ハットニャール研究所の

「らしさ」のとびら で考えたこと

「らしさ」について考えました

私は、女の子だからといって何かをしてはいけない、とか、何か が出来ないとか、何かになれないと言われたことがありません。

だから、「らしさ」のとびらで、昔は女性だからという理由だけで、やりたい仕事があってもできないことがあったと知り、とても驚きました。

例えば、POLAという化粧品の会社では90年ほど前まで営業の仕事は男性だけがしていました。でも、ある1人の女性がやりたいと周りを説得して協力してもらってやっと、女性もできるようになったそうです。最初の女性になるのはすごい勇気だったと思うし、私が想像もできないような苦労があったと思います。

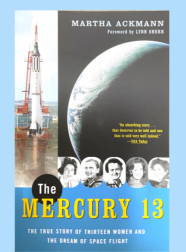
今は昔ほど「女性だから」というだけで何かができないという ことはないだろうと思ったので、気になった宇宙飛行士について調 べてみました。

アメリカの宇宙飛行士

アメリカで最初の宇宙飛行士はアラン・シェパードという男性です。**1961 年**5月5日「フリーダム7」に搭乗しました。

アメリカ人女性初の宇宙飛行士はサリー・ライドです。彼女は**1983年**にスペースシャトル「チャレンジャー号」で宇宙へ飛び立ちました。 つまり、男性から**23年**も後に、女性が宇宙に行ったということです。

どうして最初から女性も一緒ではなかったのか不思議に思ったので、調べてみると、アメリカでは昔、宇宙飛行士は男性の仕事という考え方があったようです。男性よりもテストで優秀な成績を取ったのに**女性だからという理由で宇宙飛行士になれなかった女性たちがいた**のです!しかも13人も!1960年頃なので、今からたったの65年前です。そのお話はマーキュリー13という本や映画にもなっています。



日本の宇宙飛行士

とよひろ

1990年 秋山豊寛さんが、TBSの特派員として旧ソ連のソユーズ宇宙船で民間人として初めて宇宙に行きました。

1992年 毛利衛さんが日本人初の宇宙飛行士としてアメリカのスペースシャトルで宇宙へ飛び立ちました。

1994年 向井千秋さんが、日本人女性として初めてというだけでなく、アジア女性初の宇宙飛行士としてアメリカのスペースシャトル「コロンビア号」に搭乗し、宇宙へ行きました。1998年10月にスペースシャトル「ディスカバリー号」で2度目の宇宙飛行を行っています。

2010年 向井さんから16年後、山崎直子さんが、2人目の日本人女性宇宙飛行士として、スペースシャトル「エンデバー号」で宇宙飛行を行いました。

日本でも最初の宇宙飛行士は男性。男性から**2年**遅れて女性が宇宙に行きました。日本人宇宙飛行士は男性12人、女性は2人です。(2024年10月 米田あゆさんが宇宙飛行士に認定されて訓練中な

ので女性宇宙飛行士は3人、宇宙に行ったことがある女性は2人。) ちなみに現在の日本の宇宙飛行士は7名。うち女性は1名です。



世界の宇宙飛行士

356 132

12 11

これまでに宇宙に行った人は、595人 (2023年3月12日現在)

国別に表したものを以下に示します。

国名

中国 日本

ドイツ

カナダ フランス イタリア ブルガリア オランダ

ベルギー ハンガリー イギリス イスラエル UAF ウクライナ カザフスタン スイス スペイン スウェーデン

アメリカ

ロシア(旧ソ連 126

このサイトによると宇宙に行った人の数は、

男性は525人、女性は70人!

男性はなんと女性の7.5倍です!しかもその国で

最初の宇宙飛行士になる人はほとんどが男性②・



Humans in Space

スロバキア ポーランド ベトナム キューバ モンゴル ルーマニア インド サウジアラビア メキシコ アフガニスタン オーストリア 南アフリカ

> 出典は右のJAXAのペー です。

延べ人数 1,337人

「延べ人数」は、同一の人物が複数回飛行した場合もそれぞれ1人として数え合計した人数です。1人で4回飛行した場合は延べ人数は4人になります。

【出典】

デンマーク

合計

NASDA NOTE

NASA Astronaut Biographies 他

問題! ジャジャン!

国で最初の宇宙飛行士が**女性**だった国は何力国あるでしょうか! チクタクチクタクチクタク・・・ 正解は、、、

2 力国!

韓国とオートラリアでした!

韓国は

2008年にイ・ソヨンさんがロシア のソユーズでISSに10日間滞在。

オーストラリアでは、 キャサリン・ベネルペッグさんが 2024年にオーストラリア初の宇宙 飛行士に認定されましたが、まだ宇 宙には行っていません。

感想(1)

女性だからという理由でやりたいことができなかったり、男性より先にはできなかったりしていて、性別の壁があったことが分かりました。今は昔ほどその壁が大きくなくて、**性別に関係なく**やりたいことができるようになってきていると思うので、女性らしさとか男性らしさにとらわれず、私は自分を信じて夢に向かって努力したいです。

あと、宇宙の仕事は未来の仕事なので、これからの新しい分野では男女の壁がないといいなと思いました。

私はの線を引いた、宇宙の誤を解明したり、宇宙の開発に貢献おおけまるしたいない思いました。



深宇宙展より

感想②

月に月面基地を作って人間が長期間滞在しながら月の探査を行うという 「アルテミス計画」があります。



深宇宙展より

もし月面基地にいるのが男性ばかりだったら、月が男子校みたいで変だし、女性にとって住みやすい宇宙環境は作れないと思うので、月面にも**男女が半分半分**になるといいです。だからアルテミス計画で月に行く日本人候補(諏訪さんと米田さん)は2人とも好きだけど、米田さんを応援します。

でも、、、女性だからという理由で応援するの、これも変?