル	場所	内容	連携先	参加人数
11	10	ブックトーク×観望会 「のぞいてみよう！夜空の月と本の月」	広瀬市民センター	広瀬図書館スタッフによる「月」をテーマとしたブックトークをした後、仙台市天文台スタッフによる小型望遠鏡を使った月の観望会を行った。	仙台市 広瀬図書館	14
2	1	広瀬図書館 ほしぞらおはなし会	加藤・小坂ホール	ミニプラネタリウムの星空を投影しながら仙台市広瀬図書館のみなさんによるおはなし会を行った。	仙台市 広瀬図書館	14
7	28	博物館×天文台 スペシャルトーク「冒険者たちの星空を見てみよう」	仙台市博物館 ギャラリー	博物館の特別展「大航海時代ヘーマルコ・ポーロが開いた世界ー」に合わせ、大航海時代の冒険者たちが見た星ぞらについて解説した。	仙台市 博物館	40
8	17	博物館×天文台 トワイライトサロン「支倉常長の旅と星」	プラネタリウム	上記の特別展に合わせ、仙台藩初代藩主伊達政宗がローマへ派遣した慶長遣欧使節のひとり、支倉常長の旅のようすと当時の天文現象を紹介した。	仙台市 博物館	81

<トワイライトサロン内容一覧> ※敬称略

回数	月	日	タイトル	ホスト	参加人数
766	4	6	メートルの起源 4月11日・メートル法公布記念日	土佐誠	17
767		13	太陽の近況 まもなく活動の極大?	土佐誠	19
768		20	宇宙から地球を見る日 4月22日アースデイ・地球の日	土佐誠	18
769		27	春の星空 深掘り 春の大三角	土佐誠	19
770	5	4	ふかぼり 月の満ち欠け	土佐誠	31
771		11	かみのけ座の秘密 暗黒物質発見の経緯	土佐誠	23
772		18	太陽活動とオーロラ	土佐誠	32
773		25	1919年5月29日の皆既日食 重力レンズ効果確認	土佐誠	31
774	6	1	星の正体を知りたい 星の光を読み解く	土佐誠	18
775		8	月の裏側	土佐誠	17
776		15	検証・私の UFO 体験	土佐誠	51
777		22	夏至の太陽	土佐誠	17
778		29	星の王子様の故郷・小惑星訪問	土佐誠	27

回数	月	日	タイトル	ホスト	参加人数
779	7	6	仙台市天文台のあゆみ 2008年7月1日 西公園から錦ヶ丘へ移転	土佐誠	12
780		13	夏の星空(1) 天の川の星々	土佐誠	18
781		20	水星を見つけよう!	土佐誠	19
782		27	冥王星はどうしているかな?	土佐誠	16
783	8	3	七夕伝説の由来	土佐誠	11
784		10	ペルセウス座流星群を見よう	土佐誠	33
785		17	SMMA イベント 博物館×天文台② トワイライトサロン 「支倉常長の旅と星」	土佐誠, 仙台市博物館学芸員 黒田風花氏	81
786		24	夏の星空(2) はくちょう座 宮沢賢治が愛した星	土佐誠	20
787		31	土星を見よう!	土佐誠	21
788		9	7	金星を見つけよう 見え始めた宵の明星!	土佐誠
789	14		中秋の名月を楽しむ	土佐誠	18
790	21		海王星の発見	土佐誠	30
791	28		ふかぼり 太陽の姿(1) 太陽のエネルギー源熱核融合反応	土佐誠	25
792	10	5	ふかぼり 太陽の姿(2) 太陽の光を読み解く	土佐誠	11
793		12	「ソラリスト」を100倍楽しむ 彗星の「核」を見に行こう!	土佐誠	32
794		19	秋の星空 仮想観望会: 星座から銀河まで	土佐誠	27
795		26	アートの中の宇宙 ファン・ゴッホの星空	土佐誠	35
796	11	2	悪魔の星 変光星アルゴルの正体	土佐誠	26
797		9	天動説 VS 地動説 宇宙の中心は地球それとも太陽?	土佐誠	22
798		16	銀河の群 銀河系の相棒と仲間たち	土佐誠	24
799		23	惑星大気の温室効果 地球温暖化のしくみ	土佐誠	11
800		30	800回記念回! USO800~ウソから出たマコト~	土佐誠	30
801	12	7	ふたご座流星群を見よう 極大: 12月14日10時ごろ 月明りに負けずに挑戦!	土佐誠	24
802		14	木星をみよう 観察シーズン到来!	土佐誠	25
803		21	冬至・クリスマス・正月 太陽の復活と再生	土佐誠	18
804		28	年末年始の星空+しぶんぎ座流星群	土佐誠	41
805	1	4	火星接近 2025年1月12日火星最接近	土佐誠	37
806		11	私が宇宙に出会ったとき 感動・驚き・発見…!	土佐誠	20
807		18	シリウスの謎	土佐誠	30
808		25	天空の大蛇うみへび座登場	土佐誠	28

回数	月	日	タイトル	ホスト	参加人数
809	2	1	仙台市天文台 70 年の歩み①西公園時代	土佐誠	52
810		2	仙台市天文台 70 年の歩み②錦ヶ丘時代	土佐誠	34
811		8	金星 最大光度 2 月 15 日 -4.9 等	土佐誠	28
812		15	ガリレオ先生 誕生日おめでとう！	土佐誠	21
813		22	星空に火星が明るい 火星の謎を追求しよう！	土佐誠	24
814	3	1	東日本大震災から 14 年 星空と大地に学ぶ	土佐誠	27
815		8	明るい金星を目印に水星を見つけよう！	土佐誠	17
816		15	春分って何だろう？3 月 20 日・春分の日	土佐誠	33
817	3	22	春の星空（1）おおぐま座・北斗七星	土佐誠	29
818		29	春の星空（2）北斗七星の天文学	土佐誠	20

<講座・講演会一覧>

月	日	タイトル	講師（※敬称略）	内容	参加人数
4	21	アースデイ講演会「大気の 46 億年史」	井龍康文（東北大学大学院理学研究科教授）	地球を覆っている気体である大気をテーマに、進化過程や人間の産業活動による変化について考えた。	12
7	13	仙台市天文台×東北大学大学院理学研究科公開サイエンス講座 2024 年度第 1 回「星のならびにみちびかれ」	嘉数悠子（TMT 国際天文台）※ ファネリアス多美子（ホクレア日本人クルー）※ 秋山正幸（東北大学大学院理学研究科天文学専攻教授） ※ハワイからリモート出演	「1 つの星空（ワン・スカイ）」がつなぐ世界中の様々な文化をテーマに、伝統的な星にまつわる物語を題材にした短編プラネタリウム番組「ワン・スカイ・プロジェクト」の放映と、その製作にかかわった方によるお話や星の位置を測る最新の天文学を紹介する講演会の 2 部構成で人々が星のならびを利用してどのように宇宙の理解を深めてきたかを考えた。	第 1 部 94 第 2 部 26
2	23	仙台市天文台×東北大学大学院理学研究科公開サイエンス講座 2023 年度第 2 回「オーロラにみる太陽と地球のつながり」	加藤雄人（東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻教授）	太陽で大爆発が起きてからオーロラが現れるまでのストーリーを追いかけてながら、太陽と地球のつながりについてお話いただいた。	53

<撮影・収集した天体・現象一覧>

月	日	内容
4	10	月と木星とポン・ブルックス彗星
	14	月
	20	月
5	5	火星食
	9	太陽黒点, プロミネンス
	11	太陽フレア, 月
	12	低緯度オーロラ
	26	日暈
6	15	月
	21	月
7	15	火球
	20	月, かんむり座
8	3	月
	10	スピカ食
9	12	月
	17	月 (中秋の名月)
10	2	太陽フレア
	9	月
	11	低緯度オーロラ
	13	夕日 (センダイヘンジ)
	13	紫金山-アトラス彗星
	16	月

月	日	内容
10	17	今年最大の満月
	20	夕日 (センダイヘンジ)
	20	紫金山-アトラス彗星
	21	紫金山-アトラス彗星
11	4	月と金星
	11	月, 金星
	25	金星
12	6	月と金星
	7	月と金星
	9	海王星食
	12	月, 金星
	25	スピカ食
1	4	月, 金星, 土星
	16	火星
	18	金星と土星
	25	金星, 土星, 木星, 火星
2	2	日暈, 幻日, 五日月と金星
	9	金星
	15	金星
3	2	三日月と金星
	6	上弦の月と木星
	14	部分月食
	31	三日月

<おすすめ天文現象一覧>

月	日	現象
1	1	初日の出
	4	しぶんぎ座流星群が極大
2	24	今年最小の満月
8	22	伝統的七夕
	12	ペルセウス座流星群が極大
9	17	中秋の名月
10	15	後の月
	17	今年最大の満月
12	14	ふたご座流星群が極大

<天文相談件数>

項目/月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
件数	18	31	8	16	17	16	72	37	31	22	33	16	317

<取材件数一覧>

項目/月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
テレビ	0	4	0	2	0	1	9	0	3	3	4	5	31
ラジオ	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	43
新聞	2	7	3	3	4	3	4	3	3	4	6	4	46
雑誌	3	1	3	4	2	2	2	1	3	4	1	4	30
web	4	2	4	3	2	2	1	1	7	5	3	2	36
合計	12	17	14	15	12	12	20	8	22	19	18	19	186

<ウェブアクセス数一覧>

項目/月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
アクセス数	20,278	28,103	24,273	38,711	59,106	72,048	45,687	29,245	44,485	20,998	31,202	28,739	442,875

<SNS フォロワー数一覧>

項目/月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
facebook	4,381	4,383	4,375	4,376	4,374	4,379	4,380	4,376	4,390	4,389	4,385	4,384
X	12,152	12,363	12,381	12,445	12,478	12,554	12,835	12,868	12,907	12,971	13,011	13,026
Instagram	5,821	5,837	5,853	5,903	5,938	5,961	6,004	6,022	6,056	6,085	6,111	6,129

IV 資料

1 仙台市天文台条例

昭和四三年三月三〇日
仙台市条例第五号
改正 昭和四五年一月条例第一号
昭和五一年三月条例第二三号
昭和五五年三月条例第二七号
昭和五八年三月条例第二号
昭和六三年一二月条例第一三二号
平成九年三月条例第六号
平成一九年一〇月条例第六一号
平成三一年三月条例第三号

(設置)

第一条 天文科学に関する学習活動の支援を通じて、人間、地球及び宇宙のつながりについての市民の理解を深めることを目的として、天文台を設置する。

(昭六三、一二・平一九、一〇・改正)

(名称及び位置)

第二条 天文台の名称及び位置は、次のとおりとする。

名称	位置
仙台市天文台	仙台市青葉区錦ヶ丘九丁目二十九番地の三十二

(昭四五、一・昭六三、一二・平一九、一〇・改正)

(事業)

第三条 天文台は、第一条の目的を達成するため、次に掲げる事業を行う。

- 一 天体観測の指導助言及びプラネタリウムによる天体現象の解説
- 二 天文科学に関する観測研究並びに資料の収集、保管及び展示
- 三 天文科学の普及啓発に関する行事の開催及び刊行物の発行
- 四 学校理科教育における天体の観察実習の指導助言
- 五 その他天文科学に関する知識の普及啓発に必要と認められる事業

(昭六三、一二・平一九、一〇・改正)

(観覧料)

第四条 天文台を利用しようとする者は、別表第一に定める観覧料を納入しなければならない。

- 2 市長は、別表第一に掲げる区分（特別展を除く。）の利用について、通用期間一年の定期観覧券を発行することができる。
- 3 前項の定期観覧券を発行する場合の観覧料は、五千円を超えない範囲内で市長が定める。

(平一九、一〇・全改)

(使用の許可)

第五条 別表第二に掲げる設備を使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、次の各号のいずれかに該当するときは、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き
- 二 天文台の管理上支障を及ぼすおそれがあるとき
- 三 前二号に掲げるもののほか、教育委員会が不相当と認めるとき

(平一九, 一〇・全改)

(使用料)

第六条 設備の使用料は、別表第二に定めるとおりとする。

2 使用料は、前条第一項の許可の際に納入しなければならない。ただし、市長が必要と認めるときは、使用料を別に定める納期限までに納入させることができる。

(平一九, 一〇・追加)

(観覧料等の返還)

第七条 既納の観覧料及び使用料は、返還しない。ただし、天災その他自己の責めによらない事由により利用し、又は使用することができないと市長が認めるときは、その全部又は一部を返還することができる。

(平一九, 一〇・追加)

(観覧料等の減免)

第八条 市長は、特別の事由があると認めるときは、観覧料及び使用料を減免することができる。

(平一九, 一〇・追加)

(使用許可の取消し等)

第九条 教育委員会は、次の各号のいずれかに該当するときは、第五条第一項の許可を取り消し、又は天文台の利用を制限し、若しくは停止することができる。

- 一 第五条第一項の許可を受けた者がこの条例又はこの条例に基づく規則に違反したとき
- 二 第五条第二項各号のいずれかに該当することとなったとき

(平一九, 一〇・追加)

(指定管理者)

第十条 教育委員会は、天文台の管理運営上必要と認めるときは、地方自治法（昭和二十二年法律第六十七号）第二百四十四条の二第三項に規定する指定管理者（以下「指定管理者」という。）に天文台の管理を行わせることができる。

(平一九, 一〇・追加)

(指定管理者が行う業務の範囲)

第十一条 前条の規定により指定管理者に天文台の管理を行わせる場合に当該指定管理者が行う業務は、次に掲げる業務とする。

- 一 第五条第一項の許可に関する業務
- 二 第三条各号に掲げる事業の企画及び実施に関する業務
- 三 天文台の維持管理に関する業務
- 四 前三号に掲げるもののほか、教育委員会が必要と認める業務

2 前項の場合における第五条及び第九条の規定の適用については、これらの規定中「教育委員会」とあるのは、「指定管理者」とする。

(平一九.一〇・追加)

(指定管理者が行う管理の基準)

第十二条 指定管理者は、この条例及びこの条例に基づく規則の定めるところに従い、適正に天文台の管理を行わなければならない。

(平一九, 一〇・追加)

(委任)

第十三条 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。

(平一九, 一〇・旧第六条線下)

附 則

この条例の施行期日は、市長が定める。

(昭和四三年五月規則第二一号で、昭和四三年五月一五日から施行)

附 則 (昭四五, 一・改正) 抄

この条例は、昭和四十五年二月一日から施行する。

附 則 (昭五一.三・改正)

この条例は、昭和五十一年四月一日から施行する。

附 則 (昭五五, 三・改正)

この条例は、昭和五十五年四月一日から施行する。

附 則 (昭五八, 三・改正) 抄

(施行期日)

- 1 この条例は、昭和五十八年四月一日から施行する。

附 則 (昭六三, 一二・改正) 抄

この条例は、昭和六十四年四月一日から施行する。

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 (平一九, 一〇・改正)

この条例は、市長が定める日から施行する。

(平成二〇年三月規則第五号で、平成二〇年七月一日から施行)

附 則 (平三一, 三・改正) 抄

(施工期日)

- 1 この条例は、平成三十一年十月一日から施行する。

(使用料及び利用料金に関する経過措置の原則)

- 2 附則第四項及び第五項に定めるものを除き、この条例の施行の日(以下、「施工日」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。)に係る使用料及び利用料金については、なお従前の例による。

- 3 施行日以後になされた使用の許可について、施工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前項の規定を適用することができる。

別表第一（第四条関係）（平一九，一〇・旧別表・全改，平三一，三・改正）

区分		金額（一人につき）	
常設展	個人利用	一般	六一〇円
		高校生	三五〇円
		中学生・小学生	二五〇円
	団体利用	一般	四八〇円
		高校生	二八〇円
		中学生・小学生	二〇〇円
プラネタリウム	個人利用	一般	六一〇円
		高校生	三五〇円
		中学生・小学生	二五〇円
	団体利用	一般	四八〇円
		高校生	二八〇円
		中学生・小学生	二〇〇円
常設展・プラネタリウム 共通	個人利用	一般	一，〇〇〇円
		高校生	六一〇円
		中学生・小学生	四〇〇円
	団体利用	一般	八一〇円
		高校生	四八〇円
		中学生・小学生	三二〇円
天体観望会	一般・高校生	二〇〇円	
	中学生・小学生	一〇〇円	
特別展		三，〇〇〇円を超えない 範囲内で市長が定める額	
備考			
一 団体利用とは，三十人以上の団体による利用をいう。			
二 団体利用においては，三十人に一人の割合で無料とする。			

別表第二（第五条，第六条関係）（平一九，一〇・追加）

区分		金額（一回につき）
観察用望遠鏡	口径四十センチメートル	一，〇〇〇円
	口径二十五センチメートル	五〇〇円
	口径十八センチメートル	五〇〇円
	口径十五センチメートル	三〇〇円

2 仙台市天文台条例施行規則

昭和四三年五月一五日
仙台市教育委員会規則第八号

(趣旨)

第一条 この規則は、仙台市天文台条例（昭和四十三年仙台市条例第五号。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。（平二〇，四・改正）

(開館時間)

第二条 天文台の開館時間は、午前九時から午後五時まで（土曜日にあつては、午前九時から午後九時三十分まで）とする。ただし、条例第五条第一項の許可（第八条において「使用許可」という。）を受けた者については、この限りでない。

2 前項の規定にかかわらず、教育委員会が必要と認めるときは、天文台の開館時間を臨時に変更することができる。（平二〇，四・全改）

(休館日)

第三条 天文台は、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。

- 一 水曜日（その日が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。）に当たるときは、その直後の休日でない日）
- 二 毎月第三火曜日（その日が休日に当たるときは、その直後の休日でない日）
- 三 十二月二十九日から翌年の一月三日までの日

2 前項の規定にかかわらず、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。（昭四六，四・平一四，一二・平一七，三・平二〇，四・平二五，八・改正）

(遵守事項)

第四条 天文台においては、次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- 一 天文台の建物、設備若しくは資料等を損傷し、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 火災、盗難、人身事故その他の事故の防止に努めること
- 三 許可を得ないで資料等の撮影、模写等をしないこと
- 四 所定の場所以外の場所で喫煙又は飲食をしないこと
- 五 他の入館者に迷惑となる行為をしないこと
- 六 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
- 七 その他係員の指示に従うこと（平二〇，四・全改）

(入館の制限等)

第五条 教育委員会は、次の各号のいずれかに該当する者に対して、天文台への入館を制限し、又は退館を命ずることができる。

- 一 適当な指導者又は付添人のない満六歳未満の者
- 二 泥酔者
- 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を携帯し、又は動物（盲導犬その他教育委員会が必要と認めるものを除く。）を伴う者
- 四 係員の指示に従わない者
- 五 その他管理上支障があると認められる者（平二〇，四・追加）

(観覧手続)

第六条 天文台を利用しようとする者は、条例別表第一に掲げる区分に応じた観覧券（定期観覧券を含む。第十条において同じ。）の交付を受け、展示室、プラネタリウム室又は大型望遠鏡観測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 前項の観覧券は、観覧料の納入の際に交付する。ただし、教育委員会が特別の事由があると認めるときは、この限りでない。（平二〇、四・追加、平二八、三・改正）

（定期観覧券）

第七条 条例第四条第二項の定期観覧券に係る観覧料は、別表のとおりとする。

2 前条第二項の規定にかかわらず、定期観覧券の観覧料を納入した者は、定期観覧券に代えて引換券の交付を受けることができる。

3 前項の引換券は、他人に贈与することができる。

4 前条第二項の規定にかかわらず、引換券を有する者は、これと引換えに定期観覧券の交付を受けることができる。（平二〇、四・追加、平二八、三・改正）

（使用許可の手続）

第八条 使用許可を受けようとする者は、使用申込書を教育委員会に提出しなければならない。

2 前項の使用申込書の受付は、使用日に行うものとする。

3 教育委員会は、使用許可をしたときは、使用許可証を交付するものとする。（平二〇、四・追加）

（市長が必要と認めるときの使用料の納期限）

第九条 条例第六条第二項ただし書に規定する市長が必要と認めるとき及び別に定める納期限については、教育長が定める。（平二〇、四・追加）

（観覧料等の返還）

第十条 条例第七条ただし書の規定により既納の観覧料又は使用料（以下「観覧料等」という。）を返還するときは、交付した観覧券、引換券又は使用許可証と引き換えに、観覧料等の全部又は一部を返還するものとする。（平二〇、四・追加、平二八、三・改正）

（観覧料等の減免）

第十一条 条例第八条の規定により観覧料等の減免を受けようとする者は、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。（平一五、九・追加、平二〇、四・旧第五条線下・改正）

（指定管理者に管理を行わせる場合における規定の適用）

第十二条 条例第十条の規定により指定管理者（地方自治法（昭和二十二年法律第六十七号）第二百四十四条の二第三項に規定する指定管理者をいう。以下同じ。）に天文台の管理を行わせる場合における第五条及び第八条の規定の適用については、これらの規定中「教育委員会」とあるのは、「指定管理者」とする。（平二〇、四・追加）

（実施細目）

第十三条 この規則の実施細目は、教育長が定める。（平二〇、四・追加）

附 則

（施行期日）

1 この規則は、公布の日から施行する。

（仙台市天文台管理規則等の廃止）

2 次に掲げる規則は、廃止する。

一 仙台市天文台管理規則（昭和三十五年仙台市教育委員会規則第五号）

二 仙台市天文台処務規則（昭和三十五年仙台市教育委員会規則第六号）

附 則（昭四六、四・改正）

この規則は、昭和四十六年五月一日から施行する。

附 則（昭四七、三・改正）

この規則は、昭和四十七年四月一日から施行する。

附 則（昭六二，九・改正）
 この規則は，昭和六十二年十月一日から施行する。

附 則（平二，三・改正）
 この規則は，平成二年五月一日から施行する。

附 則（平五，三・改正）
 この規則は，平成五年四月一日から施行する。

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（平一七，三・改正）
 この規則は，平成十七年四月一日から施行する。

附 則（平二〇，四・改正）
 この規則は，平成二十年七月一日から施行する。

附 則（平二五，八・改正）
 この規則は，平成二十六年四月一日から施行する。

附 則（平二八，三・改正）
 この規則は，平成二十八年四月一日から施行する。

別表（第七条関係）

（平二〇，四・追加）

区分		金額（一人につき）
個人利用	一般	三，〇〇〇 円
	高校生	一，八〇〇 円
	中学生・小学生	一，二〇〇 円

3 仙台市天文台望遠鏡機材占有利用に関する規約

第1章 総則

第1条 (目的)

この規約は、仙台市天文台市民観察室に設置する観察用望遠鏡及び望遠鏡機材の利用（以下「占有利用」という。）に関して必要な事項を定め、占有利用の円滑な運用を行うことを目的とする。

第2条 (定義)

この規約において「望遠鏡機材」とは、仙台市天文台（以下「天文台」という。）が所有する次のものをいう。

- (1) 市民観察室設置観察用望遠鏡 (①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥) 鏡筒及び架台（以下「望遠鏡」という。）
 - ①40cm 反射赤道儀 ②15cm 屈折赤道儀 ③アストロカメラ（ハイパーボライド）
 - ④アストロカメラ（BRC） ⑤15cm 大型双眼鏡（40×150） ⑥15cm 大型双眼鏡(25×150)
- (2) 望遠鏡制御機器
- (3) 望遠鏡に装着して用いることができるカメラ、観測装置等すべての機材

第2章 望遠鏡利用資格

第3条 (望遠鏡を利用できる者)

望遠鏡を利用できる者は、満18歳以上で、屈折望遠鏡及び反射望遠鏡の基本的な仕組み（経緯台・赤道儀等の架台形式を含む）を理解し、組み立て操作できる者であって、仙台市天文台長（以下「天文台長」という。）が認定する次のいずれかの望遠鏡利用ライセンス所持者とする。

- (1) 望遠鏡利用ライセンスA（以下「ライセンスA」という。）
- (2) 望遠鏡利用ライセンスB（以下「ライセンスB」という。）

第4条 (ライセンスA)

1 前条のライセンスAは、次に掲げる目的で利用できる資格とする。

- (1) 天体観望
- (2) 望遠鏡本体に取り付けたカメラ（CCDカメラを除く）を用いた天体撮影

2 ライセンスA所持者が利用できる望遠鏡機材は、次のとおりとする。

- (1) 市民観察室設置望遠鏡 (①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥)
- (2) 各望遠鏡用接眼鏡（アイピース）一式
- (3) 各望遠鏡用移動式制御装置
- (4) カメラボディ
- (5) カメラレンズ
- (6) 各望遠鏡撮影用機材（アダプター・アタッチメント・フィルター等）一式

第5条 (ライセンスB)

1 第3条のライセンスBは、次に掲げる目的で利用できる資格とする。

- (1) 前条第1項に掲げる目的
- (2) 望遠鏡本体に取り付けた冷却CCDカメラを用いた天体撮影

2 ライセンスB所持者が利用できる望遠鏡機材は、次のとおりとする。

- (1) 市民観察室設置望遠鏡 (①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥)
- (2) 各望遠鏡用接眼鏡（アイピース）一式
- (3) 各望遠鏡用移動式制御装置
- (4) カメラボディ
- (5) カメラレンズ
- (6) 各望遠鏡撮影用機材（アダプター・アタッチメント・フィルター等）一式

(7) 冷却 CCD カメラ機材一式

第6条 (望遠鏡利用ライセンスの取得条件)

1 望遠鏡利用ライセンスを取得するための条件は、次の各号に掲げるものとする。

(1) ライセンスA

(ア) 天文台が実施する「望遠鏡利用資格講習会(ライセンスA)(以下「講習会A」という。)を受講し、試験に合格すること

(イ) 本規約を遵守することについて同意すること

(2) ライセンスB

(ア) ライセンスAを所持していること

(イ) 冷却CCDの基本的な仕組みを理解し、組み立て操作ができること

(ウ) 仙台市天文台が実施する「望遠鏡利用資格講習会(ライセンスB)(以下「講習会B」という。)を受講し、試験に合格すること

(エ) 本規約を遵守することについて同意すること

2 前項各号に規定する講習会の開催日及び内容は、天文台長が別に定める。

第7条 (望遠鏡利用ライセンス証の交付)

天文台長は、前条第1項に規定する条件を満たした者に、該当する望遠鏡利用ライセンス証を交付する。

第8条 (望遠鏡利用ライセンスの登録)

望遠鏡利用ライセンス証を交付された者は、望遠鏡利用ライセンス登録カードに必要事項を記入し、登録を受けなければならない。また、登録内容に変更が生じた場合は、天文台長に速やかに変更を届け出なければならない。

第9条 (望遠鏡利用ライセンスの更新)

望遠鏡利用ライセンスの更新は、望遠鏡利用ライセンス取得日から1年の間ごとに、1回以上、第22条に規定する望遠鏡利用者連絡会(以下「ユーザーズミーティング」という。)に参加した場合に有効期限の一年延長を認める。

第10条 (望遠鏡利用ライセンスの停止)

天文台長は、次のいずれかの場合、望遠鏡利用ライセンスを6か月間停止することができる。

(1) 第12条第3項に反した場合

(2) 所持する望遠鏡利用ライセンスで利用を認められていない望遠鏡機材を利用した場合

(3) 他の利用者に対して迷惑行為を行った場合

(4) 望遠鏡機材を紛失又は故意に故障若しくは破損させた場合

(5) 望遠鏡機材及び利用者の安全に関する天文台職員の指示に反する行為を行った場合

第11条 (望遠鏡利用ライセンスの取消)

天文台長は、次のいずれかに該当する場合は、望遠鏡利用ライセンスを取り消すことができる。

(1) 第10条の各号に掲げる行為を重ねて行った場合

(2) 第9条に規定する望遠鏡利用ライセンスの更新手続きを行わなかった場合

(3) 望遠鏡利用ライセンス所持者自らが取り消しを申し出た場合

第3章 占有利用

第12条 (占有利用の条件)

1 占有利用できる者は、仙台市天文台条例(以下「条例」という。)第5条第1項に規定する使用許可(以下「使用許可」という。)を受け、かつ、本規約を遵守することに同意した者とする。

2 占有利用に際しては、利用者の中に望遠鏡利用ライセンス所持者がいなければならない。

3 望遠鏡機材の操作は、望遠鏡利用ライセンス所持者が必ずこれを行わなければならない。望遠鏡利用ラ

イセンスを有しない者が操作しようとした場合、利用を共に行う望遠鏡利用ライセンス所持者は、これを制止しなければならない。

- 4 前条の規定にかかわらず、望遠鏡への冷却 CCD カメラの着脱は、天文台職員が行うものとし、天文台職員以外の者にはこれを認めない。

第 13 条（占有利用日等）

- 1 占有利用日は、毎週土曜日及び天文台長が指定する日とする。
- 2 占有利用することができる時間は、貸出日の 17:00～22:15 とする。
- 3 天文台長は、特別の事由があると認められる場合は、前項に規定する時間以外の占有利用を認めることができる。

第 14 条（占有利用の人数）

- 1 占有利用の人数は、利用申請者を含めて望遠鏡 1 台につき 3 名までとする。
- 2 天文台長は、特別の事由があると認められる場合は、前項の規定を超える利用人数を認めることができる。

第 15 条（観察時の居室の利用）

- 1 占有利用を行う者は、観察時に仙台市天文台 3 階の「観察室」、「制御室」、「観察デッキ」、「観察待機室」、「男女トイレ」及び「給湯室」を利用できるものとする。
- 2 前項に規定する各室の利用時間は、使用許可を受けた時間帯とする。
- 3 第 1 項に規定する各室の利用にあたっては、室内及び備品に汚損等のないようにし、退室時に利用者が利用開始時の状態に復するものとする。

第 16 条（占有利用の予約）

- 1 占有利用の予約は、望遠鏡利用ライセンス所持者のみがこれを行うことができる。
- 2 占有利用の予約の手続は、天文台長が別に定める。

第 17 条（占有利用の申込・審査・許可）

- 1 占有利用の予約者は、仙台市天文台条例施行規則（以下「規則」という。）第 8 条第 1 項及び 2 項の規定に基づき、占有利用日当日に占有利用の申込を行うものとする。
- 2 天文台長は、前項の申込があった場合に、次の項目を審査する。
 - (1) 望遠鏡利用ライセンス所持の状況
 - (2) 利用日時
 - (3) 利用設備及び機器
 - (4) 利用人数
- 3 天文台長は、前項の審査の結果、適当と認める場合は規則第 8 条第 3 項に規定する使用許可証を交付するものとする。
- 4 使用許可を受けた者は、使用許可を受けた範囲において占有利用ができる。

第 18 条（使用責任）

- 1 占有利用者は、その終了にあたり、望遠鏡機材を原状回復するとともに、天文台職員による占有利用終了確認を受けなければならない。
- 2 占有利用時における望遠鏡機材の破損、紛失等の事故については、使用許可を受けた者がその責を負うものとする。ただし、占有利用者の責めに帰すべき事由に該当しないと認められる場合はこの限りでない。

第 19 条（占有利用の中止）

- 1 次のいずれかの場合、占有利用を直ちに中止し、天文台職員の指示に従わなければならない。
 - (1) 降雨又は降雪が始まった場合
 - (2) 雪や雨などが嵐に乗って飛ばされてきた場合

- (3) 湿度が95%を超えた場合
 - (4) 風速が15m 毎秒を超えた場合
 - (5) 落雷の危険がある場合
 - (6) その他、天文台職員から占有利用の中止の指示があった場合
- 2 スライディングルーフを開けて観測準備を行った場合は、その日の占有利用は行われたものとみなす。
また、悪天候等の理由で占有利用が行えなかった日についての振替日の設定は行わない。
- 3 突発的な天文現象が起きた場合に、占有利用時間の一部又は全部を、天文台の観測のために使用する場合は、占有利用者と天文台が協議の上、占有利用日を振替えるものとする。

第20条（使用料）

- 1 占有利用の使用料については条例別表第二に規定するとおりとする。
- 2 使用料の減免については、仙台市天文台管理運営要綱第7条に規定するとおりとする。

第21条（著作権）

- 1 占有利用者が望遠鏡機材で撮影した写真・映像・画像等は、撮影者及び仙台市が著作権を有し、仙台市及び仙台市天文台が教育や市民へのサービス提供を目的として利用する場合は、著作者の個別の承諾なく、当該著作物を無償で使用することができるものとする。
- 2 占有利用者は、望遠鏡機材で撮影した写真・映像・画像等の使用にあたっては、次の基準に従わなければならない。

使用方法	使用の可否	使用条件
私的かつ著作権を失わない範囲で利用する。	可	天文台のクレジットを表記すること
私的だが、著作権を失う可能性のある利用をする。	不可	
研究目的で利用する。	可	天文台のクレジットを表記すること
営利を目的として利用する。	不可	

- 3 前項表中の天文台のクレジットの表記方法は、原則として「写真提供：仙台市天文台」とする。

第4章 望遠鏡利用者連絡会（ユーザーズミーティング）

第22条（ユーザーズミーティング）

- 1 望遠鏡利用ライセンス所持者の望遠鏡に関する技術向上等を図るため、ユーザーズミーティングを開催する。
- 2 ユーザーズミーティングの内容は主として次のようなものとする。
 - (1) 望遠鏡機材の現状
 - (2) 望遠鏡機材の利用方法に関する変更事項等
 - (3) 仙台市天文台に対する要望、意見等の交換
 - (4) その他、望遠鏡利用ライセンス所持者に周知すべき事項
 - (5) 望遠鏡機材の利用に関する技術研修
- 3 ユーザーズミーティングは、年間4回開催する。ただし、必要があると認める場合はこの限りでない。
- 4 ユーザーズミーティングの開催日については、天文台長が別に定める。

第23条（実施細目）

この規約の実施細目は、天文台長が別に定める。

附則

この規約は、平成 20 年 12 月 6 日から施行する。

平成 26 年 9 月 12 日一部修正。

平成 30 年 5 月 9 日一部修正。

令和 5 年 11 月 3 日一部修正。

令和 6 年 3 月 29 日一部修正。

4 仙台市天文台望遠鏡活用指針

仙台市天文台のミッションを前提とし、市民に開かれた天文台としての伝統と、新天文台の望遠鏡利用を促進するために、社会教育施設としての啓発レベルから、学術研究にも耐えうるレベルまでの幅広い観測要望に応じられるようにする。具体的な活用内容は下表のとおり。

なお、仙台市天文台における「観測」を以下のように定義する。

『観測とは、天体や宇宙の理解を深めるために、目的と計画を持って天体データ（画像等）を取得し、解析や科学的な考察を加えた結果を報告・発表・公開する一連の作業をいう。』

【利用者分類凡例】

- ・市民 A → 一般的な関心を持つ市民。マスコミ報道によって関心を持った市民。
- ・市民 B → 継続的な関心を持つ市民。初心者から愛好者までの天文ファン。
- ・市民 C → 高い関心を持ち、自主的に活動している市民。サークル・天文クラブ員。
- ・市民 D → 指導者、研究者。

※新天文台望遠鏡仕様等検討委員会作成「新天文台大型望遠鏡の仕様等に関する報告書（2003 年 8 月）」より引用

【望遠鏡分類凡例】

- ・小望遠鏡 → 移動可能な汎用型望遠鏡。仙台市天文台には高橋製作所製 10 cm 屈折望遠鏡がある。
- ・中望遠鏡 → 設置型望遠鏡。仙台市天文台では市民観察室および移動天文車ベガ号設置の望遠鏡を想定する。
- ・ひとみ望遠鏡 → 口径 1.3m の反射式望遠鏡。

利用者分類別の望遠鏡活用事例

機 材		事業事例	対 象	活用内容例	場 所	
市民 A	要	ひとみ望遠鏡	一般観望会（サタ☆スタ）	一般	天体観望	観測室
	要	ひとみ望遠鏡	大型望遠鏡案内	一般	ひとみ望遠鏡の見学	観測室
	要	ひとみ望遠鏡	幼児団体向け望遠鏡案内	保育園・所, 幼稚園	ひとみ望遠鏡の見学	観測室
	要	ひとみ望遠鏡	小学校4年生天文台学習（望遠鏡案内）	小学校	ひとみ望遠鏡見学・晴天時天体観望	観測室
	要	ひとみ望遠鏡	小学校6年生天文台学習（望遠鏡案内）	小学校	ひとみ望遠鏡見学・晴天時天体観望	観測室
	要	小中望遠鏡	移動天文台（ヘガ号観望会）	一般	公園等の地域出張観望会	地域（天文台外）
	要	小中望遠鏡	特別観望会	一般	天文現象の観望	天文台各室
	要	中望遠鏡	中学校天文台学習（望遠鏡学習）	中学校	観察室での太陽観察等	観察室
	付	小望遠鏡	サポーター/連携団体観望会	一般	サタ☆スタ時のキャンピー前観望会	キャンピー前
	付	小望遠鏡	初心者のための望遠鏡講座	児童（親子）	小型望遠鏡の操作・観望	学習室等
市民 B	要	ひとみ望遠鏡	ひとみ望遠鏡体験観測会	中学生, 高校生, 一般	ひとみ望遠鏡での観望・記念撮像	観測室
	要	ひとみ望遠鏡	インターネット観測体験会	小学校, 中学校	インターネット操作（年1校程度）	観測室
	要	中望遠鏡	観察室望遠鏡貸出（講習）	ライセンスAユーザー	中型（観察室）望遠鏡講習・貸出	観察室
	要	中望遠鏡	学生望遠鏡貸出	小学生, 中学生, 高校生	ライセンスAユーザー同伴での観察	観察室
	要	小望遠鏡	小型望遠鏡貸出	許可者	講習修了者への小型望遠鏡貸出	地域（天文台外）
	要	小中望遠鏡	小中学校教員養成講習	教職員	望遠鏡取り扱い操作講習	観察室等
市民 C	要	ひとみ望遠鏡	市民観測員育成講習（観測提案講習等）	市民観測員希望者	大型望遠鏡操作・観測提案書講習等	観測室等
	付	ひとみ望遠鏡等	天文学者体験観測「もし天」等	大学（高校生）	東北大・天文専攻等との企画	天文台各室
	要	中望遠鏡	望遠鏡＋冷却CCDカメラ貸出（講習）	ライセンスBユーザー	中型（観察室）望遠鏡貸出	観察室
市民 D	要	ひとみ望遠鏡	市民観測員観測	プロポーザル提案認定者	プロポーザル内容に基づく観測	観測室
	要	ひとみ望遠鏡	共同研究観測	プロポーザル提案認定者	プロポーザル内容に基づく観測	観測室
連携	要	ひとみ望遠鏡	委託観測（提案共同観測）	認定研究者・団体	提案内容に基づく観測	観測室
	付	ひとみ望遠鏡他	開発研究（提案共同開発・測定）	認定団体・企業	提案内容に基づく観測	観測室等
独自	要	ひとみ望遠鏡他	天文台スタッフ観測	スタッフ	広報, 展示, 研究, 機器開発等	観測室等

↑
※ 要：要求水準で実施（モニタリング）が求められているもの、
付：要求にはないが付帯的に行うもの

5 仙台市天文台運営協議会委員

(任期：令和4年4月1日から令和6年3月31日まで)

氏名	所属・役職名	備考
秋山 正幸	東北大学大学院理学研究科 教授	
飯野 正義	仙台市小学校教育研究会 理科研究部会 仙台市立東二番丁小学校 校長	
岩間 友希	特定非営利活動法人 まちづくりスポット仙台 ディレクター	
黒柳 あずみ	東北大学総合学術博物館 准教授	
西海枝 恵	仙台市中学校教育研究会 理科研究部会 仙台市立東華中学校 校長	
田村 恵子	フリーアナウンサー	
千葉 恵美	仙台市PTA協議会 副会長	
中尾 優美子	(公財) 仙台観光国際協会 MICE事業部 MICE推進課長 兼 MICE推進係長	
西山 正吾	宮城教育大学理科教育講座 准教授	
山口 裕之	宮城県高等学校教育研究会 理科研究会 地学部会 宮城県柴田農林高等学校川崎校 教諭	

(敬称略・五十音順)

6 株式会社仙台天文サービスについて

仙台市天文台は、仙台市（※1）が行うPFI（※2）方式による公共事業として株式会社仙台天文サービスによって整備・維持管理・運営が行われている。

株式会社仙台天文サービスは、このPFI事業を推進するために設置された特別目的会社（SPC※3）である。

※1) 仙台市は、仙台市天文台の設置者。

※2) PFI（Private-Finance-Initiative）方式とは、公共事業を実施するための手法の一つで、地方公共団体が発注者となり民間の資金とノウハウを活用して事業を行うこと。

※3) SPC（Special Purpose Company）

SPC構成企業と役割

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| ・伊藤忠商事株式会社（伊藤忠） | ⇒代表企業・プロジェクトマネジャー |
| ・株式会社NTTファシリティーズ（NTT-F） | ⇒設計・望遠鏡・維持管理 |
| ・株式会社五藤光学研究所（五藤光学） | ⇒運営・プラネタリウム |
| ・戸田建設株式会社（戸田） | ⇒建設 |
| ・株式会社トータルメディア開発研究所（トータルメディア） | ⇒展示・運営協力 |
| ・株式会社橋本店（橋本） | ⇒建設 |

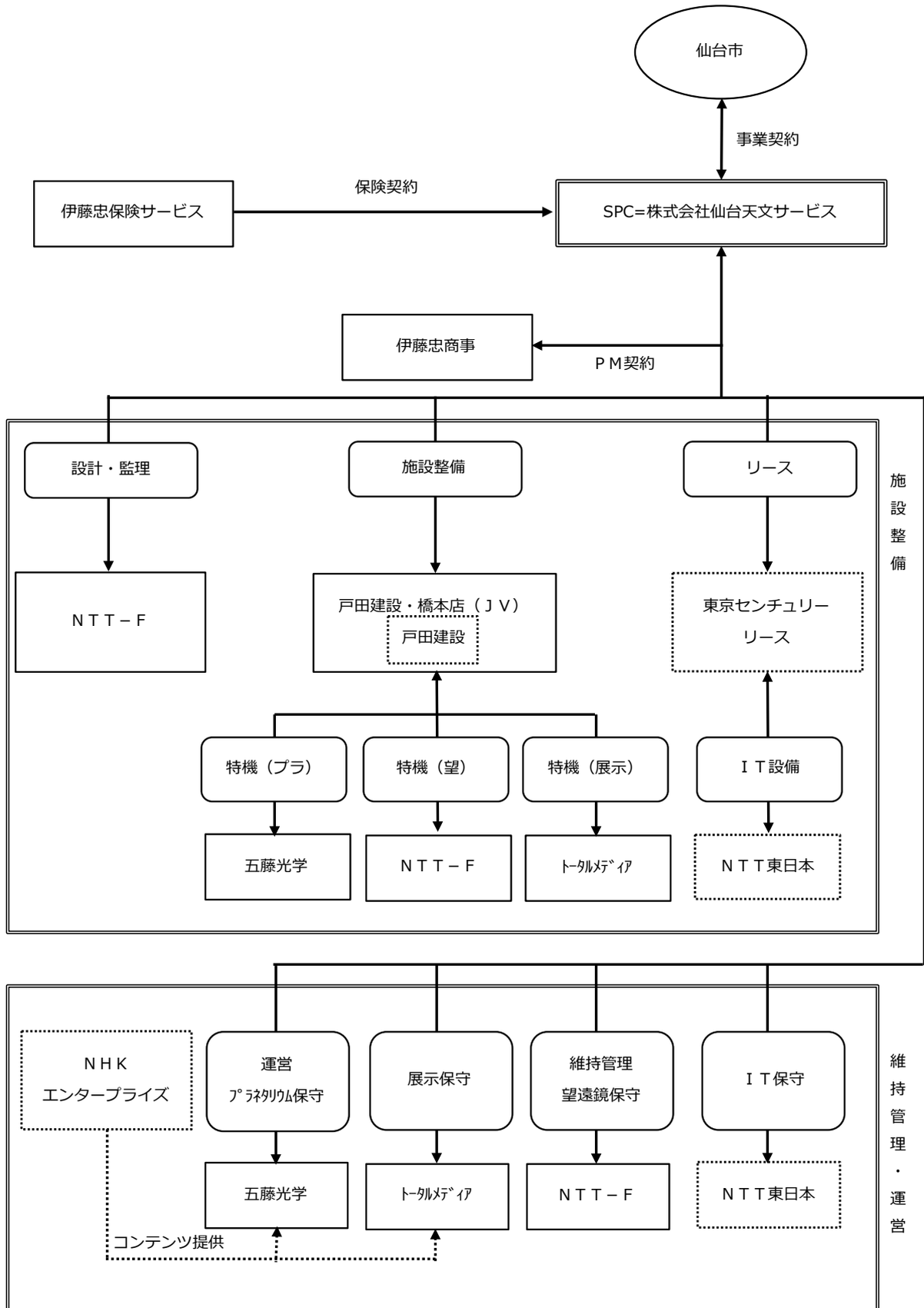
SPC協力企業

- ・東日本電信電話株式会社（NTT東日本）
- ・株式会社NHKエンタープライズ

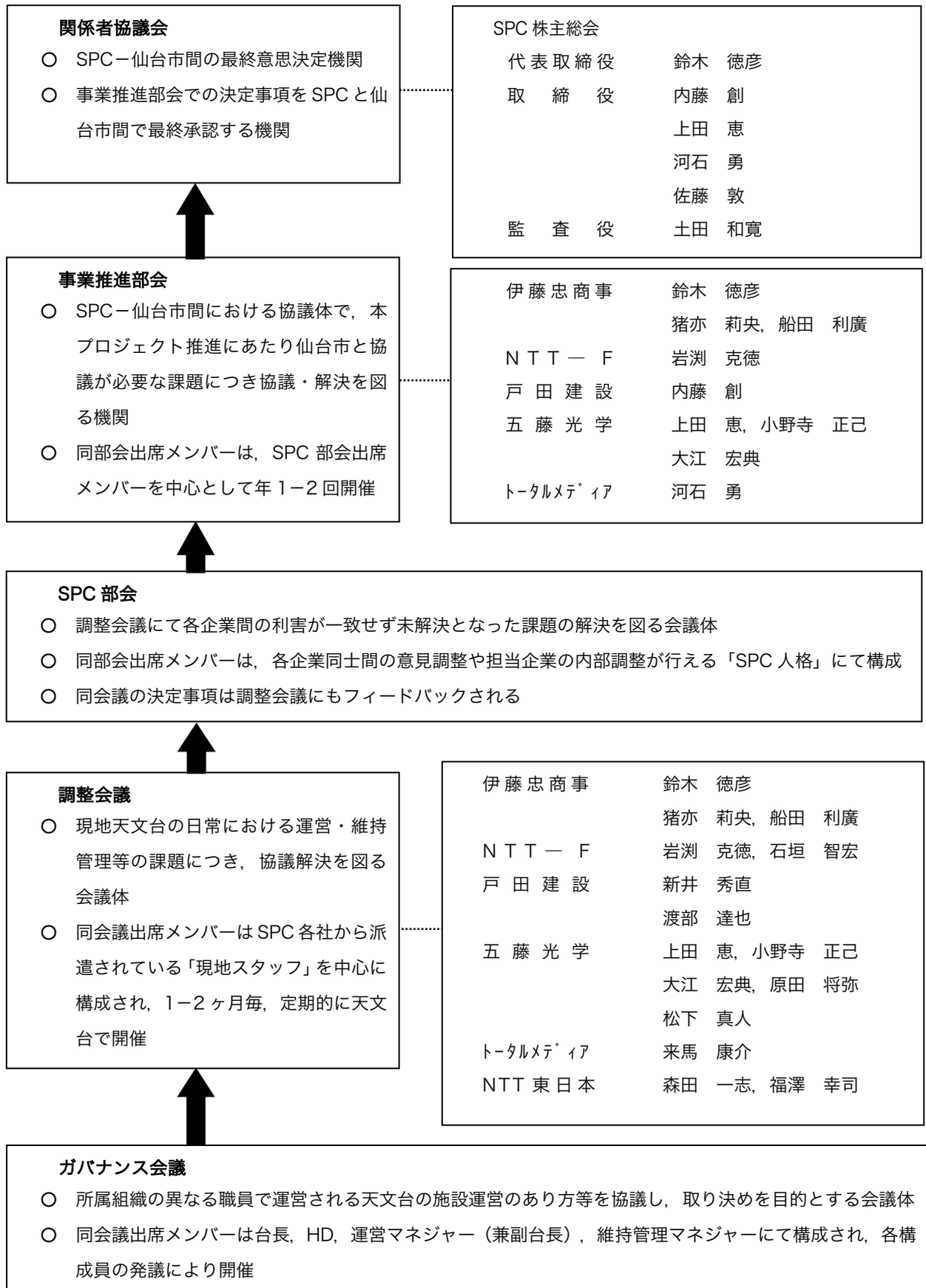
SPC構成員（2025年3月31日現在）

- | | |
|--------------|-------|
| ・代表取締役 | 鈴木 徳彦 |
| ・取締役 | 内藤 創 |
| | 佐藤 敦 |
| | 上田 恵 |
| | 河石 勇 |
| ・監査役 | 土田 和寛 |
| ・プロジェクトマネジャー | 猪亦 莉央 |
| ・ヘルプデスク | 船田 利廣 |
| ・運営担当部長 | 上田 恵 |

<事業運営形態図>



<SPC 会議体系図>



仙台市天文台年報 第 17 号

2025 年 6 月 30 日 発行

編集発行 仙台市天文台

〒989-3123

仙台市青葉区錦ヶ丘 9 丁目 29-32

TEL 022-391-1300 FAX 022-391-1301

URL www.sendai-astro.jp

北緯 38°15'22"99 東経 140°45'18"56

標高 165m

SENDAI ASTRONOMICAL OBSERVATORY 2024

