

令和6年度

《第65期》

事業報告書

自 令和6年4月1日
至 令和7年3月31日

I 業 務 概 要

国際文化交友会は昭和 36 年（1961 年）に、文部省認可の財団法人として設立され、平成 23 年（2011 年）に、公益財団法人へ移行しました。

本法人の英語名が「International Foundation for Cultural Harmony」とあるように、天文教育を通じて、国際的な文化交流と調和をめざすことによって世界平和に貢献し、それぞれの国と民族が、宗教、文化、習慣の違いを乗り越え、お互いが共存共栄できる世界の確立を提唱しています。

世界の国々の間で起るさまざまな問題は、お互いのエゴをぶつけ合い、自国の利益を優先する過程において発生しています。本法人の創立者である中野與之助は『天文は宇宙大自然界を人類に教える大教育である』の理念の下、「自国の利益を追求する各国の真の平和と発展の創出は、経済（物質的）成長に加えて精神的な豊かさを充実することで、車の両輪のようにバランスを保つことが出来る」と説いています。日常生活に追われる日々の中で、天を仰ぎ、宇宙を観ることが人に心の安らぎをもたらすことに気づく必要があり、さらに国際的な文化交流事業による世界の人々の相互理解と友好を促進することは、現代社会に於いて最も大切な事と考えます。

そこで本法人では、「天文による青少年の情操教育」を推進し、国内外における青少年の育成と交流事業を実施することにより、人間生活と密接に関係する太陽、月、星の運行をつぶさに観察し、より多くの人々へ天文の楽しさを普及することを本法人が成すべき事業と捉えています。

本法人が運営する月光天文台（公開天文台・登録博物館）では施設を一般に公開し、太陽望遠鏡や 50cm 反射望遠鏡での天体観測、プラネタリウム投影、天文と地学の資料館、そして、「太陽・月・星のこよみ」等の資料を編纂するなど多岐にわたる天文観測及び天文教育を行っています。

地域に支えられ、より多くの人たちに来館していただき親しんでもらえるよう、職員一同一丸となって活動しています。

【令和 6 年度の業績概要】

令和 6 年度は「原点回帰」「チーム力」を旗頭に、職員がそれぞれの職務に集中し、かつ協力し合いながら、課題を一つ一つ解消し、安定的な組織運営と公益活動の推進に努めました。その結果として指標となる業績は、法人が運営する月光天文台（公開天文台・登録博物館）の入館者数に現れました。6 月の入場者数が前年同月比+435 人（158%）となったことを皮切りに、期末の 3 月まで前年同月比はプラスになり、期末には前年比+3822 人（142%）となりました。主な要因は 5 月に新ホームページを公開したこと。同時に、SNS（X、Instagram 等）を活用し、プラネタリウム番組やワークショップなどの情報を絶えず投稿し、多くの方々の目に留まったことが、入場者増加の大きな要因と捉えています。

逆に、近隣の観光施設等に入館料 2 割引のパンフレット 5,000 枚をテスト的に設置しましたが、割引券利用者はほとんどありませんでした。入館者へのアンケートでも、来館のきっかけを「WEB 検索でホームページを見た」「SNS でイベント情報を見た」「Google Map で存在を知った」と記入した方々がおおよそ 8 割となりました。また、神奈川県や山梨県など、隣接県

からの来客が増加しました。デジタルメディアやインターネットを中心に展開される戦略が必須であることを改めて確認しました。

入館者の増加とともに、ワークショップ参加者が前年比+220人(127%)、ミュージアムショップの売上が前年比+1,192,000円(150%)、プラネットカフェ(土日祝日のみ営業)の売上が2,344,510円と相乗効果が出ています。

ワークショップや展示の企画展、大小イベント、休日のカフェオープンなど、魅力的な催しの開催等により、月光天文台が活性化し、入館者へのアンケートに於いても、受付対応、展示解説、カフェ接客等に「大変感じが良い」「解説が丁寧で解りやすかった」「親切にしてもらった」などの評価をいただいたことは、職員一同が目的と目標を共有し、日々自身の業務に真摯に取り組んだ結果と考えています。

一方、公益事業である太陽・月・星のこよみ頒布においては、前年比-8,654,975円(91%)と、大幅な落ち込みとなってしまいました。協力企業の方々に話を伺うと、学校の統廃合、生徒数の減少、理科授業の変化(実験の減少)、理科を背景に持つ小学校教諭の減少(こよみの価値を理解できる教諭の減少)など、学校や教育機関への頒布環境が縮小している現実が語られました。

理科を背景に持つ小学校教諭の割合を調査した研究によると、対象となった大阪市立小学校(全303校)では、理科を背景として持った教諭は全体の約5.9%。理科を科目として考えると、物理、化学、生物、地学を背景として持った教諭はそれぞれ、約1.0%、約0.9%、約1.0%、約0.6%と圧倒的に少数であり、文部科学省が科学技術振興機構を通じて実施した「理科支援員等配置事業」に置いても、理科授業に関わる人材不足が恒常化しているとの報告がありました。(参考文献:理科教育学研究 VoL44 No.2(2004)、(独)科学技術振興機構 理数学習支援センター 小学校理科教育実態調査報告書(2012))

本法人のこよみ頒布事業は創刊以来、当時関わった職員皆様の並々ならぬ努力で、全国の学校生協や学校への教材販売会社を通じて、ピーク時には10万部を超える頒布数だったそうです。時代とともに変化する環境に応じた頒布活動を再構築し、学校等の教育機関への頒布活動はもとより、新たな頒布先や頒布方法を開発し、広く一般に天文を普及することが、本法人の公益事業を永続的に実施するために必須であると考えます。

収益事業における不動産収益事業において、福岡県西区内浜に当法人が所有する土地を賃貸して収入を得ていますが、地価高騰による固定資産税の増額分程度を賃貸料に課す交渉がまとまり、令和7年3月分の賃料から月々34万円(年間408万円)の増額となりました。

最終的に、こよみ頒布の減少、固定費の増加により、当期一般正味財産増減額が、前年比-10,932,855円となりました。

【課題への取り組みと効果測定】

令和5年度の課題として[地域社会との交流]、[広報活動]、[業務の効率化]を上げ、令和6年度に具体的に取り組んだ実績は以下のとおりです。

●地域社会との交流

①函南町の観光協会、商工会などの団体との協働による、団体客、インバウンドの誘致。

→静岡県インバウンド推進協議会に登録するなどして、近隣観光施設と共に団体客、インバウンドの誘致に取り組みましたが、近隣観光施設においても団体、インバウンド集客が低迷

しており、個人旅行者の集客にシフトしている現状です。観光協会では新たに各施設の強みを強調し、函南町に愛着を持って関りを深く持つ（リピートする）関係人口を増やす取り組みを実施しました。具体的には函南町観光協会が主体となり実施したインスタグラムへの投稿です。多くのフォロワーを持つインスタグラマー2名が函南町内の観光施設9ヶ所を取材し、函南町の魅力としてインスタグラムに投稿しました。令和7年1月29日から2月11日までの2週間効果測定を実施した結果、閲覧数、リアクション（いいねスタンプなどの反応等）が、通常2週間の3倍を超え、函南町への観光客流入に効果的であったと報告を受けています。また、静岡県立大学との共同で、函南町魅力発信プロジェクトが進んでいます。

②こよみ寄贈

→昨年同様、函南町ほか近隣自治体の教育委員会に働きかけ、こよみの寄贈を実施しました。昨年は6市町の公立小中学校1年生に入学祝として寄贈しましたが、本年度は各市町の教育委員会と協議した結果、静岡県東部地区および伊豆地区9市9町の教育委員会を通して公立小学校で天文の授業が開始される4年生児童全員に、計5890部を寄贈しました。新聞記事、各市町の広報誌で記事になったことで、月光天文台の来館者数増加に寄与したと捉えています。理科分野の教育資産としてこよみと月光天文台をますます認知して頂けるよう、また、地域の子どもたちへ天文を通じた情操教育を提供出来るよう来年度も継続する予定です。

③伊豆地区の観光施設、宿泊施設にパンフレットを配布。

→職員が持参することでコミュニケーションを図り、広報はもとより、地元の情報収集を行うことを企画していましたが、人員を割くことができず一部の施設にしか実施できませんでした。函南町内の観光施設においては、良好な連携が取れるようになりました。

●広報活動

①地元のメディアに対する積極的な広報活動

→静岡新聞、伊豆日日新聞などのメディアに対して積極的に情報提供を行い、こよみ寄贈やイベント開催等の取材が実施され、メディアへの露出は多くなりました。また、ケーブルテレビの取材、日本テレビへの撮影協力なども受け入れましたが、観光協会、函南町観光振興課を通して依頼された案件であり、前項の地域社会との交流が功を奏した事案と捉えています。来館者の増加に寄与したと捉えています。

②こよみの天文雑誌への広告出稿を計画

→コスト面等の理由から実施には至りませんでした。

③地元観光企業と共に、観光会社や観光バス運行会社等への共同営業を計画

→人員を割くことができず、実施に至りませんでした。函南町観光施設への団体客が減少していることもあり、団体の集客に於いては、各市町の教育委員会を通じて学校の社会科見学に活用していただく取り組みを中心におこなっていく計画です。

④ホームページのリニューアルとSNSの活用

→来館者の増加が6月から始まったことは、5月に公開した新ホームページが集客に大きく影響したと捉えています。組織内に新たにSNS広報担当者を配置し、継続的なSNS発信を続けています。

⑤ロゴの刷新、キャラクターを生かしたオリジナル商品の開発

→オリジナルトートバックの制作、オリジナルコーヒードリップバッグの企画を行いました。

オリジナル商品が月光天文台への愛着度を高める効果を実感していますので、今後も継続して企画する予定です。他にも、ミュージアムショップの装飾に四季折々の変化を持たせるなど、受付と売店を担当する職員が様々なアイデアを出し合いながら、顧客満足向上に取り組んでいます。

●業務の効率化

①業務の見える化、偏りのない就業環境の構築

→組織体制の更新による業務の効率化を、毎週火曜日に実施する運営会議（常勤理事および事務局）によって進めています。運営会議での議案審議は代表理事に報告し、決済をいただきながら継続します。昨年度に代表理事が掲げた働きやすく、公平性を維持する就業環境の構築を目指しています。

②こよみの新たな頒布方法（受注⇒発送⇒集金）の検討

→こよみの受注から発送までの効率化について販売管理、在庫管理等、内部環境の精査を行い、業務の効率化と正確性が向上しました。協力企業様にご協力をいただきながら、本年度も継続して取り組んでまいります。

また、新たな頒布先の開発についても、既存の協力企業様にご協力をいただきながら進めてまいります。

【将来の展望】

<基本方針>

月光天文台開館、および太陽・月・星のこよみ創刊 50 周年を迎える令和 7 年度も「原点回帰」「チーム力」を旗頭に、本法人の運営と仕組みを精査し、定款に掲げる目的を全職員で共有し、事業を健全に継続するための組織づくりを強化する。

令和 6 年度は月光天文台の運営にとって良い転換点になったと感じています。一方、こよみの頒布については再考すべき転換点にもなりました。太陽・月・星のこよみ創刊および月光天文台が現地で運営を初めて 50 周年となる本年度は、昨年度に掲げた課題で実施が不十分だったところに着手すると共に、良い部分を伸ばし、変化が必要な部分は機を逃さず実施していくことを、職員全員で行っていきます。特に、こよみの頒布は本法人運営の生命線です。今までの学術的、また、美術品的なクオリティを維持しつつ、多くの方々に手に取って頂けるような製作および頒布計画を実施し、減少している頒布数の昨年並への回復を目指します。

また、月光天文台への来館者数をいままで以上に伸ばすべく、インターネットを活用した広報活動を抜かりなく実施し、広く一般への訴求を目指します。

これらを推進するため、事業全体において各部門が将来のあるべき姿を明確にし、そこへ到達するための 3 年から 5 年程度の戦略や目標を立てることを実施します。これらを統合し、本法人としての活動目標や財務目標、事業展開などの数値目標を設定し、その目標達成に向けた具体的な施策やアクションプランを策定します。このアクションプランをもとに、本法人の運営をサポートして下さる会員を募り、共に公益活動に参画して頂ける環境を整備します。

II 国際交流事業

公益財団法人オイスカとの連携により、国際交流事業への取り組みが徐々に増加しています。

1. 世界の暦・カレンダー展 4月1日～5月26日 17カ国 42地域のカレンダーを展示
2. 令和6年4月12日 世界の暦・カレンダー展式典
ピーター・アデルバイ 駐日パラオ大使、E. ロドニー・M・ペレーラ 駐日スリランカ大使、仁科喜世志函南町長、豊岡武士三島市長、山下正行伊豆の国市長ほか、県会議員、市会議員などを招聘し開催した。
3. 令和6年7月6～7日（公財）オイスカ海外研修生が月光天文台および函南町桑原区の農家視察
研修生9名（フィジー、インドネシア、メキシコ、ミャンマー、フィリピン）、引率4名
4. 令和6年10月10日（公財）オイスカ国際理事会参加者が月光天文台視察
視察団30名（インド、メキシコ、フィリピン、ミャンマーほか）
仁科喜世志函南町長、森延彦前函南町長と会食および意見交換
5. 令和6年12月3～5日（公財）オイスカ国際視察団が月光天文台および沼津高専にてロボット教育、沼津市にて沿岸部の減災・防災教育の日本での現状を視察
視察団9名（フィリピン北カマリネス州教育省学校本部長ほか）
協力：沼津市教育委員会、（独法）沼津工業高等専門学校

III 天文地学啓発普及事業

1. 研究

① 小惑星の観測・発見・登録・命名

月光天文台において今日までに発見登録された176個の小惑星のうち14個に命名されている。これまでに発見登録された176個の小惑星については巻末に全部を掲載した。

No	登録番号	発見年月日	GO-	No	命名	備考
1	3843	1987年02月28日	GO-	001	OISCA	
2	4157	1988年12月11日	GO-	049	伊豆	
3	4261	1989年01月28日	GO-	063	月光	
4	4293	1989年11月01日	GO-	123	ますみ	
5	4383	1989年12月01日	GO-	148	駿河	
6	4403	1987年03月02日	GO-	002	国治	
7	4840	1989年10月23日	GO-	116	オテイナン	
8	5206	1988年03月07日	GO-	010	子供の森	
9	5282	1988年11月02日	GO-	023	ヤマトタケル	
11	5730	1988年10月13日	GO-	018	與之助	中野與之助
11	5740	1989年11月29日	GO-	144	遠江	
12	9123	1998年03月24日	GK-	012	良子	中野良子
13	13934	1988年12月11日	GO-	050	函南	函南町
14	14843	1988年11月12日	GO-	030	丹那	函南町

②「太陽・月・星のこよみ」研究、発行

a. 暦制作

令和6年4月～8月 令和7年(2025年)版こよみの企画・編集

令和6年7月31日 こよみ原稿の校正が完了

令和6年8月27日 こよみ第1回入荷

令和6年9月1日 こよみ普及開始

令和6年9月30日 ダイレクトメール発送業務完了

令和7年1月15日 令和8年版こよみの企画会議

令和7年1月～3月 令和8年版こよみの企画・編集

b. 企画、編集、校正、宣伝、普及、受注、発送、売上管理、ソフト管理

古家明、鶴谷律子、渡邊裕彦、蒔田裕成、鈴木睦夫、渡邊寿美代、土屋南海

佐々木弘、関野孝博、田中勇一郎、田中寛子、清水紀好

満川善雄、久保田善治、遠山一夫

その他名入れ取扱者多数

2. 普及

① 宇宙と天文の講演会

第28回 宇宙と天文の講演会

日時 令和6年11月30日(土) 講演・質疑 14時～16時

講師 JAXA宇宙科学研究所准教授 吉川 真 先生

演題 『今、小惑星が面白い-小惑星探査からプラネタリーディフェンスまで-』

参加者 70名

後援：函南町教育委員会、三島市教育委員会、伊豆の国市教育委員会、

② 「太陽・月・星のこよみ」普及

a. 「太陽・月・星のこよみ」・一年間の月の満ち欠け(位相)図

b. 全国の小中学校をはじめ教育機関・書店・一般対象

③ 見 学

A. 一般見学

	一 般	団 体	観望会	コンサート	講演会	合 計	前年同月比	
4月	450	12	5	29	0	496	-25	95%
5月	623	17	41	0	0	681	-96	88%
6月	684	482	23	0	0	1,189	435	158%
7月	966	150	63	0	0	1,179	160	116%
8月	1,913	115	91	24	0	2,143	514	132%
9月	1,010	194	142	0	0	1,346	414	144%
10月	774	403	98	0	0	1,275	737	237%
11月	743	118	84	0	70	1,015	397	164%
12月	565	105	33	0	0	703	248	155%
1月	646	27	87	0	0	760	276	157%
2月	732	70	113	56	0	971	196	125%
3月	947	164	65	0	0	1,176	566	193%
合計	10,053	1,857	845	109	70	12,934	3,822	142%

ワークショップ参加人数 1,023 人

年月	内 容	人数
4月	日時計、浮かぶUFO、レジンアクセサリ、恐竜化石発掘、星座早見盤 ロボットプログラミング体験	67
5月	星のストラップ、恐竜化石発掘、レジンアクセサリ、まるい10年カレンダー 浮かぶUFO～反重力のふしぎ、星座早見盤	117
6月	日時計、キラキラプラネタリウムボックス、ふしぎなホロスペックフィルム、 まるい10年カレンダー、星座早見盤、万華鏡をつくろう	98
7月	浮かぶUFO～反重力のふしぎ、恐竜化石発掘、星座カード、振り向きドラゴン、 天然石すくい、星座早見盤	119
8月	星のストラップ、星座早見盤、恐竜化石発掘、手作り望遠鏡	232
9月	ロボットプログラミング体験、恐竜化石発掘、レジンアクセサリ、万華鏡をつ くろう	71
10月	星座カード、レジンアクセサリ、星座早見盤、まるい10年カレンダー	36
11月	レジンアクセサリ、地球モビール、ミニ分光器、星のストラップ、星座早見盤	57
12月	プログラミング体験、日時計、ふしぎなホロスペックフィルム、浮かぶUFO	22
1月	星座早見盤、もちつきウサギ、くるくるシャボン玉づくり、レジンアクセサリ オリジナル缶バッジづくり	71
2月	恐竜化石発掘、星座早見盤、星のストラップ、万華鏡をつくろう ふしぎなホロスペックフィルム、ミニ分光器	58
3月	恐竜化石発掘、星座早見盤、星座カード、レジンアクセサリ、日時計、ぱくぱ くダイナソー	75
合計		1,023

団体見学 団体合計 1,836名

	日付	市町村	団体名	人	備考
1	R6. 4. 3	熱海市	熱海ひかり	12	貸切プラネタリウム
2	5. 18	函南町	手をつなぐ育成会	12	全館見学
3	5. 25	三島市	ワークシフト三島	5	全館見学
4	6. 4	熱海市	多賀小学校	50	全館見学
5	6. 5	伊豆市	中伊豆中学校	37	全館見学
6	6. 13	沼津市	沼津学園第一幼稚園	64	全館見学
7	6. 18	函南町	春光幼稚園	23	貸切プラネタリウム
8	6. 22	東京都	FC ツアー	43	全館見学
9	6. 27	伊豆の国市	韭山南小学校 5年生	72	全館見学
10	6. 27	伊豆の国市	韭山南小学校 4年生	62	全館見学
11	6. 27	函南町	みのり幼稚園、間宮幼稚園	32	全館見学
12	6. 28	函南町	丹那幼稚園・二葉こども園	26	全館見学
13	6. 28	伊豆の国市	長岡南小学校	73	全館見学
14	7. 2	函南町	西部保育園	19	全館見学
15	7. 3	函南町	西部保育園	18	全館見学
16	7. 4	函南町	自由ヶ丘幼稚園	24	全館見学
17	7. 5	函南町	自由ヶ丘幼稚園	22	全館見学
18	7. 6	愛知県	オイスカ研修生	14	全館見学
19	7. 7	函南町	ボーイスカウト函南第1団	10	全館見学
20	7. 25	静岡市	東海大学付属静岡翔洋高校	8	全館見学
21	7. 31	東京都	お茶の水女子大学附属高校	35	全館見学
22	8. 1	伊豆の国市	放課後等デイサービスマゴコロ	15	全館見学
23	8. 2	沼津市	丘の上保育園	15	全館見学
24	8. 3	静岡市	ステップアップ桃園校	6	全館見学
25	8. 7	沼津市	放課後等デイサービス かりん	13	全館見学
26	8. 16	東京都	ボーイスカウト目黒第7団BS隊	10	全館見学
27	8. 21	神奈川県	学童保育ハートフル	12	全館見学
28	8. 22	函南町	放課後等デイサービス向日葵	30	全館見学
29	8. 21	浜松市	オイスカ浜松国際高等学校	14	全館見学
30	9. 7	茨城県	ハイクの会	25	全館見学
31	9. 1	藤枝市	ヤマトエン (山処苑)	18	全館見学
32	9. 11	函南町	函南東小学校	53	全館見学
33	9. 13	函南町	函南東小学校	57	全館見学
34	9. 13	沼津市	輝望会こころみファーム	27	全館見学
35	9. 14	函南町	わいわい塾	14	全館見学
36	10. 3	函南町	函南西小学校	53	全館見学
37	10. 5	伊豆の国市	放課後等デイサービスマゴコロ	31	全館見学
38	10. 1	函南町	函南西小学校	28	全館見学
39	10. 11	沼津市	沼津学園第二幼稚園	47	全館見学
40	10. 18	伊豆の国市	大仁北小学校	32	全館見学

41	10.24	函南町	城山サロン	27	全館見学
42	10.24	三島市	介護事業所 えがお	8	全館見学
43	10.25	清水町	アポーヨ柿田川	15	全館見学
44	10.25	三島市	介護事業所 えがお	8	全館見学
45	10.3	函南町	函南町タウンウォッチング	20	全館見学
46	10.31	裾野市	裾野市立西幼稚園	134	全館見学
47	11.2	神奈川県	サイエンスパーク株式会社	56	全館見学
48	11.6	三島市	介護事業所 えがお	9	全館見学
49	11.7	伊豆市	伊豆市立修善寺東小学校	17	全館見学
50	11.12	三島市	介護事業所 えがお	6	全館見学
51	11.23	河津町	河津町介護家族の会	9	全館見学
52	12.1	静岡市	静岡大学地学研究会	13	全館見学
53	12.12	伊豆市	伊豆市立修善寺南小学校	49	全館見学
54	12.18	伊東市	伊東自然歴史案内人会	12	全館見学
55	12.25	函南町	放課後等デイサービス向日葵	31	全館見学
56	R7.1.26	熱海市	ボーイスカウト伊東第5団	27	全館見学
57	2.1	静岡市	静岡市子ども会連合会	12	全館見学
58	2.15	三島市	児童デイ SES 三島校	16	全館見学
599	2.22	沼津市	プラトン沼津	22	全館見学
60	2.23	御殿場市	てだのふぁアフタースクール	20	全館見学
61	3.7	清水町	清水町立清水中学校	14	全館見学
62	3.7	沼津市	加藤学園暁秀初等学校4年生	38	全館見学
63	3.8	函南町	マックスバリュ東海	31	全館見学・観望会
64	3.23	神奈川県	長井ウィングス	34	全館見学
65	3.26	函南町	放課後等デイサービス向日葵	29	全館見学
66	3.27	神奈川県	茅ヶ崎北稜高等学校 天文部	6	全館見学
67	3.27	神奈川県	横浜高等学校 天文部	12	全館見学

④ 観望会

A 観望会

毎月2回開催 メインテーマを500ミリ反射望遠鏡、サブテーマを複数の小口径望遠鏡で観察を行う。(観望資料作成配布)、プラネタリウムも投影した。昼間の金星観望会は500ミリ反射望遠鏡で観望をおこなった。

《令和6年度開催状況》

回	開催日	時刻	観測対象1	観測対象2
527	R6. 4. 6	19:00～	おおぐま座二重星ミザール/アルコル	おおいぬ座 145 星
528	4. 27	19:00～	かみのけ座散開星団 Me1. 111	ふたご座二重星カストル
529	5. 18	19:00	りょうけん座球状星団 M3	
530	5. 25	19:30	しし座二重星アルギエバ	りょうけん座二重星コル・カロ
531	6. 1	13:00	昼間のシリウス	
532	6. 8	19:30	うしかい座二重星プルケリマ	ヘルクレス座球状星団
533	6. 22	13:00	昼間のシリウス	
534	6. 29	19:30	へぶつかい座 M10, M12, M14	
535	7. 6	19:30	さそり座球状星団 M4	いて座散光星雲 M8・M20
536	7. 13	19:30	上弦の月	いて座球状星団 M22
537	7. 20	13:00	昼間のアークトゥルス	
538	8. 3	19:30	はくちょう座二重星アルビレ	こと座 M5 7 ドーナツ星雲
539	8. 10	19:30	伝統的七夕☆観望会	月/夏の大三角
540	8. 17	13:00	昼間のアークトゥルス	
541	8. 18	13:00	昼間のアークトゥルス	
542	8. 24	13:00	昼間のアークトゥルス	
543	8. 25	13:00	昼間のアークトゥルス	
545	8. 31	19:30	土星	こぎつね座惑星状星雲 M27
546	9. 7	19:30	ペガサス座球状星団 M15	
547	9. 17	18:30	中秋の名月観望会	
548	9. 21	13:00	昼間のアークトゥルス	
549	9. 28	19:00	土星	みずがめ座球状星団 M2
550	10. 5	19:00	土星	ヘルクレス座二重星アス・アルゲティ
551	10. 26	19:00	アンドロメダ銀河 M31	二重星アルマク
552	11. 9	18:30	上弦の月	木星
553	11. 17	10:00	昼間の天体観望会	
554	11. 24	10:00	昼間の天体観望会	
555	11. 30	18:30	土星	アンドロメダ座二重星アルマク
556	12. 7	18:30	月	ペルセウス座二重星エイ・カイ
557	12. 21	18:30	木星	すばる
558	R7. 1. 11	18:30	月	オリオン大星雲 M42
559	1. 4	13:00	昼間の天体観望会	
560	1. 18	18:30	火星	おうし座ヒアデス星団
561	2. 2	13:00	昼間の天体観望会	
562	2. 15	18:30	木星	ふたご座二重星カストル

563	2.22	18:30	おおいぬ座二重星 145 番星	ぎょしゃ座散開星団 M37
564	3.9	13:00	昼間の天体観望会	
565	3.22	19:00	おうし座超新星残骸 M1	かに座プレセペ星団 M44
566	3.29	19:00	火星	しし座二重星アルキエバ

B 出張観望会ほか

開催日	時間	開催場所
5月11日	19:00~20:30	川の駅 伊豆城山 星座を探そう
7月27日	19:00~20:30	中伊豆ワイナリー 夏の大三角を見てみよう
8月7日	19:00~20:30	富士宮市 夏に見上げる星空の不思議 (7月24日、31日に続いたの3回連続講座)
9月14日	19:30~20:30	清水町立図書館 秋の天体教室
10月19日	19:00~20:30	奏の森 星空観望会
12月15日	13:00~14:30	函南町立図書館 星空講座
1月25日	18:30~20:00	伊豆市立修善寺図書館
2月1日	19:00~20:00	清水町立図書館 春の天体教室

キャンプサイトの貸出

7月20-21日	沼津第1団カブスカウト
8月3日	沼津第1団カブスカウト(沼津別館)
1月13-14日	沼津第1団ボーイスカウト

C 天文講座

1	R6.4.21	「ユーレイ粒子ニュートリノ」	3階コスモワールド
2	R6.6.23	「光の不思議～三原色ってなんだろう?!～」	3階コスモワールド
3	R6.8.25	「ほうき星と流星群」	3階コスモワールド
4	R6.10.20	「こよみと時計」	3階コスモワールド
5	R6.12.15	「こよみと歴史～暦が変わると世界が変わる～」	3階コスモワールド
6	R7.2.16	「楕円軌道の発見～ケプラーの三法則～」	3階コスモワールド

D 企画展

1	R6.3.16~6.30	「魅惑の水晶」展	2階ジオワールド
2	R6.3.9~5.26	「世界の暦・カレンダー2024」展	3階コスモワールド
3	R6.7.20~11.24	「テクタイト～地球を知る～」展	2階ジオワールド
4	R7.3.1~6.29	「石ころいろいろ」展	2階ジオワールド

3. プラネタリウム

プラネタリウム季節別番組、および毎月の今宵の星空案内

■ プラネタリウム 春の番組

春の星空案内と「伊豆半島ジオパーク空撮」

映像番組「MOON BASE」

■ 土曜・日曜・祝日(特別投影)

「ちびまる子ちゃん南十字星に魅せられて」

■ プラネタリウム 夏の番組

夏の星空案内と「伊豆半島ジオパーク空撮」

映像番組「MOON BASE」

■ 土曜・日曜・祝日(特別投影)

「ちびまる子ちゃん南十字星に魅せられて」

■ プラネタリウム 秋の番組

秋の星空案内と「伊豆半島ジオパーク空撮」

映像番組「MOON BASE」

■ 土曜・日曜・祝日(特別投影)

「ちびまる子ちゃん南十字星に魅せられて」

■ プラネタリウム 冬の番組

冬の星空案内と「伊豆半島ジオパーク空撮」

映像番組「MOON BASE」

■ 土曜・日曜・祝日(特別投影)

「ちびまる子ちゃん南十字星に魅せられて」

■ プラネタリウム 春番組

春の星空案内と「伊豆半島ジオパーク空撮」

映像番組「MOON BASE」

■ 土曜・日曜・祝日(特別投影)

「ちびまる子ちゃん南十字星に魅せられて」

■ プラネタリウムコンサート

星空と音楽の調べ ～クラリネット三重奏～

2024年4月29日(月・祝)

■ スター・ウィーク協賛イベント プラネタリウムコンサート

トランペットとピアノのタベ

2024年8月3日(土)

■プラネタリウムコンサート

ピアノとヴァイオリンの調べ

2025年2月11日(火) 14:00~14:45

日本大学三島高等学校・天文部と共にプラネタリウム秋の星空案内を制作した。
同番組を2024年10月1日から10月31日まで投影した。

オイスカ浜松国際高等学校・天文自然科学部と共にプラネタリウム冬の星空案内を制作した。
同番組を2025年1月4日から1月31日まで投影した。

プラネタリウム学習投影 教育機関の団体に合わせて上映した。

4. 業務経過

年	月	日	行事	相手側及び担当
R6	4	1	浄化槽清掃	朋栄産業
	4	5	川の駅	川村様
	4	5	清水銀行	小池様
	4	8	リース物件引取対応(裁断機)	古家
	4	8	田方農業高校こよみ寄贈搬入	佐々木
	4	10	静岡地方法務局沼津支部打ち合わせ	種本様
	4	12	世界のこよみ展セレモニー	スリランカ大使ほか
	4	13	岩田県議県政報告会	佐々木
	4	14	障子張替え	ボランティアの皆さん
	4	16	ホームページオンライン会議	アドワークス様
	4	24	エレベーター点検	三菱ビルテクノ様
	4	25	新ホームページ公開	アドワークス様
	4	26	ひばり税理士法人	加藤様
	4	29	プラネタリウムコンサート打合せ	
	5	1	伊東グランピング視察(奏の森)	理事長、渡邊、鶴谷
	5	4	川の駅5周年記念式典	佐々木
	5	11	川の駅 出張観望会	函南町
	5	13	函南町観光協会理事会	佐々木
	5	14	ひばり税理士法人	加藤様
	5	14	ホームページ打合せ会議	アドワークス様
	5	15	こよみ制作打ち合わせ	TOPPAN クロレ様
	5	16	会計監査	監事
	5	16	函南町商工会総会	佐々木
	5	19	オンライン講演会「小さな森づくり」	佐々木
	5	21	清水銀行来台	鈴木常務・佐々木
	5	21	職員採用面接	佐々木・鶴谷
	5	22	函南町観光協会総会	佐々木

	5	23	鉦石買い付け	五味顧問、古家常務
	5	23	ひばり税理士法人	加藤様
	5	24	第1回理事会	
	5	25	オイスカ中部日本の集い参加	
	5	29	トランペット演奏者打合せ	吉田様
	5	29	こよみ制作打ち合わせ	TOPPAN クロレ様
	5	30	こよみ頒布打ち合わせ	日本郵便様
	6	3	消防設備点検	ニッセイ防災様
	6	4	こよみ頒布打合せ	NAC 様
	6	4	小学生職業体験オンライン説明会	静岡県
	6	11	静岡地方法務局沼津支部打ち合わせ	種本様
	6	13	定時評議員会	
	6	15	オイスカ中部日本の集い	佐々木
	6	15	オイスカ浜松国際高校めひるぎ祭出展	鶴谷・蒔田
	6	20	山本食品来台	山本食品社長、専務
	6	25	焼津ディスカバリーパーク視察	職員全員
	6	26	ひばり税理士法人	加藤様
	6	26	電気設備点検	日本テクノ様
	6	27	農泊協議会総会	佐々木
	6	27	奏の森打合せ	田中様
	7	2	アドワークス打合せ	屋並様
	7	2	日本郵便打合せ	根本様
	7	5	オイスカ静岡県支部幹事会	佐々木
	7	5	エレベーター点検	三菱ビルテクノ様
	7	6	富士山の森づくり植林作業	オイスカ様
	7	6	オイスカ研修生宿泊(6日~7日)	オイスカ様
	7	7	三本松地区草刈り	佐々木・渡邊
	7	10	エアコン修理	東芝様
	7	11	三島観光協会研修会	佐々木
	7	14	八坂神社祭典	佐々木
	7	17	道の駅打合せ	佐々木
	7	17	電話機リース説明	NTT 様
	7	18	ケーブルテレビ取材打ち合わせ	TOKAI ケーブルネットワーク様
	7	23	ひばり税理士法人	加藤様
	7	24	YouTube 広告提案打ち合わせ	NAC 様
	7	24	こよみ DM 発送打ち合わせ	アドワークス様
	7	25	小学生職場体験受け入れ	静岡県
	7	26	三島警察署打ち合わせ	尾関様
	7	30	コンサートリハーサル	吉田、栗田様
	7	30	肥田グラウンド草刈り	函南町観光協会
	8	1	ピアノ調律	飯田ピアノ様
	8	1	後藤テレスコープ 50 cm望遠鏡点検	近藤様

	8	2	FM 小田原電話出演	鶴谷台長
	8	3	かなみ猫おどりスタッフ参加	函南町
	8	5	浄化槽点検	朋栄産業様
	8	6	エアコン設置工事	アップルハウス工房様
	8	6	4階カフェ LAN ケーブル設置	NTT 様
	8	6	プレステ打合せ	安藤様
	8	6	ケーブルテレビ取材 (TV 撮影)	かつりプロダクション様
	8	7	ホームページ打合せ	アドワークス様
	8	22	こよみ頒布打ち合わせ	九州電力様
	8	22	こよみ頒布 (博多市内の学校)	オイスカ西日本支部様
	8	27	レジ導入オンライン説明会	リクルート様
	8	27	全体会議	
	8	28	リベラインダストリア打合せ	石川様
	8	28	ひばり税理士法人	加藤様
	8	29	レジ導入オンライン説明会	リクルート様
	9	3	静岡県博物館協会講習会	鶴谷
	9	6	こよみ頒布打ち合わせ	オイスカ浜松国際高校様ほか
	9	9	オイスカこよみ頒布	(公財) オイスカ様
	9	12	アルマイル来台	加藤様
	9	25	マックスバリュ商談会	佐々木、渡邊、矢野
	9	26	ひばり税理士法人	加藤様
	10	3	運営打ち合わせ	前田評議員
	10	4	運営打ち合わせ	横山監事
	10	4	観光協会運営打ち合わせ	久保田様
	10	7	浄化槽清掃	朋栄産業
	10	8	こよみ頒布打ち合わせ	フジコー様
	10	9	函南町教育長表敬訪問	古家、鶴谷
	10	10	オイスカ国際視察団来台	(公財) オイスカ様
	10	10	電気点検	日本テクノ様
	10	11	静岡県知事訪問	永石代表理事
	10	12	販売用お茶商談	(株)イワキ
	10	13	桑原区清掃作業	佐々木・渡邊
	10	16	清水銀行来台	鈴木常務
	10	18	三島市、伊豆の国教育長表敬	佐々木・鶴谷
	10	20	函南町立図書館打合せ	大畑様
	10	24	ひばり税理士法人	加藤様
	10	25	エレベーター点検	三菱ビルテクノ
	10	29	職場体験受入れ	堀内はるか様(中学2年)
	10	30	農泊協議会定例会	佐々木
	10	31	三島信用金庫来台	鈴木常務
	11	7	こよみ制作打ち合わせ	アドワークス様
	11	8	マックスバリュ来台(星空体験の打合せ)	佐々木、鶴谷

	11	8	青空レストランロケ打合せ	函南町産業振興課
	11	11	消防設備点検	ニッセイ防災
	11	18	オイスカ国際視察団受入れ打ち合わせ	沼津高専様
	11	19	植松函南町議会議員視察	佐々木
	1	20	青空レストランロケ打合せ	函南町産業振興課
	11	21	こよみ制作打ち合わせ	TOPPAN クロレ様
	1	21	青空レストランロケ (11/21-22)	函南町産業振興課
	11	25	浄化槽法定点検	朋栄様
	11	26	(公財) オイスカ講演会参加	佐々木、古家他 3 名
	11	26	消火訓練	職員全員
	11	27	フィリピン視察団受入れ打合せ	沼津市学校教育課
	11	28	第 2 回理事会	
	11	29	ひばり税理士法人	加藤様
	11	30	宇宙と天文の講演会	
	12	2	浄化槽点検	朋栄様
	12	3	国際災害視察団受入れ(3日~5日)	フィリピン国一行 10 名
	12	12	化石買い付け	鶴谷
	12	16	電気点検	日本テクノ様
	12	17	ホームページ打合せ	アドワークス様
	12	19	国立天文台表敬	渡部潤一先生(顧問)
	12	20	車両点検	静岡トヨタ様
	12	25	ひばり税理士法人	加藤様
	12	26	太陽望遠鏡メンテナンス	五藤光学・近藤様
R7	1	9	農泊協議会 PR 撮影	神奈川県案内広告(株)様
	1	10	観光協会主催セミナー	函南町役場
	1	12	桑原区三本松どんと焼き	桑原区
	1	12	こよみ 50 周年企画展会議	
	1	15	こよみ検討会議	
	1	16	桑原区三本松山の神祭典	桑原区
	1	16	こよみ制作打ち合せ	TOPPAN クロレ様
	1	17	こよみ頒布打ち合わせ	石田総業様
	1	22	エレベーター点検	三菱ビルテクノ
	1	22	視察団受け入れ先との打ち合わせ	沼津高専様、沼津市
	1	24	ひばり税理士法人	加藤様
	1	24	アストロアーツ打合せ	上山様
	1	25	(公財) オイスカ静岡支部会合	(公財) オイスカ静岡支部
	1	28	印刷物制作打合せ	古家
	2	3	浄化槽点検	朋栄産業
	2	7	電気設備点検	日本テクノ様
	2	12	設備点検	スワベ商会様
	2	14	函南町観光協会会合	佐々木
	2	14	(公財) オイスカ会合	佐々木

	2	16	桑原区熊野神社祭典	永石理事長、渡邊
	2	17	浄化槽点検	渡邊
	2	25	50 cm望遠鏡メンテナンス	外山様
	2	26	ステラドームデモ投影	上山様
	2	26	全体会議	
	2	27	ひばり税理士法人	加藤様
	2	27	こよみ制作打ち合わせ	TOPPAN クロレ様
	3	8	マックスバリュ東海観望会受入れ	マックスバリュ東海様
	3	11	こよみ県知事推薦打ち合わせ	佐々木
	3	12	こよみ寄贈式	長泉町、伊豆の国市
	3	14	第3回理事会	
	3	17	こよみ寄贈式	函南町、清水町
	3	18	こよみ寄贈式	小山町
	3	21	こよみ寄贈式	御殿場市
	3	25	エレベーター点検	三菱ビルテクノ
	3	26	観光協会臨時役員会	佐々木
	3	27	ひばり税理士法人	加藤様
	3	27	こよみ寄贈式	沼津市、三島市

5. 資料、情報の蒐集、交換、頒布

① 資料寄贈・頒布・貸出・出展

- a 天文教育資料を観測会、研修会、講演会に頒布した
- b 天文教育映像の蒐集、貸出

② 下記関係者より機関誌等貴重な資料の提供を受けた

1	天文回報(日本流星研究会)	8	宇宙 now(西はりま天文台公園)
2	メガパーセク(みさと天文台)	9	ミルシル(国立科学博物館)
3	国立天文台ニュース(国立天文台)	10	ディスカバリーパーク焼津
4	宇宙のとびら(JAXA)	11	天文台だより(浜松市天文台)
5	日本暦学会・暦の会	12	日本暦学会(日本暦学会)
6	日本博物館協会	13	星空のレシピ(明石市天文科学館)
7	あるむぜお(府中市立郷土の森博物館)		

6. 各種資料作成・頒布

① 「太陽・月・星のこよみ」発行部数 80,000部

頒布先

- A 小学校・中学校・高等学校他教育機関
- B 団体・個人・企業・書店
- C 医療関係・水産関係・農林業関係・通運関係

②付帯事業

- A こよみ利用者に対する天文情報案内
- B こよみ利用者に対する行事案内
- C こよみ利用者に対するアンケート調査
- D カレンダーイメージ調査への出品参加
 - 1. 天文現象を解説した印刷物
 - 2. 見学案内パンフレットの改訂版

7. 団体加入

1	全国プラネタリウム連絡協議会	7	全国科学博物館協議会
2	日本天文学会	8	日本暦学会
3	日本流星研究会	9	科学技術振興機構(日本科学未来館)
4	函南町観光協会	10	静岡県博物館協会
5	三島田方法人会	11	静岡県社会保険協会・三島食品衛生協会
6	静岡県自然史博物館ネットワーク		

8. 定期購読誌及び会誌

a	星ナビ	e	ニュートン
b	全科協ニュース(全国科学博物館協議会)	f	天文ガイド
c	国立天文台ニュース(国立天文台)	g	新聞(伊豆日日、静岡)
d	日本暦学会	h	日本古生物学会

9. 博物館実習生の受け入れ

静岡大学理学部地球科学科2年 小林ゆいさん

期日：令和6年9月7日(土)、8日(日)、11日(火)、14日(土)、15日(日)

目的：学芸員資格取得のため

展示室ジオ・ワールド及びコスモ・ワールドでの地学・天文展示解説、プラネタリウム投影補助、観望会及びワークショップでの補助等、来館者対応を中心に実習を行った。

10. 地域社会との連携

函南町教育委員会の学校教育活動への協力をはじめ、近隣自治体の教育関係者、幼児教育、学校教育に対する幅広い連携を通じてこよみの寄贈を実施した。【8,785本】

■天文普及 太陽・月・星のこよみ寄贈

	寄贈先	本数	備考
1	富士宮市	73	小学校4年生及び理科の教室数
2	小山町	165	公立小学校4年生児童全員
3	御殿場市	690	同
4	裾野市	430	同
5	沼津市	1205	同
6	長泉町	450	同

7	清水町	300	同
8	三島市	860	同
9	函南町	611	小学校新1年生、及び中学校新1年生全員
10	伊豆の国市	370	公立小学校4年生児童全員
11	伊豆市	150	同
12	熱海市	90	同
13	伊東市	320	同
14	東伊豆町	34	同
15	河津町	48	同
16	西伊豆町	30	同
17	松崎町	29	同
18	南伊豆町	35	同
19	オイスカ高校・中野学園	600	全校生徒
20	桑村小学校	70	全校生徒
21	国立天文台	50	
22	オイスカ国際会議団	200	
23	福岡県立朝倉高校	200	新1年生全員
24	福岡県立朝倉東高校	200	新1年生全員
25	福岡県立光陽高校	200	新1年生全員
	計	7410	

■ 国際交流

	寄贈先	本数	備考
1	オイスカ国際会議団	200	
2	インド共和国 南インド総局	3	総局長表敬訪問（永石理事長）
3	同 カリカット市	3	市長表敬訪問（永石理事長）
4	同 インド経済大学院	3	大学院学長表敬訪問（永石理事長）
5	駐日インド大使館	3	駐日大使表敬訪問（永石理事長）
6	フィリピン共和国視察団	15	表敬訪問（永石理事長）
7	パラオ共和国	3	大統領表敬訪問（永石理事長）
8	ミャンマー大使館	3	駐日大使表敬訪問（永石理事長）
9	ウズベキスタン共和国大使館	3	駐日大使表敬訪問（永石理事長）
	計	236	

1.1. 施設利用

ウォークラリー・ハイキング・歩こう会、勉強会等様々な団体、個人が天文とは別個に月光天文台の無料開放施設（富士見ガーデン、キッズパーク、トイレ等）を利用している。

1 2. 情報の提供

行政ほか関係機関、一般企業、個人からメールや電話等での質問や問い合わせに対応した。静岡県下の警察署からは、捜査関連事項の照会を受け、当該事件、事故当日の現場における日の出、日の入り、月の出、月の入り、月齢、月明かりなどの情報を、計8回提供した。

1 3. 広報活動

新聞、雑誌等

1	函南町広報	5	星ナビ	9	天文ガイド（月刊天文誌）
2	伊豆日日新聞	6	静岡新聞	10	F M三島函南ボイス・キュー
3	各種旅行ガイド	7	観光案内誌		
4	読売新聞	8	産経新聞		

インターネット

1	静岡新聞アットエス	5	イベントナビ
2	全国イベントガイド	6	ふじのくに（富士宮）
3	ふじのくにゆうゆう	7	伊豆地区等の観光案内誌
4	イベント情報「ぶらぶら」		

掲載紙面

日付	内容
2024. 4. 13	月光天文台で世界の暦カレンダー展(伊豆日日新聞)
2024. 4. 13	月光天文台で世界の暦カレンダー展(静岡新聞)
2024. 12. 3	宇宙と天文の講演会 “小惑星探査” 失敗から学び” 吉川准教授（静岡新聞）
2024. 12. 16	函南町知恵の和館でわくわくまつり 月光天文台ワークショップ(伊豆日日新聞)
2025. 1. 29	修善寺図書館で冬の天体観測 親子満喫（静岡新聞）
2025. 2. 1	修善寺図書館で星空教室、冬の天体観測（伊豆日日新聞）
2025. 2. 7	星空を見ながらプラネタリウムコンサート（伊豆日日新聞）
2025. 2. 12	オリジナル天文カレンダー(伊豆日日新聞)
2025. 3. 15	天文カレンダー寄贈 伊豆の国市役所(伊豆日日新聞)
2025. 3. 18	天文カレンダー寄贈 伊豆の国市役所（静岡新聞）
2025. 3 月	修善寺図書館で天体観測（広報伊豆3月号）

ホームページ（HP・SNS）による広報

◆月光天文台のイベント紹介、告知とそのレポート

行事案内：観望会、企画展、プラネタリウム番組ほかの案内

見学案内：休館、見学科等

参加者募集：講演会、企画行事他

メディア等への天文情報提供

出版メディア等への画像・テキストデータの提供

- ① 各種行事案内手渡し配布
- ② 各種行事案内を記者クラブ等訪問配布

- ③ 各種行事案内郵送
- ④ 各種行事案内をホテル、近隣の各種施設との交換配布
- ⑤ 放送局・電話インタビュー出演、生出演
- ⑥ インフォメーションギャラリーによる広報

テレビ放映

- 2024年9月11日放送 伊豆急ケーブルネットワーク
【いい伊豆みつけた】地球の歴史を伊豆で学ぼう！ 後編
- 2024年12月14日放送 日本テレビ
【満天☆青空レストラン】「チョウザメ」@静岡県函南町 ※撮影場所提供

14. 施設及び機材等の整備、改修

- ① 50 cm反射望遠鏡の修繕
- ② 50 cm反射望遠鏡ドーム修理
- ③ 月光天文台新館屋上の雨漏り修繕
- ④ 落雷による電話機器、LAN等の修繕

15. ボランティア

主として以下の事柄について会員や地域の方々に多大な貢献をして頂いた。

- ① 月光天文台周辺整備
- ② 月光天文台施設整備、管理
- ③ 親子天文教室、出張観望会指導ほか
- ④ 研修合宿への協力
- ⑤ 「太陽・月・星のこよみ」の普及
- ⑥ 「太陽・月・星のこよみ」及び出版物の案内から発送にまたがる作業
- ⑦ 沼津事務所施設整備、管理

《以下ボランティアとしてご支援下さった主な方々の氏名》敬称略

小林久則、小林恵子、井上初徳、塩谷幸子、丹野俊夫、丹野洋子、北原登良男、
中野早苗、栗林輝起、栗林恵美子、井上のぶえ、小関文夫、佐藤清香、五味フジ子、
堀井三五男、堀井馨子、宮本弥寿子、羽田光明、勝亦邦弘、鈴木敏光、野村豪、
森田真、田中寛子、齋藤滋史、齋藤未来、小山祐司、野田耕一、雨宮将貴、小林ゆい、
坂井正徳、花嶋洋生

IV 収 益 事 業

1. 土地賃貸

所在地 福岡市西区内浜 1 丁目 3-1

面 積 2,396.98 m²

借 主 三菱 HC キャピタルエステートプラス株式会社

2. 飲料自動販売機

(株)ジャパンビバレッジホールディングス

3. 月光天文台 1 階売店

① 酪農王国株式会社オラッチェ

丹那牛乳バーム、オラッチェボーロ等販売

② 熊本モンゴルプロジェクト

靴下、ポシエット、スリッパ等販売

③ FV ジャパン株式会社

炭焼焙煎珈琲、上島珈琲等販売

④ 株式会社イワキ

丹那茶ティーバッグ、抹茶入り玄米茶ティーバッグ等販売

⑤ 株式会社フルーツバスケット

有機みかんサイダー+レモン、オーガニックぶどうサイダー等販売

⑥ 社会福祉法人裾野市手をつなぐ育成会 就労継続支援 B 型事業所みどり作業所

マドレーヌ、パウンドケーキ等販売

4. 施設利用 なし

V 法 人 事 業

1. 役員会

①令和6年度第1回理事会

1. 日 時 令和6年5月24日（金）13：00～15：00
 2. 場 所 公益財団法人国際文化交友会 月光天文台会議室
静岡県田方郡函南町桑原 1308 番地 222
- 第1号議案 「令和5年度事業報告及び決算報告の承認」の件
第2号議案 『『定時評議員会に提出する定款変更案』の承認』の件
第3号議案 「理事候補者名簿の定時評議員会への提出の承認」の件
報 告 事 項 裁判の進捗と現場での対応について

②令和6年度定時評議員会

1. 日 時 令和6年6月13日（木）13：00～15：00
 2. 場 所 公益財団法人国際文化交友会 月光天文台会議室
静岡県田方郡函南町桑原 1308 番地 222
- 第1号議案 「令和5年度事業報告及び決算報告の承認」の件
第2号議案 「定款変更の承認」の件
第3号議案 「理事候補者の承認」の件
報 告 事 項 理事会報告、裁判の進捗と現場での対応について

③令和6年度第2回理事会

1. 日 時 令和6年11月28日（木）13：00～15：00
 2. 場 所 公益財団法人国際文化交友会 沼津事務所
静岡県沼津市西浦木負 383
- 第1号議案 役員等の特別業務委嘱報酬支給について
第2号議案 役員等への職員寮貸し出しについて
第3号議案 相談役の委嘱について
第4号議案 利益相反取引について
報 告 事 項
令和6年度事業中間報告（4～9月）
令和6年度予算補正および令和7年度の予算方針について
裁判の進捗と金融機関等への対策等について
検 討 事 項 沼津事務所の活用について

④令和6年度第3回理事会

1. 日 時 令和6年3月14日（金）15：00～16：00
 2. 場 所 公益財団法人国際文化交友会 月光天文台会議室
静岡県田方郡函南町桑原 1308 番地 222
- 第1号議案 令和7年度事業計画及び予算について
第2号議案 資金調達、設備投資について

第3号議案 令和7年度定時評議員会開催日程について

2. 業務監査

令和6年5月16日（木）福島監事および横山監事による業務決算監査を実施

3. 役員構成

①評議員 7名

折口道明、香川哲男、鈴木正人、中岡道成、前田 磨、永見国広、山下雅子

②理事 7名

理事長 永石安明

常務理事 鈴木睦夫、古家和明

理事 木村貞男、屋並和雄、佐々木弘(事務局長)、鶴谷律子（月光天文台長）

③監事 2名

福島健人、横山正樹

4. 事務局連絡会議 随時開催

令和6年4月23日	職員全体会議
5月28日	職員全体会議
6月28日	職員全体会議
7月23日	職員全体会議
8月27日	職員全体会議
9月25日	職員全体会議
10月22日	職員全体会議
11月26日	職員全体会議
12月26日	職員全体会議
令和7年1月21日	職員全体会議
2月26日	職員全体会議
3月25日	職員全体会議

5. その他

① 小惑星の登録・命名

（月光天文台において今日までに発見登録、命名された小惑星全部を記載）

No	登録番号	発見年月日	GO-	No	命名	備考
1	3843	1987年02月28日	GO-	001	OISCA	
2	4157	1988年12月11日	GO-	049	伊豆	
3	4261	1989年01月28日	GO-	063	月光	
4	4293	1989年11月01日	GO-	123	ますみ	
5	4383	1989年12月01日	GO-	148	駿河	
6	4403	1987年03月02日	GO-	002	国治	
7	4715	1989年10月09日	GO-	110		トロヤ群
8	4840	1989年10月23日	GO-	116	オテイナン	

9	5123	1989年01月28日	GO-	062		トロヤ群
10	5206	1988年03月07日	GO-	010	子供の森	
11	5258	1989年01月01日	GO-	059		トロヤ群
12	5282	1988年11月02日	GO-	023	ヤマトタケル	
13	5353	1989年12月20日	GO-	152		
14	5397	1988年11月14日	GO-	034	ojislava	ベオグラード天文台 台長の娘の名前
15	5730	1988年10月13日	GO-	018	與之助	中野與之助
16	5740	1989年11月29日	GO-	144	遠江	
17	5810	1988年03月10日	GO-	011		
18	6903	1989年12月02日	GO-	143		
19	7284	1989年11月04日	GO-	126		ヒルダ型
20	7569	1989年01月28日	GO-	064		
21	7753	1988年12月05日	GO-	043		アポロ型
22	8008	1988年10月10日	GO-	76		
23	8157	1988年12月15日	GO-	53		
24	8349	1988年02月19日	GO-	005		
25	9123	1998年03月24日	GK-	012	良子	中野良子
26	9174	1989年11月27日	GO-	136		
27	9314	1988年02月19日	GO-	007		
28	9320	1988年11月11日	GO-	027		
29	9940	1988年11月11日	GO-	026		
30	9992	1997年10月08日	GU-	006		
31	10065	1988年12月03日	GO-	040		
32	10227	1997年11月05日	GU-	011	伊邪那美	
33	10299	1988年11月13日	GO-	033		
34	10393	1997年09月04日	GU-	003		
35	10619	1997年11月24日	GU-	017	瓊瓊杵	
36	10751	1989年10月29日	GO-	118		
37	10899	1997年11月24日	GU-	016		
38	11034	1988年10月09日	GO-	015		
39	11035	1988年11月12日	GO-	032		
40	11153	1997年12月25日	GU-	021		
41	11362	1998年03月06日	GK-	007		
42	11403	1999年01月16日	GK-	096		
43	11676	1998年02月06日	GK-	002		
44	11862	1988年12月07日	GO-	044		
45	12251	1988年10月09日	GO-	016		
46	12693	1989年03月09日	GO-	073		
47	13791	1998年11月01日	GK-	041		
48	13934	1988年12月11日	GO-	050	函南	函南町
49	14205	1999年01月18日	GK-	099		
50	14216	1999年11月04日	GK-	154		
51	14547	1997年10月08日	GU-	005		
52	14843	1988年11月12日	GO-	030	丹那	函南町

53	14860	1989年11月27日	GO-	138		
54	14982	1997年10月08日	GU-	007		
55	15024	1998年10月02日	GK-	026		
56	15243	1989年10月09日	GO-	111		
57	15401	1997年11月05日	GU-	013		
58	16426	1988年03月07日	GO-	008		
59	16434	1988年11月11日	GO-	029		
60	16436	1988年12月03日	GO-	041		
61	16458	1989年11月21日	GO-	134		
62	16981	1999年01月11日	GK-	091	Haigha	不思議の国のアリス
63	17426	1989年02月05日	GO-	067		
64	17746	1998年01月30日	GU-	029		
65	18346	1989年11月20日	GO-	129		
66	18641	1998年03月06日	GK-	009		
67	19134	1988年10月15日	GO-	019		
68	19371	1997年12月27日	GU-	025		
69	19621	1999年09月04日	GK-	140		
70	20263	1998年03月25日	GK-	015		
71	21018	1988年11月02日	GO-	025		
72	21021	1988年12月07日	GO-	055		
73	21034	1989年11月25日	GO-	137		
74	21982	1999年12月04日	GK-	160		
75	22762	1998年12月27日	GK-	086		
76	24195	1999年12月06日	GK-	162		
77	25236	1998年10月18日	GK-	034		
78	25249	1998年10月31日	GK-	040		
79	25261	1998年11月11日	GK-	055		
80	25385	1999年10月20日	GK-	150		
81	25446	1999年12月04日	GK-	159		
82	26099	1989年11月20日	GO-	130		
83	26330	1998年11月20日	GK-	070		
84	26967	1997年09月04日	GU-	002		
85	26974	1997年10月09日	GU-	008		
86	27715	1989年02月05日	GO-	065		
87	27721	1989年11月20日	GO-	131		
88	28006	1997年12月04日	GU-	019		
89	28215	1998年12月16日	GK-	076		
90	29635	1998年11月09日	GK-	047		
91	29721	1999年01月13日	GK-	092		
92	29733	1999年01月18日	GK-	097		
93	30104	2000年03月27日	GK-	195		
94	30794	1988年10月15日	GO-	020		
95	31119	1997年09月03日	GU-	001		
96	31222	1998年01月26日	GU-	028		
97	31353	1998年10月02日	GK-	027		
98	31386	1998年12月16日	GK-	078		

99	31607	1999年04月15日	GK-	116		
100	32785	1989年02月10日	GO-	069		
101	32795	1989年11月21日	GO-	135		
102	33356	1999年01月09日	GK-	087		
103	33378	1999年02月13日	GK-	109		
104	35074	1989年10月25日	GO-	117		
105	35395	1997年12月04日	GU-	020		
106	35475	1998年03月06日	GK-	008		
107	37569	1989年10月23日	GO-	113		
108	37570	1989年10月25日	GO-	114		
109	37571	1989年10月25日	GO-	115		
110	38087	1999年05月06日	GK-	118		
111	39975	1998年04月20日	GK-	018		
112	40411	1999年09月06日	GK-	142		
113	40757	1999年10月05日	GK-	144		
114	40758	1999年10月05日	GK-	145		
115	41041	1999年11月04日	GK-	152		
116	44448	1998年10月31日	GK-	039		
117	44477	1998年11月20日	GK-	068		
118	44553	1999年02月12日	GK-	107		
119	45070	1999年12月06日	GK-	161		
120	45262	2000年01月03日	GK-	170		
121	47028	1998年11月12日	GK-	056		
122	47222	1999年11月08日	GK-	156		
123	49267	1998年10月18日	GK-	033		
124	49299	1998年11月11日	GK-	050		
125	49301	1998年11月11日	GK-	054		
126	49342	1998年11月18日	GK-	063		
127	49434	1998年12月16日	GK-	075		
128	49435	1998年12月16日	GK-	079		
129	49437	1998年12月17日	GK-	081		
130	49444	1998年12月22日	GK-	083		
131	49498	1999年02月12日	GK-	108		
132	49706	1999年11月10日	GK-	157		
133	49862	1999年12月09日	GK-	165		
134	49988	2000年01月03日	GK-	171		
135	50309	2000年02月04日	GK-	184		
136	53027	1998年11月20日	GK-	069		
137	53120	1999年01月13日	GK-	094		
138	53554	2000年02月02日	GK-	180		
139	56069	1998年12月17日	GK-	082		
140	56080	1999年01月09日	GK-	089		
141	56217	1999年04月25日	GK-	117		
142	59120	1998年12月11日	GK-	074		
143	59177	1999年01月11日	GK-	090		
144	59359	1999年02月16日	GK-	110		

145	59801	1999年08月08日	GK-	128		
146	66204	1999年01月28日	GK-	100		
147	69274	1989年10月29日	GO-	119		
148	74313	1998年10月18日	GK-	035		
149	74823	1999年10月10日	GK-	148		
150	79769	1998年10月22日	GK-	036		
151	79792	1998年11月09日	GK-	048		
152	79793	1998年11月09日	GK-	049		
153	79914	1999年02月07日	GK-	104		
154	80103	1999年08月02日	GK-	125		
155	80665	2000年01月28日	GK-	177		
156	85873	1999年02月05日	GK-	102		
157	85968	1999年04月08日	GK-	115		
158	96613	1999年02月12日	GK-	106		
159	96745	1999年08月02日	GK-	126		
160	100750	1998年03月06日	GK-	010		
161	101401	1998年11月07日	GK-	042		
162	101408	1998年11月11日	GK-	052		
163	101460	1998年11月23日	GK-	072		
164	101565	1999年01月13日	GK-	093		
165	101601	1999年02月04日	GK-	101		
166	101900	1999年08月18日	GK-	135		
167	101904	1999年09月04日	GK-	139		
168	103014	1999年12月09日	GK-	166		
169	120972	1998年11月20日	GK-	067		
170	121208	1999年08月08日	GK-	131		
171	129753	1999年02月21日	GK-	112		
172	137045	1998年11月07日	GK-	043		
173	168441	1998年11月18日	GK-	061		
174	185731	1998年11月08日	GK-	046		マーズ
175	222055	1998年11月18日	GK-	064		
176	313971	1998年11月15日	GK-	059		

これまでに登録された176個の小惑星のうち14個に命名されている。なお、トロヤ群（木星と同じ軌道で前後60度の位置を運行している小惑星）に属する小惑星は、ギリシャ神話の中から命名した。