

川口市立科学館運営審議会委員名簿

任期：令和7年7月1日から令和9年6月30日まで

区 分	氏 名	所 属 先 等
知識経験者	渡 邊 鉄 哉	国立天文台 名誉教授
	星 野 恒 治	並木2丁目町会 顧問
	小 松 和 人	(株)こまむぐ 代表取締役
学校教育関係者	高 橋 宣 光	学校法人光和学園 みつわ幼稚園 園長
	河 口 典 久	川口市立鳩ヶ谷小学校 校長
	功 刀 幸 代	川口市立戸塚西中学校 校長
	吉 岡 靖 久	川口市立高等学校 政策アドバイザー
社会教育関係者	永 瀬 友美子	市民公募
	小 石 雄 一	上青木地区連合町会長
	田 實 俊 昭	川口市子ども会連絡協議会 副会長
	郡 豊	川口市立芝西中学校陽春分校 教諭

①令和7年度入館者数及び使用料等実績

ア 入館者数

単位:人

年度	開館日数	科学展示	プラネタリウム	天文台	計
令和4年度	274	77,408	39,488	1,776	118,672
令和5年度	276	76,756	37,723	1,488	115,967
令和6年度 (12月まで)	280 (213)	79,279 (60,348)	33,809 (26,117)	1,506 (1,125)	114,594 (87,590)
令和7年度 (12月まで)	214	72,045	30,072	1,075	103,192
	大人	29,903	13,952	611	44,466
	小人	30,223	13,612	383	44,218
	未就学児	11,919	2,508	81	14,508

(参考)月別状況

単位:人

	令和7年度	令和6年度	増減		令和7年度	令和6年度	増減
4月	6,100	4,711	1,389	9月	9,256	9,845	-589
5月	9,521	8,118	1,403	10月	9,962	8,909	1,053
6月	11,599	10,549	1,050	11月	13,889	12,423	1,466
7月	16,328	13,110	3,218	12月	6,469	5,053	1,416
8月	20,068	14,872	5,196	計	103,192	87,590	15,602

(参考)年度別施設入館者数抜粋

単位:人

年度	科学展示室	プラネタリウム	天文台	計
平成15年度(5/3~)	79,453	46,368	2,512	128,333
5				
令和元年度	89,305	35,846	2,154	127,305
2年度	27,825	12,345	37	40,207
3年度	55,031	25,962	660	81,653
4年度	77,408	39,488	1,776	118,672
5年度	76,756	37,723	1,488	115,967
6年度	79,279	33,809	1,506	114,594
累計	1,455,218	751,977	31,686	2,238,881

イ 使用料

単位:円

年度	科学展示	プラネタリウム	鉄道模型	計
令和4年度	7,175,650	8,161,250	896,500	16,233,400
令和5年度	7,666,370	8,102,680	909,200	16,678,250
令和6年度 (12月まで)	7,741,050 (5,855,910)	6,976,380 (5,324,900)	908,800 (710,500)	15,626,230 (11,891,310)
令和7年度 (12月まで)	7,248,150	6,619,320	827,600	14,695,070

ウ 年間券発売状況

単位:人

種別	科学展示室入場券		プラネタリウム観覧券		計
	一般	小中学生	一般	中学生以下	
令和4年度	277	197	180	124	778
令和5年度	262	189	176	106	733
令和6年度 (12月まで)	233 (179)	182 (153)	153 (98)	80 (65)	648 (495)
令和7年度 (12月まで)	229	182	138	84	633

○年間入場券（科学展示室）：一般830円、小中学生410円

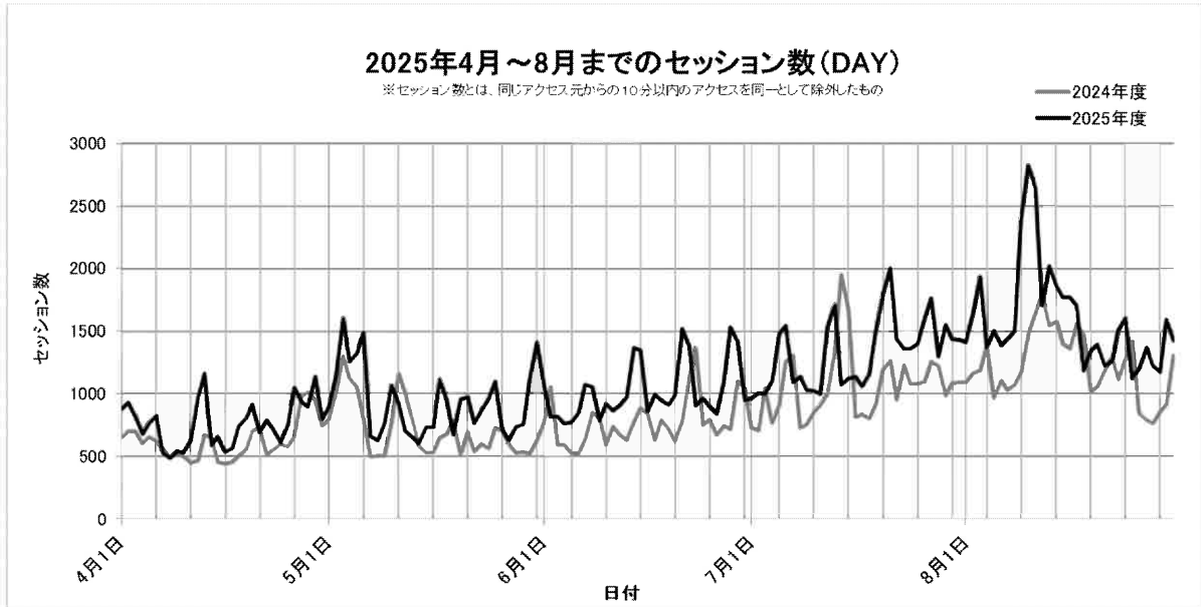
○年間観覧券（プラネタリウム）：一般1,670円、中学生以下830円

エ 科学館無料公開日入館者数

単位:人

年度	5月3日 開館記念日	11月14日 県民の日	合計
令和4年度	1,910	2,460	4,370
令和5年度	2,858	2,967	5,825
令和6年度	2,517	3,433	5,950
令和7年度	2,252	3,337	5,589

(参考)ホームページアクセス件数



議題（１）令和 7 年度事業経過

②事業の実施状況

ア、科学展示事業

定期事業・講座

No. 1



4 月開催
サイエンスショー「ふうせん大実験」

No. 2



5 月開催
わくわくワーク「バランスちょうちょ」

No. 3



5 月開催（11 月にも開催）
高校生による「わくわく屋台村」

No. 4



5 月開催 科学ものづくり教室
「入門！電気工作（モーターボートキット）」

No. 5



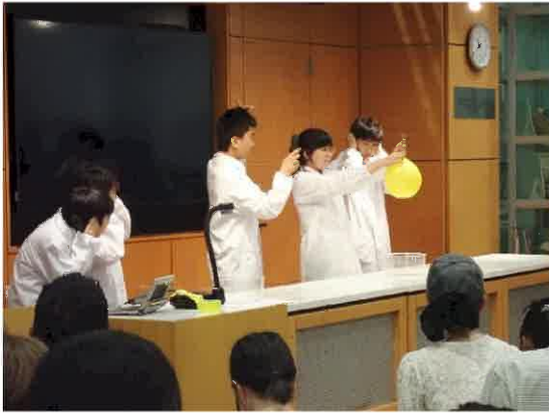
6 月開催 特別展「文房具」
ときどきサイエンス「ガムからねり消し！？」

No. 6



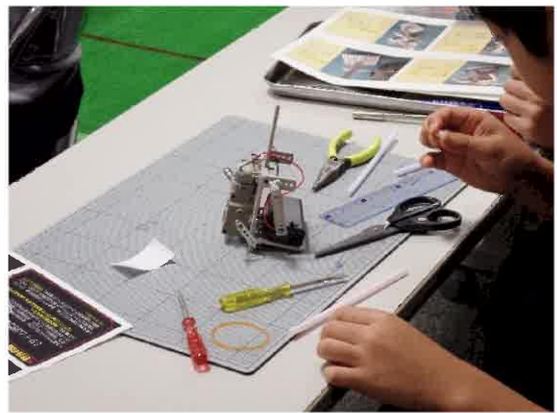
7 月開催 夏休み科学教室
「地球のできかた～オリジナルの岩石・鉱石標本をつくらう～」

No. 7



8月開催
「中学生・高校生によるサイエンス DAY」

No. 8



8月開催 科学ものづくり教室
「かけ抜ける！スプリンターロボ」

No. 9



9月開催
いきいきサイエンス
「光が奏でるプリズムのシンフォニー」

No. 10



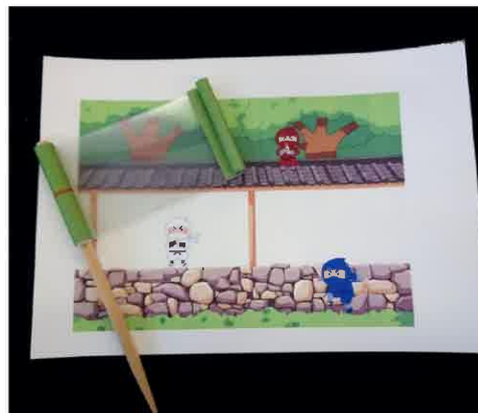
10月開催
科学ものづくり教室「メカモグラ体験」

No. 11



11月開催 科学ものづくり教室
「木工 スライド式ブックスタンド」

No. 12



12月開催 特別展「シン・忍者展」
どきどきサイエンス「かくれろ！レンチキュラーの術」

イ、特別企画事業

No. 1



6月～7月期特別展
「文房具」会場写真

No. 2



文房具展特別ワークショップ
「親子で学ぼう！正しい鉛筆の持ち方講座」

No. 3



11月開催 サイエンスまつり
「ぼくらの理科室 科学館！」

No. 4



11月開催 サイエンスまつり
「ぼくらの科学展」特別ワークショップ

No. 5



12月～2月期特別展
「シン・忍者展」会場写真

No. 6

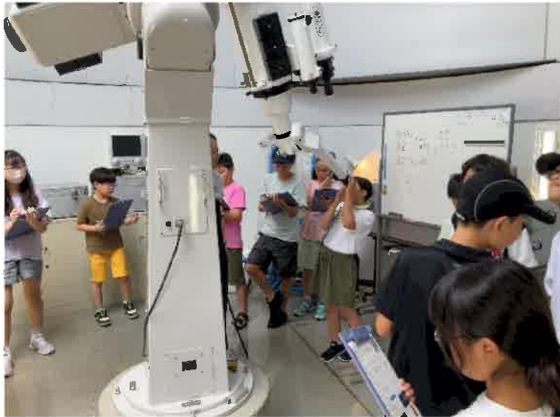


12月～2月期特別展
特別イベント「忍者の科学トークショー」

ウ、天文台事業

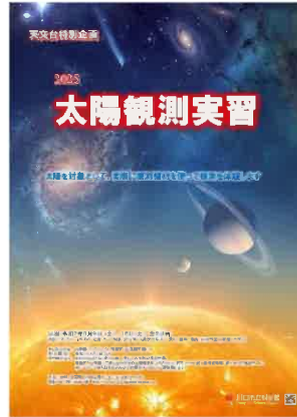
【天文教育普及事業】

No. 1



7、8月開催 夏休みこども天文教室

No. 2



8月開催 太陽観測実習

No. 3



11月開催 天体撮影実習
「スマートフォンで土星を撮ろう」

No. 4



太陽観測出張授業

【特別観測会】

No. 5



10月開催 秋のお月見
※天候不良中止

No. 6



11月開催 秋のお月見
～晩秋の月～

【天文台特別ライブ配信】

No. 7



12月開催 ふらっとかがく「星空ゴロゴロ」

No. 8



9月「皆既月食 Live!」

No. 9



11月「土星の環の消失」

エ、プラネタリウム事業

【プラネタリウム番組（ロビー展示）】

No. 1



3月15日（土）～6月1日（日）
番組「スターリースカイ」

No. 2



6月7日（土）～9月7日（日）
番組「プラネタリウムでチョコちゃんに叱られる!2」

No. 3



9月13日（土）～11月30日（日）
番組「古代遺跡ミステリー」

No. 4



12月13日（土）～2026年3月8日（日）
番組「スペースオアシス」

【特別投影】

No. 5



7月開催 セツ

No. 6



11月開催
星空リラクゼーション
星月夜 ～土星が輝く秋の星空～

No. 7



12月開催 クリスマス

No. 8



6・9・1月開催
おもいやり
プラネタリウム

議題（２）科学館利用料金の見直し結果について

令和 7 年 1 2 月市議会定例会において、改正案が可決されましたので、ご報告いたします。

1 料金表（令和 8 年 4 月 1 日改定）

①科学展示入場料

区 分	一般（高校生以上）	小中学生
・個人	210 円 → <u>300 円</u>	100 円 → <u>150 円</u>
・団体（20人以上）	160 円 → <u>240 円</u>	80 円 → <u>120 円</u>
・年間入場券	830 円 → <u>1,200 円</u>	410 円 → <u>600 円</u>

②プラネタリウム観覧料

区 分	一般（高校生以上）	中学生以下
・個人	410 円 → <u>500 円</u>	210 円 → <u>250 円</u>
・団体（20人以上）	330 円 → <u>400 円</u>	160 円 → <u>200 円</u>
・年間観覧券	1,670 円 → <u>2,000 円</u>	830 円 → <u>1,000 円</u>

※①②ともに、学習利用及び障害児(者)については、1/2 減額となります。

2 周知等のスケジュールについて

①周知方法及び時期

方 法	時 期
・館内入口	1 2 月 2 4 日～
・市ホームページ及び館ホームページ	1 2 月 2 4 日～
・イベント情報会社等向け情報提供	1 2 月 2 6 日
・令和 7 年度学習利用団体への周知	1 月 8 日利用～
・広報かわぐち	2 月号
・館報	2 月号
・令和 8 年度学習利用予約団体への周知	2 月 3 日～受付時

②料金表示変更等の対応

項 目	時 期
・新リーフレット等印刷	3 月下旬納品予定
・料金表示変更(館内掲示、ホームページ、券売機)	3 月 3 1 日閉館後

議題 (3) 令和8年度事業予定について

令和8年度事業計画表

	定期事業	特別事業												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1 県・市と合同事業			5/3開館記念日 無料公開								11/14 県民の日 無料公開 スタンプラリー		2月上旬SKIP シティ街びらき スタンプラリー	
		← SKIPシティイベントカレンダー 制作協力 →												
2 科学展示室	<ul style="list-style-type: none"> ○定期事業 〔サイエンスショー、わくわくワーク、どきどきサイエンス等〕 ○学校等連携 〔科学出張教室、講師派遣、理科移動教室〕 ○科学教室、講座 		5/3わくわく 屋台村	6月上旬~7月中旬特別展		8月中旬 サイエンスDAY				11/14わくわく 屋台村		12月中旬~2月中旬 特別展		
		← 科学ものづくり教室 (5月、8月、10月、11月、2月、3月) →												
3 天文台	<ul style="list-style-type: none"> ○天文台ガイドツアー ○学校等連携 〔太陽観測出張授業、夜間出張観望会〕 ○夜間観測会 		5/3 特別ガイドツアー		7月下旬~8月下旬 夏休みこども天文教室		8月中旬 太陽観測実習	9月下旬 特別観測会(月)	10月下旬 特別観測会(月)	11/14 特別ガイドツアー		11月下旬 天体撮影実習		2月(仮) 特別観測会 (木星)
4 プラネタリウム	<ul style="list-style-type: none"> ○一般投影 ○キッズアワー ○学習投影(小・中・高・幼) 		5/3 無料投影 5回		7月上旬 七夕特別投影			9月(仮) 天文講演会			11/14 無料投影 5回	12月 星空リラクゼーション		3月(仮) おもしろ プラネ タリウム (2026年 秋番組)
		春休み 投影期間		6月 おもしろ プラネタリウム (2026年春番組)		夏休み投影期間		9月 おもしろ プラネタリウム (2026年夏番組)			冬休み 投影期間		冬休み 投影期間	冬休み 投影期間
		← 全天周デジタル映像装置改修 投影休止 →												
5 科学館 デジタルコンテンツ	<ul style="list-style-type: none"> ○家でもチャレンジ! 学習支援コンテンツ ○科学館YouTubeチャンネル 	← →												
6 広報活動	<ul style="list-style-type: none"> ○ホームページ更新 ○SNS (YouTube、Facebook、Instagram、X) ○科学館館報 毎月発行 ○広報かわぐち 毎月掲載 	← →												
※ 参考											消防訓練・ 科学館職員研修			

議題（４）

プラネタリウム全天周デジタル映像装置改修について

1 経緯

当館のプラネタリウム全天周デジタル映像装置は、平成25年の機器更新から12年以上が経過しており、老朽化とともに現在使用している光源ランプの供給停止など、現状では今後の番組投影継続が困難となることから、令和8年度に改修を実施するもの。

2 改修内容

(1) 全天周デジタル映像装置の更新

- ①全天周映像制御・描画システムの更新
- ②プロジェクターの更新（光源：レーザーダイオード）
- ③光学式プラネタリウムとの連動調整
- ④その他、既存コンテンツの移行やショートピース動画の導入等

3 改修期間

令和9年1月～3月（予定）

※改修期間中のプラネタリウム投影は休止

4 新装置稼働予定日

令和9年3月20日（土）

【企業・団体（個人事業主を含む）】 科学館サポーター制度について



趣 旨

川口市立科学館は、当館の基本理念・基本方針にご賛同いただける企業・団体（個人事業主を含む）のみなさまのご協力をいただき、みなさまとともに科学館事業を盛り上げたいと考えております。

<基本理念>

- ・太陽をテーマに知を融合する科学館
- ・常に新しい発見ができる科学館
- ・すべての地域住民に開かれた科学館
- ・施設機能が有機的連携をもつ科学館
- ・ネットワーク拠点としての科学館

<基本方針>

科学の原理や原則を教えるのではなく、観察や実験、創造、発表など自らの体験を通して科学的なものの見方や考え方を深化させる。

サポーター様との企画例

- 製品製造過程で出る**廃棄品のアップサイクル**となる科学工作ワークショップの実施。
- サポーター様の事業・活動内容をテーマとした科学工作ワークショップの実施。
- サポーター様の事業・活動内容をテーマとしたサイエンスショー（実演解説）の実施。

※企画内容および開催日時・回数はサポーター様と当館担当職員との協議の上決定いたします。



実 施 要 項

1 ご協力いただきたいこと

定期事業である科学工作ワークショップ「わくわくワーク」・サイエンスショーや、その他科学館事業に活用可能な材料・専門的知見等の無償提供。

当館がそれらを活用した事業を企画し、実施します。

2 サポーターの条件

- (1) 川口市立科学館の基本理念・基本方針および当協賛の趣旨に賛同していただける企業・団体（個人事業主を含む）
- (2) お申し込みいただいた内容が、川口市立科学館の基本理念・基本方針に基づく事業の実施に資するものであること。

3 申込方法

「川口市立科学館サポーター申込書」をご記入の上、「川口市立科学館 学芸係 展示担当」あてにメールでお送りください。郵送及び持参することも可能です。（送付先は、下記「お申し込み先」をご参照ください）。申込書の電子データは当館ホームページよりダウンロードできます。

4 申込受付期間

随時受け付けております。

5 サポーター承諾の通知

要項2に掲げる条件に基づき、お申し込みいただいた内容の適否を判断し、後日その結果をメールまたは電話でご連絡いたします。

6 備考

ご連絡先等の情報がお申し込みいただいた内容から変更になる際は、お手数ですが当館までご連絡ください。

サポーターの御礼

1 ご協力いただいた企画において、サポーター様のお名前や事業・活動のご紹介をさせていただきます。

※ご持参いただいたサポーター様の事業や活動のPR ちらしやパンフレット、ノベルティ等の配布も可能です。ただし、公共施設としての性格上、商品の名称ならびに価格や購入先情報の記載があるなどの実質的な販売促進に繋がるものは配布・掲示できませんので、ご了承ください。

2 科学館の広報媒体（館報、ホームページ、公式 SNS など）に、サポーター様のお名前等を掲載させていただきます。

お申し込み・お問い合わせ先

川口市立科学館 学芸係 展示担当

〒333-0844 埼玉県川口市上青木 3-12-18 SKIP シティ内

電話：048-262-8431（代表 開館日の 9:30～17:00）

メール：tenji@kawaguchi.science.museum

H P：http://www.kawaguchi.science.museum/

※お申込み前のご相談も受け付けておりますので、お気軽にお問い合わせください。