

謹賀新年 2025年新春

みなさまへ、科学館より新年のご挨拶を申し上げます。

- ★いよいよ大阪・関西万博が開幕します。国内外から沢山のみなさんをお迎えして「科学を楽しむ文化」で交流して参ります。**吉岡克己(館長)**
- ★2025年は、75番元素レニウムが発見されて100年です。この元素、1908年に小川正孝が43番新元素「ニッポニウム」として発表したものです。惜しかった！**小野昌弘(総務企画課長)**
- ★科学館がリニューアルして約半年。今年は新しい展示場を活用して色々な事業を展開していきます。万博もくるぞ！**嘉数次人(学芸課長)**
- ★企画展で2月5日から「月の石」を展示します。アポロ15号が採取した本物です。ぜひ見てね！**渡部義弥(学芸員)**
- ★問題：今年には $2025 = (20 + 25)^2$ という珍しい年です。次に同じ性質が成り立つのは何年後でしょうか？**石坂千春(学芸員)**
- ★毎年言っていることですが、今年こそホントに断捨離を実行しなければならなくなりました。**大倉宏(学芸員)**
- ★昨年はツチンシャン・アトラス彗星が予想以上の大彗星になって驚きました。またそんな大彗星が来るといいなあ。**飯山青海(学芸員)**
- ★昨年は膝を痛め、改めて健康の価値を感じました。今年は巳年、星座のへび座は健康のシンボルということで、健やかな1年を願いたいです。**江越航(学芸員)**
- ★今年5月、いよいよプラネタリウム100周年のグランドフィナーレです。企画展や楽しいイベントなどで、ぜひ一緒に盛り上がりましょう～！**西野藍子(学芸員)**
- ★今年はサイエンスショーの新作をつくるぞ！ワークショップの新企画もやるぞ！！**上羽貴大(学芸員)**
- ★気づけば部屋にちやくちやくとミャクミャクが増えた2024年。今年はいよいよ大阪・関西万博開幕！今からワクワクです。**野村美月(学芸員)**
- ★新たな環境で、気持ち新たにがんばってます！ますます面白いサイエンスショーをお届けできるよう、日々精進！**猪口睦子(学芸員)**
- ★重力波の初検出が2015年。10年経つのはあつという間。ゆっくり時間進まないかな～老いに負けず、頑張ります！**木村優斗(学芸スタッフ)**