宇宙線を見る

科学館が休館中のため、今月の「展示場へ行こう」のコーナーは、「学芸員の展示場ガイド」に公開されている映像の1つ、「宇宙線を見る」をご紹介します。なお、動画の映像は少し古くて、2019年3月のリニューアル後に展示の名称が、「スパークチェンバー」に変わっています。

展示場4階には、スパークチェンバー(放電箱)という、何かバチバチ光っている装置があります。スパークチェンバーとは、電気を帯びた粒子



図1 スパークチェンバー

の飛跡を検出する装置のことです。展示場のスパークチェンバーは、宇宙線という、 宇宙から地球に降り注いでいる粒子を検出して光っています。

宇宙空間には、高エネルギーの粒子である宇宙線が飛び交っています。その 90%は陽子で、残りのほとんどは α 粒子(ヘリウムの原子核)です。この宇宙線が地球大気に飛び込むと、空気原子と衝突して電子、陽電子、ガンマ線、パイ中間子、ミュー粒子(ミューオン)と次々に多数の粒子(二次宇宙線)を発生させます。地表まで降ってくる二次宇宙線の数は $1m^2$ あたり1分間で1万個にもなります。

地表に達する粒子 の多くはミュー粒子で す。ミュー粒子は貫通 力が高く、コンクリート を突き抜けて、建物の 中にも降り注いでいま す。

私たちは見ることが





図2 学芸員の展示場ガイド「宇宙線を見る」

できませんが、宇宙からは常に多くの宇宙線が降り注いでいます。スパークチェンバーはそれを目で見えるようにしてくれる装置なのです。

江越 航(科学館学芸員)

学芸員の展示場ガイド

「学芸員の展示場ガイド」では、サイエンスガイドの方といろんな展示を動画で紹介しています。ホームページからアクセスできますので、ぜひご覧ください!