

*** 天文機器資料館雑感帳 (2015年6月24日～8月24日) から**

国立天文台天文情報センターでは、自動光電子午環の建物を2009年以来、天文機器資料館として活用している。天文機器資料館には見学者が見学した感想など感じたことを自由に書いてもらう「雑感帳」が置いてある。アーカイブ室新聞第539号(2011年10月18日)に「天文機器資料館のメモ帳に書かれた意見・感想、それらへの回答」、第613号(2012年7月20日)に「天文機器資料館の雑感帳から」、第641号(2012年9月19日)に「天文機器資料館の雑感帳から」など、雑感帳に書かれたことを紹介した記事を書いた。

天文機器資料館の展示室の筆記台に置いてある雑感帳に感想、要望などを書いた方もそれがどのように生かされているか、あるいはただの書きっぱなしになっているかと思われる方もいるかもしれない。今では筆者は担当者とも言えないが読ませていただき、質問にはお答えし、天文機器資料館の運営に反映させている。しかし、幼い子供連れでは見るに堪えない落書きをして行かれる方もいる。筆者は時々、このようにアーカイブ新聞にこの雑感帳に書かれたことを記事にしている。今回は2015年6月24日～8月24日の間に雑感帳に書かれたことを紹介しよう。まずはこの雑感帳の例を見ていただこう。なかなかユニークなイラスト入りも多い(図1)。



図1 雑感帳に書かれたイラストなど

判読可能なものを、書かれた意見などをもれなく書き留めると、

6/27: ・夢がありますね!!

- ・頑張ってください・・・
- ・これからも展示を続けてください
- ・見たけどよくわからなかった
- ・分かんなかった! 夜 開放してくれたら星空が見えそうですね
- ・初めてきました。立派な施設でびっくりです
- ・宇宙大好き

- 6/28 : ・ TDU (筆者注 : ?) の講義で来ました。宇宙イイ
- ・ すばる望遠鏡のことがいっぱいあってすごいと思いました
 - ・ 難しい、だが学びたいと思わせる浪漫がある
 - ・ もっと広く告知してもいい展示のすばらしさだと思いました
- ページの一例として 6 月 30 日のページです(図 2)。

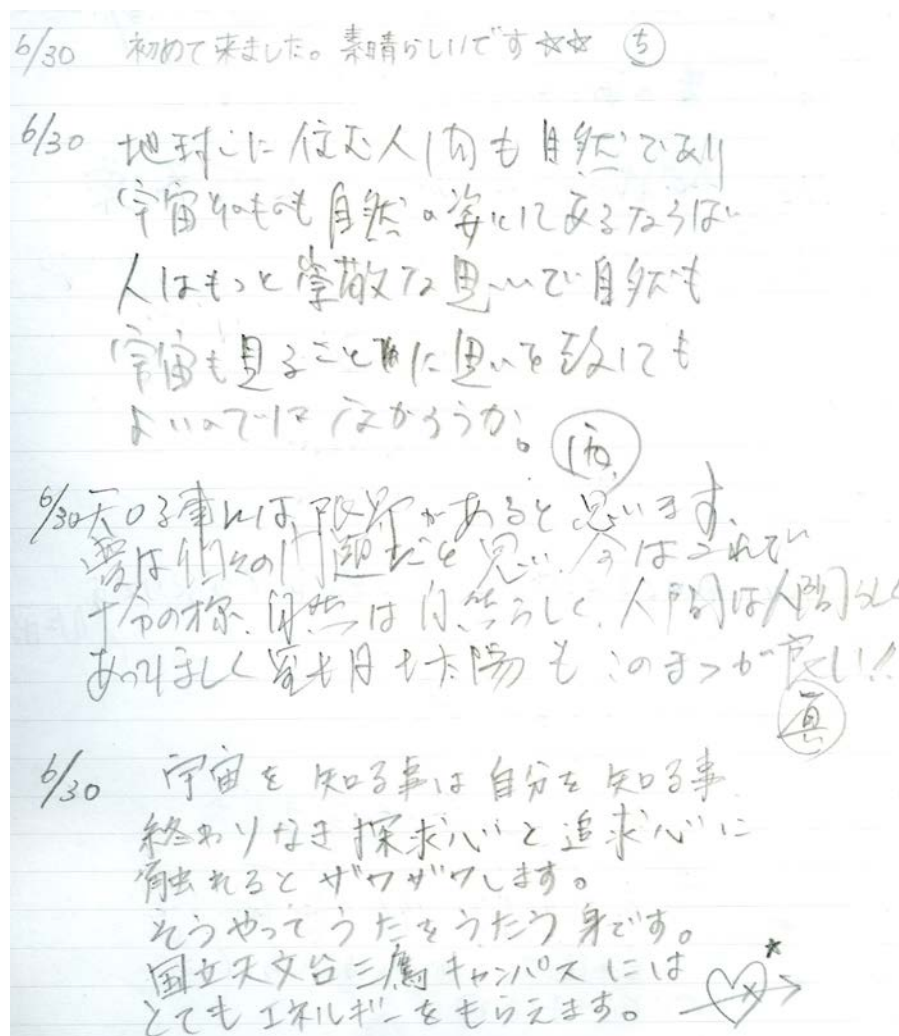


図 2

- 6/30 : ・ 初めてきました。素晴らしいです
- ・ 地球に住む人間も自然であり、宇宙そのものも自然のすがたとしてあるならば人はもっと崇敬な思いで自然も宇宙も見ることに思いを致してもよいのではないか
 - ・ 知ることには限界があると思います。夢は個々の問題だと思い、今はこれで十分の様、自然は自然らしく、人間は人間らしくあってほしく星も月も太陽もこのまがが良い

- ・宇宙を知ることは自分を知ること。終わりなき探求心と追及心に触れるとざわざわします。そうやってうたをうたう身です。国立天文台三鷹キャンパスにはとてもエネルギーをもらえます。
- ・ **That's pretty cool instruments**
- ・布袋様がおもしろい
- ・たのしかった！たのしいです たのしいです
- 7/5 : ・星のことをよく知れてよかった、感動しました。でも、もっとエリアを広くしてください。いっぱいぼうえんきょうみたよ。
- ・専門的な知識をもう少し持ってからくるべきだったか・・・！
- ・たのしかったよ！！ プレアデス星人
- 7/12 : ・すごい
- ・高田馬場から来ました。とても暑い日でした。蚊に刺されました。
- ・一戸直三
- ・北海道から来ました
- 7/13 : ・化学して感動しました（筆者注：意味不明）
- 7/18 : ・町田から来ました。面白かったです。
- ・たくさん蚊に刺されました。でもやっぱりおもしろすぎる
- 7/19 : ・岐阜から来ました。蚊に刺されました。腫れました。暑いです。
- ・千葉から来ました。4歳のゆうとです。ますます宇宙にきょうみがでました。たのしかったです。
- ・三鷹に住んで2年ですが初めて来ました。素敵なお外観の建物で感動しました。次は夜に観測に来たいです。
- ・おなかすいた。あついです。
- ・銀河系の所属する宇宙の外側がどうなっているか解明されると面白いですな。
- 7/20 : ・ICU Weekly Giants 社員
- 7/21 : ・自由けんきゅうにやくだてます。ありがとうございます。
- ・ **Hello from Hawaii**
- ・ **TMT! TMT! JKJK me too. Black holes aren't immortal, Hawking radiation, they evaporate $E=mc^2$**
- 7/26 : ・府中で免許更新のついでにきたらすげえの、ホントに、ここ、よくわからんがでかい機械だ大量でいいぞ、一生に一度は来い。
- ・自由けんきゅうで宇ちゅうのテーマにしたのでここにきてよかった。
- 7/27 : ・楽しかったです
- ・太陽のことが知れてよかった
- 7/28 : ・八千代松陰高校 天文部 奇襲
- 7/29 : ・楽しい たすけて

- ・こくりつてんもんだいでうちゅうのことをまなびたいです
- ・ハチがこわかった。虫嫌い
- ・おもしろかったです

7/30 : ・おもしろかった

7/31 : ・がんばれアルマ！！

8/1 : ・宣伝でごめんなさい：2015年10月21日（水）より、おとなりの星通りと絵本の家で宇宙をテーマにした絵本原画展をやります！ お時間のある方、よかったら遊びに来てください。作品名「ともだちの星」

- ・みたことのないことがたくさんでたのしかったです。つるかわからきました。
- ・布袋像 笑いました。 あきるの市民
- ・すごいものもいっぱい知れてよかったです。
- ・わあいじゃあばあにいつつぴいぽお（筆者注：意味不明） たのしかったです。

8/2 : ・2本のワイヤーは何のためにあるんですか？

お答えします：この2本のワイヤーは、望遠鏡の両側にいろいろな高さの空気の温度を測るセンサーが付いたポールがありました。そのポールを支えるために張られていたものです。

8/6 : ・東京工業大学天文研究部参上！とてもよかった、また来ます。

8/7 : ・法政天文研究会 4D2U とてもよかったです！！また来ます。

- ・感動した トムクルーズ

8/8 : ・すべての除湿器が満水でした。入口のタブレットもこわれていたので、少ないですが、寄付。とても良い施設なのでこれからも続いてほしいです！！

（筆者注：除湿器の水、現在は私が捨てるようにしています。タブレットが故障中でした、現在は撤去のまま・・・私に権限がないので・・・）

- ・今まで見たこともないものばかりだったのでとても楽しく見学できました。良かったです。
- ・ふるいものがたくさんある びっくり
- ・熊本から来ました。放送大学で宇宙を勉強しています。んふんふ すごく勉強になりました
- ・たのしかったです
- ・あんぱんまんもべんきょうします。
- ・仙台から来ました。用事のついでに寄らせてもらいました。人も少なく観覧しやすかったです・・・少々暑いですが。今は大学で医学を勉強しています（ある意味、真逆の学問ですが）。昔好きだった天文学に触れられて良かったです。また来ます。一つ気になったのは、予備知識なしでパネル等理解するのは一般の見学の方には少し難しいと思ってしまったことです。私は何とか大丈夫でし

たが・・・どうにかなりませんかね。いずれにせよ、今日はありがとうございました。

- ・サークルで編集発行している雑誌の取材できました。想像以上に興味深い内容が豊富でした。10月に東大の駒場・本郷キャンパスで配布するよていです。何を書こうかな。
- ・母 27歳 2歳 7歳 ぼうえんきょうがおおきかったです

8/9：・またきたいです。8歳

8/10：・また来ます。

- ・またきます
- ・またきたいです

8/12：・ぼうえんきょうがはくりよくありました

- ・ダークマターを解明したいと思います

8/13：・自由研究でもっといろいろな事が書けそうです。楽しかったです。

- ・とっても楽しかったです。いまは中学生ですが、いつか、この天文台で働きたいなと思いました。そして、宇宙の始まりとこれからを解明したい！！

8/14：・うーむ、なかなかムズカシイ でも何かたのしかったです。

- ・なかなかむずかしいもんですなあ、けどまた来たいで へへへへへ
- ・少々暑かったですが、興味深いものも多く、とても楽しめました。今の学業を懸命にして、宇宙を解明する手掛かりが一日でも早くできるよう頑張りたいと思います。
- ・一人で静かで音が出た（筆者注：意味不明）
- ・私、火星人了。どこかの火星入さん

8/15：・長野から来ました。昨日、くもっていてペルセウス座流星群が見れなかった。

- ・たのしかった！ よくわかった
- ・よかったです。
- ・TAMA300についてもっと知りたいです。
- ・楽しかったです。宇宙やっぱり大好き♡！
- ・将来の夢に向かってがんばるぞ～！！

8/16：・兄が勉強になったと言ってました。

8/17：・Thank you for everything! So lovely! ---Sofia

- ・宇宙は不思議ニヤン

8/19：・近所にこのようなところがあり、公開されているとは知りませんでした。ありがとうございました。

- ・とても楽しかったです。ワクワクしますね。ここで働けたら楽しいだろうな。

- 8/21 : ・歴史ある建物と豊かな緑に触れてリフレッシュすることができました。天文のことは分かりませんが、子供たちと星を見る機会を増やしたいなと思いました。
- 父母
- ・うごかせたらもっといいニャン でもたのしい
 - ・大きさに圧倒されました
 - ・ノエルとききました。楽しかったです。
 - ・恒平くんとききました。楽しかったです。
- 8/22 : ・鹿児島から。ずっと来たかったので感動しています。また、絶対来る！！
- ・新潟からです。
 - ・むずかしいです。光赤外干渉計ってどういうしくみですか
 - ・たのしい
- 8/23 : ・大学の近くのはずが、迷ったせいで1時間以上かかってしまった。でも近所ならもっと早く来ればよかった
- ・ぼうえんきょうとか、いろんなものがあってびっくりしました。
 - ・ふるいものがたくさんあったのしかった
 - ・勉強になった

8月24日のページの一例です(図3)。

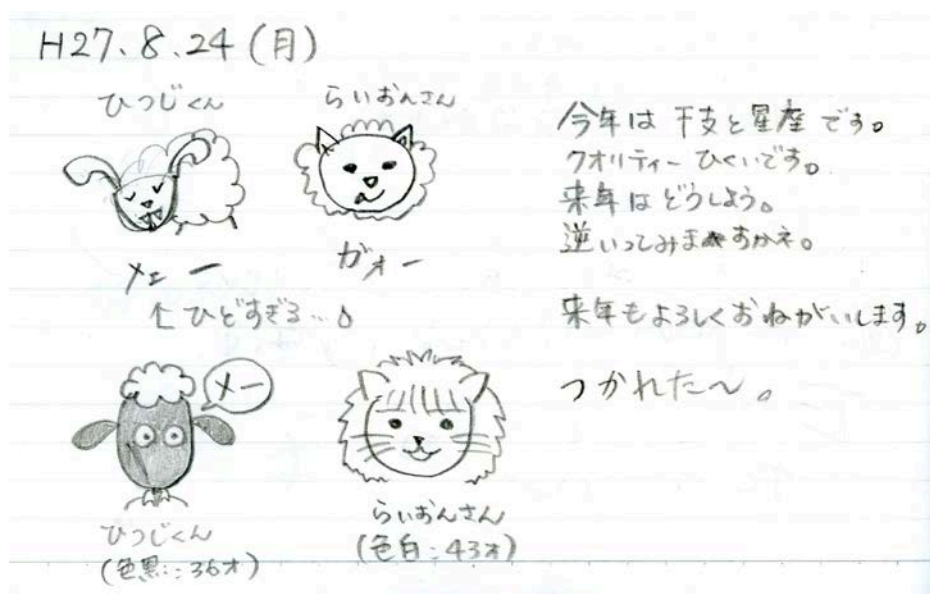


図3

- 8/24 : ・米沢より見学に来ました。すばらしい先人方の技術に感動しました。来てよかったです。ありがとうございました。
- ・ここに来るのは初めてなので宇宙のこととかあまり分らなかったが、ここに来て・・・(判読不能)
 - ・あの大きい望遠鏡がほしい、たてものがみしみししてこわい

- おさいせんおきました
- 私は一戸さんと同郷でびびった。尊敬した。

このように、実にいろんなことが書かれます。多くは子供さんの書かれたものです。質問は住所、氏名が書かれていればお答えするようにしています。今回はこのくらいで・・・

これらアーカイブ新聞の記事にお気づきのことがあれば、編集者中桐にご連絡いただければ幸いです。中桐のメールアドレスは、arcnaoj@pub.mtk.nao.ac.jp