

VG 槻輪だより

会報 第227号
発行日 令和5年8月1日
発行・編集 VG 槻輪
代表者 大岡成一
<http://web1.ibj.co.jp/~kirin>

わがまち紹介 活動報告

国際会議場・
図書館・美術館
などの「まち」
中之島

日本を代表する
科学のミュージアム
大阪市立科学館
見学

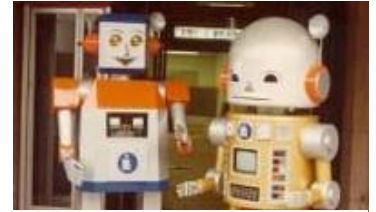
7月6日、前日
で雨でしたが朝から
快晴の真夏日になり
ました。大阪市立科
学館は、中之島にあ
った大阪大学医学部
付属病院が、1993年
(平成5年)吹田市に
移転後の跡地に建設
された日本を代表す
る科学のミュージア
ムです。
大阪市立科学館へ
のアクセスはよく、
大阪地下鉄肥後橋駅
から500m、京阪中
之島線渡辺橋駅から
500mの所にありま
す。
この一帯は、大阪
中之島美術館、国立
国際美術館、ロイヤ
ルホテル、大阪府立
国際会議場やZIN
の跡地に出来た中之

島センタービルなど
中之島が一変した新
しい「まち」です。
大阪市立科学館の
前身は、1937年(昭
和12年)、四ツ橋に
オープンした大阪市
立電気科学館です。
1989年(平成元年)

に閉館し、大阪市立
科学館にバトンタッ
チするまでの52年
間、「四ツ橋の電気
科学館」「四ツ橋の
プラネタリウム」と
呼ばれ、多くの方に
親しまれた施設でし
た。
戦後、昭和21年
2月にプラネタリウ
ムが再開されたのに
は驚きです。
昭和40～50年代
には、ロボット「ス
ター君・ライト君」、
透明人間の部屋など
展示されていて、当
時を思い出す方も多
く居ると思います。



閉館前の電気科学館
6階にプラネタリウムあり



昭和54年当時の
「スター君」と「ライト

大阪市立科学館は
大阪市が平成元年市
制百周年記念事業の
一つとして計画し、
関西電力株式会社か
らの寄贈申し出によ
り実現の運びとなり、
平成元年に開館しま
した。
大阪市の外観は、楕円
形の形をしています。
これは、太陽をめぐ
る惑星の軌道を表し
ているとのこと。内
部はアトリウムを囲
んで展示場となっ
ています。



大阪市の外観は、楕円
形の形をしています。

地下1階で展示場の
入場券を買い、エレ
ベーターで一気に4
階に上がります。
展示場は、階ごと
にテーマを掲げ展示
しています。
4階は、「宇宙とその
発見」、太陽や惑星で
ある月など、天体に
よって重力が違うこ
とを体験できる展示



見学者賑わう展示場



玄関の學天則

アトリウムとは建築
用語で、光は通すも
のの外部とは遮断さ
れた「内部公開空地」
とも呼ばれています。
一階ロビーに入る
と、學天則を復元し
た実物大の動態模型
が迎えてくれます。

などが多くあります。
3階、「身近に化学・
サイエンスショー」、
各鉱物の結晶から宝
石、繊維と幅広い展
示で、我々は見ると
でも1～2時間必要と
思いました。
2階、「おやこで科
学」、かぜのいたずら
おどるふうせん、ポ
ールをうかそうなど
多くの実験設備があ
り親子で遊びなが
ら学べます。
1階、「電気とエネル
ギー」、科学館に資料
として所蔵する歴代
のコンピュータも展
示されていました。
地下1階、「展示」
日本で初めて使わ
れたプラネタリウム
の機械を静態展示し
ています。
プラネタリウムは
任意の星空や天体現
象を再現します。こ
の機械は1937年に東
洋圏で初めてドイツ
から大阪市が買い入
れ、大阪市立電気科
学館で数多くの人々
に星空への夢を与え、
魅了した機械です。

2023年8月 わがまち紹介」活動
京博のシンボル「明治古都館」とミュージアム
「平成知新館」の「京都国立博物館」見学
月 日：2023年8月3日(木)
集合場所：JR 京都駅 中央改札出口 集合
訪問先：京都国立博物館見学
その他：詳細は別途配布資料を参照下さい。

第19回たかつきNPO協働フェスタ
ありがとう20年つなごう未来へ
サポートセンター創設20周年記念
月 日：2023年9月10日(日曜日)
開 場：高槻市役所総合センター
高槻市立生涯学習センターと玄関前広場
その他：詳細は別途配布資料を参照下さい。