

謹賀新年 2023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。

- ★今年こそコロナが明けますように。そして、科学館は使命「科学を楽しむ文化の振興」を全速前進！**齋藤吉彦(館長)**
- ★月華星彩日日新。自然の変化に気づく心を忘れず、みんなで科学を楽しむ科学館を目指して、ピョンピョン進んでいきます。**吉岡克己(副館長・総務企画課長)**
- ★今年はプラネタリウム発明100周年。科学館も着実に歴史を重ねています。伝統に加えて日々の進化を心がけ、皆様に科学を楽しんでいただけるように頑張ります。**嘉数次人(学芸課長)**
- ★30年間以上科学館で色々楽しく仕事してきましたが、そろそろ集大成かなと思っています。がんばります。**渡部義弥(学芸員)**
- ★問題:2023年1月号の問題には「0」が■個、「1」が■個、「2」が■個、「3」が■個、「4」以上の数字が■個、書いてある。**石坂千春(学芸員)**
- ★ $2023=1012^2-1011^2$ です。しかも $1012+1011=2023$ になっています。すごいでしょ(でも実はすごくないんです)。**長谷川能三(学芸員)**
- ★展示関係でガラスのお勉強をしています。現在切子で冷茶がマイブームですが、2023年になってもしばらく続きそうです。**大倉宏(学芸員)**
- ★こと、オリオン、しし、ふたごの各流星群が良い月回り。ペルセもまあまあ良い月回り。たくさん観測できますように。**飯山青海(学芸員)**
- ★2023年のヒット予想は国内旅行だとか。コロナもあって出かけられなかった場所、今年はぜひ行ってみたいです。**江越航(学芸員)**
- ★今年は近代的プラネタリウムが誕生して100周年となる記念の年です。当館もふくめ全国各地で記念事業を計画していますので、ぜひ皆さん一緒に盛り上がりましょう！**西野藍子(学芸員)**
- ★昨年はいつも以上にお天気推しで、企画展や手作り展示(!?)、オンライン配信等々させていただきました。少しでも興味を持っていただけていたら嬉しいです(^.^) 次は何がいいかな…●**西岡里織(学芸員)**
- ★今年は科学者・哲学者のパスカル生誕400年！ということで今年の目標は『パンセ』読破。パスカルの業績のひとつは大気圧の研究。大気圧のショー「空気パワー」は3月から上演！**上羽貴大(学芸員)**
- ★初めてのサイエンスショーからおよそ2年半、実演回数は300回を超えました！今年もショーを通じてたくさんの方と科学を楽しみたいです。**宮丸晶(学芸スタッフ)**