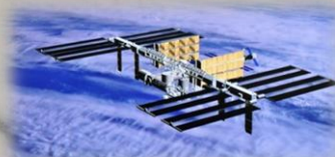


キッズフィールド探検隊 宇宙の不思議へ挑戦！



第12回
2011年6月12日（日）



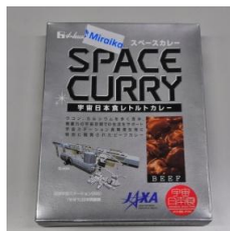
今回は日本科学未来館で宇宙への夢を広げてきました。実際に予約の出来る「宇宙旅行のお話」を聞いて、3Dで体験できるプラネタリウムで宇宙誕生のひみつを体感しました。宇宙ステーションやロボットなど、いろいろな体験もしました。午後には星のソムリエさんに「星座のふしぎ」のお話をさせていただきました。1日たっぷりの宇宙体験でした。参加したキッズの皆さんの様子をお伝えします。

～ウイングキッズセクション～

《宇宙旅行のお話》 宇宙コンサルタントの田中さんのお話をききました。



月旅行10日間で120億円、
無重力体験90分間で50万円 だそうです。



キッズサイズの
宇宙服です。

キッズのみんなは宇宙ようかんやスペースカレーを持って宇宙旅行に行くのかな？

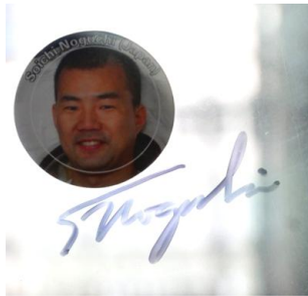
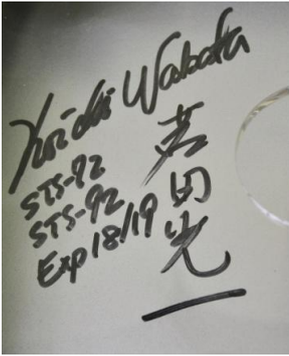
《メガスター体験》

ふしぎな宇宙の
誕生の映像を3Dで
体験しました。



(C)4D2U Project, NAOJ

《館内見学》



みらいかん おとず うちゅうひこうし
未来館を訪れた宇宙飛行士は
 のこ
サインを残していくそうです。

古川聡 (フライトエンジニア)
 Satoshi Furukawa (Flight Engineer)

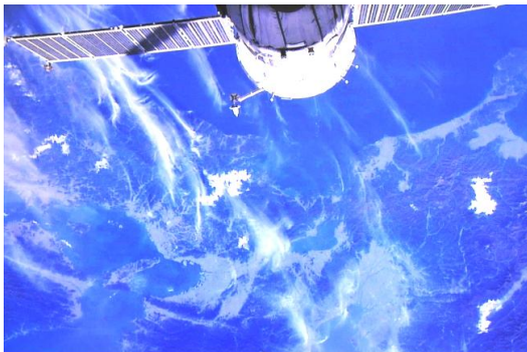
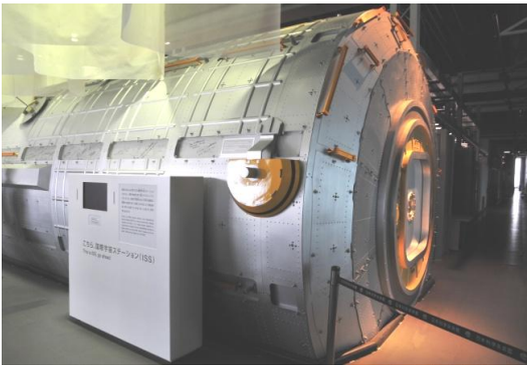
1999年2月、宇宙飛行士候補者に選定。
 2000年、東京大学博士(医学)取得。
 2001年1月、宇宙飛行士に認定。
 今回、日本人としては野口宇宙飛行士に続き2人目となるソユーズ宇宙船のフライトエンジニアとしてソユーズ宇宙船に搭乗し、ISSに向かう。今回が初飛行となる。

いま こくさいうちゅう
今、国際宇宙ステーションには
 ふるかわ たいざいちゅう
古川さんが滞在中です。



こくさいうちゅう
【国際宇宙ステーション(ISS)】

うちゅう ないぶ けんがく
宇宙ステーションの内部を見学することができます。
 むじゅうりょくくかん せいかつ そうぞう
無重力空間での生活を想像してみましょう。



うちゅう ちきゅう み
宇宙から地球を見ると…。
さて、これはどこの上空
でしょうか？

しんかいたんさてい
【深海探査艇】
 ひと にんき
もう一つ人気のあるのが、
「しんかい6500」です。



【ロボット】

ロボットを自由に動かすキッズたちにとって、
これは未来ではなく、すぐ先にある現実なのです。



【月の裏側】

月の裏側は地球からは
見られません。
貴重な裏側？の映像です。



【小惑星イトカワ】

はやぶさとイトカワの
模型も裏側から
見ることができます。

【生命の科学と人間】

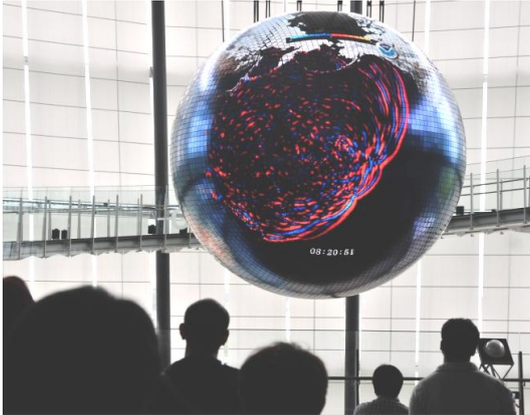


未来館では人体やDNAのことも
いろいろな科学を体験できます。



科学コミュニケーターによる講義やボランティアによる解説で最先端の科学
技術を知ることができます。

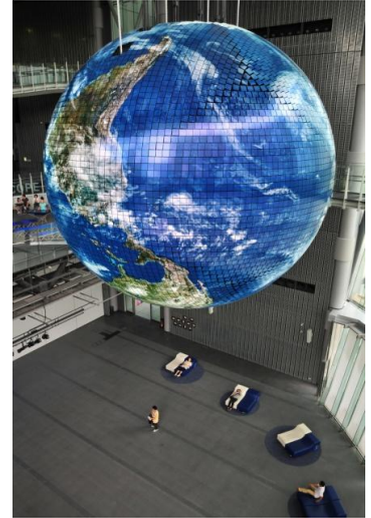
ジオ・コスモス
【Geo-Cosmos】



ちきゅうかんきょう
地球環境のことを
たいかん
体感できるのも
みらいかん
未来館のみりよくです。

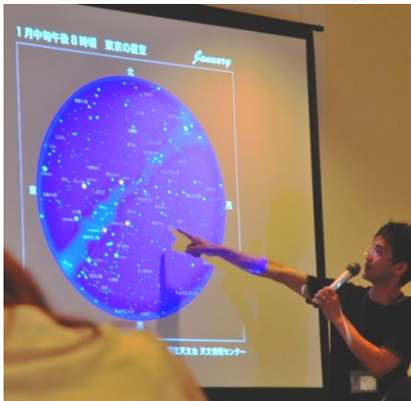


つなみ せかいじゅう
津波が世界中に
ひろがるようす
広がる様子を
みなさん祈るような
気持ちで見つめていました。



ジオ・コスモスの真下の
ソファはお昼寝の
特等席です。

《星座のふしぎ》



ほし みながわ
星のソムリエ皆川さんのお話をききました。
たんじょうび じぶん せいざ
お誕生日には自分の星座は見えないって
みなさん知っていましたか？



せいざはやみばん つく かんさつ まな
星座早見盤を作って観察のしかたを学びました。



おんな こ ほう ねっしん
女の子の方が熱心にメモをとったり、質問しているようでした。将来の宇宙飛行士は女性の方が多くなるのかもしれませんが。
しつもん
参加された皆様、おつかれさまでした。

※参加された方には写真の使用についての許諾を得てあります。