## お盆の名古屋旅行 (2 日目) のお話

台風の後、暑さも少しましになりましたね。夜道を歩いていると、秋の虫がないているのが聞こえるようになりました。日曜から月曜の夜中には皆既月食がありましたが、みなさんは見られましたか?あん Do は終わり際まで見ていたので、案の定寝不足になりました。

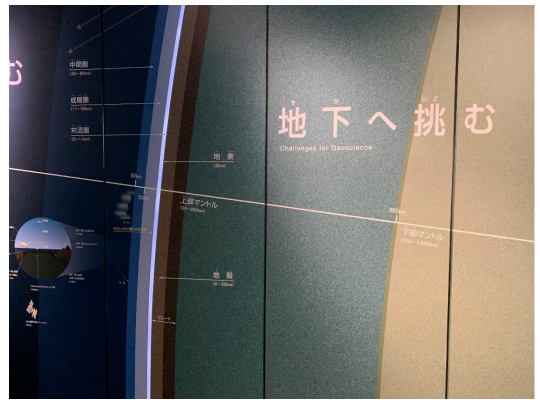
さて、今回は、お盆の名古屋旅行 $^2$ 日目の様子です。最後にあん  $^{\circ}$  Do が撮った 月食の写真をおまけでつけておきます。

特別展として「古代DNA」展を開催していて、国立科学博物館と合わせて3回目のかんらん観覧をしました。



名古屋市博物館の外観 手前に見えるのは H2B ロケットの機体

常設展示の中では、地球の中心から大気圏までの断面図が縮尺に応じて はいき 配置されている部屋や、回転する月の模型に一方から光があたっていて、模型 の周囲を回ると月の満ち欠けが観察できる展示などが面白かったと思います。



地球の断面の部屋は、壁から床までこのような断面が表示されている。 (見づらかったら拡大して見て下さい。)



月の満ち欠け。月が同じ向きに見えるようにタイミングを合わせながら撮影

科学館首体のコンセプトが「みて、ふれて、たしかめて」という 道り、実際に 程度ですることができる展示が多く、小学生のころに通っていた、30年前の科博を思い出しました。みなさんも、もし行く機会があれば、ぜひいろんな展示に触れてみて欲しいと思います。

その他、企画展として野辺山天文台に関するパネル展示などもあり、閉館時間までいたのですが、全部見て回ることはできませんでした。 からじんとも久しぶりに理系同士の会話を楽しむことができ、良い休日になりました。今回見られなかったところとプラネタリウムは、次回の楽しみにとっておこうと思います。

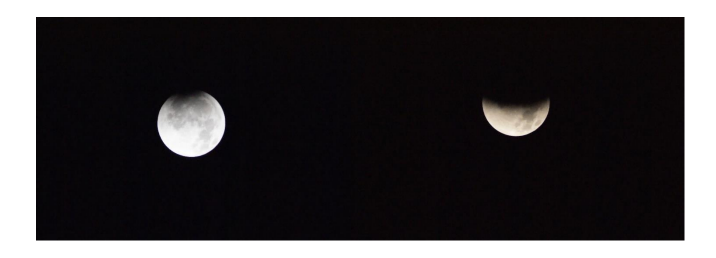


人工竜巻発生装置

がなりは夜行バスを利用したのですが、途中で渋滞にひっかかり、新宿到着 が2時間遅れたのはご愛敬といったところでしょうか。

25/9/11 (バスでも思ったより寝られた) あん Do

できた。 次のページは、おまけの月食の写真です。観測場所は自宅のベランダです。







三脚が使いづらかったので、皆既中の暗い月ははっきり写すことができませんでした。3枚目の一番暗い写真は 1/4 秒 で撮っています。