

【JAXA】感想一覧

1	「きぼう」日本実験棟の運用管制室がとても印象深かったです。実際に「きぼう」から見た宇宙の景色がモニターに映っている様子が、あんなに遠い宇宙がすぐ近くにあるように感じ不思議でした。また業務内容も、ロボットアームの動作を確認する、宇宙ステーションに異常がないかチェックするなど、普段の生活では意識していなかったものでした。宇宙飛行士などニュースで注目される職業の他にも、たくさんの方が関わって宇宙開発が行われていると分かりました。
2	ISSの中を見たり、はやぶさ2の説明を詳しく聞いたりできたのでよかったです 宇宙食も買えました
3	JAXAと言えばロケットというイメージだけだったが、それだけでなく、宇宙から発信したりされたりする機械や、他の惑星で石を採取したり、今までの自分にはあまり関わりのなかったことが知れてよかった。
4	JAXAの活躍や目標について知ることができました。宇宙開発や宇宙空間を利用した研究に興味を持つようになりまし
5	SPACE DOMEの中で、たくさんの人工衛星などを間近に見て、想像を超える大きさに驚いた。金色の装置が多いのは面白いと思った。また、展示してある大きなロケットが見ることが出来て良かった。お土産屋さんでは宇宙食を買うことが出来、嬉しかった。
6	いつもテレビとかで見ていた宇宙に関しての人工衛星の模型などを実際に自分の目で見てみて、人間が宇宙の謎に対してここまで真剣に向き合っているんだなと実感しました。
7	ガイド付き見学ツアーでは丁寧な説明を聞きながら施設を見学できてとても勉強になった。衛星の実物を見ることができたり、宇宙服を見たり、その特徴を聞きたり、宇宙に対して興味が深まった。展示場でもいろいろなものを見ることができた。それぞれ説明が書いてあってわかりやすかった。「きぼう」の中に入れたり、ロケットを見たり貴重な経験ができて良かった。
8	ここでは新しいことを知るとのことよりもテレビのニュースなので聞いていたことや学校で習った物事を実際に目で見て感じるすることができました。はやぶさやかぐや、国際宇宙ステーションなど聞き覚えはあっても詳しく知らなかったものについてたくさん知れたのでとても面白かったです。
9	ずっと前にアニメで見た「宇宙兄弟」に登場するJAXAに行けてとても楽しかったし、学べるのがたくさんあって良かったです。宇宙には前から興味はあったので、実際に体験や見学をしたことで前より興味が湧きました。
10	たくさん展示品があり、ガイドをしてくれる人もいたので、難しい内容の解説などでも理解しやすかった。専門的な内容にも触れることができ、とても面白かった。
11	なかなか宇宙についての知識を知る機会がなかったので面白かった。実際にロケットや衛星を見ることができてよかった。
12	なかなか見る機会のないものを間近で見られてとても興味深かった。
13	もともと宇宙についての興味はあまりなかったが、JAXAの運用管制室を見学させてもらったことで、宇宙に行かなくても、地上から宇宙飛行士を支える仕事があることを知ることができ、今後の職業選択に活かそうだなと思った。
14	もともと宇宙や天体に興味があり、とても楽しく見学ができた。歴代のロケットの模型を見てどのように改良されていったかがわかり、良かった。自分が知らなかったことをたくさん知ることができて、とてもためになった。進路を決めるのに、とても有意義な時間を過ごせた。
15	ロケットが大きかった。宇宙食が食べたかった。
16	ロケットが大きくてすごかった。難しく、宇宙飛行士はやはり頭が良いのだなあと思嘆した。
17	ロケットなどの実際の大きさを知ることが出来た
18	ロケットを見ることができてそのスケールの大きさに驚きました。宇宙が身近に感じられ少し興味を持ちました。
19	宇宙がずっと好きだったので、とても楽しかった。ただ、もっと知識があったら、いろいろなことがわかって、もっと面白かったらと思う。
20	宇宙での生活や、宇宙にいる人と地上にいる人のコミュニケーションなどを詳しく知ることが出来た。元々宇宙に興味はあったが、JAXAに行って、より興味が出た。
21	宇宙についてもともと関心があったため、宇宙飛行士や宇宙船に関する展示を見れて、とても楽しかった。ロケットなど普段見ることの出来ないものを見ることができて、嬉しかった。
22	宇宙には興味があったので、間近で人工衛星やロケットの大きさを見ることができ、とても面白かったです。宇宙に関する知りたい時は、本やインターネットで見ただけではなく、実際に目で見てみるのが大切だと思いました。
23	宇宙には前から少し興味があって、参加しました。初めに自由にみて、そのあと説明を聞いたり動画を見たりして、その時に「さっき見たのはこれだったのか」と理解することができました。わたしが一番感動したのは、休憩室で流れていた動画です。まず、宇宙から見た地球の姿に感動しました。そして、ロケットの誕生などを知っていると考えることができました。
24	宇宙に興味をもったことは今まであまりなかったのですが、多くの展示物を見て、宇宙のおもしろさを知ると共に興味を持ちました。
25	宇宙に行って帰ってきたものを見ることで、宇宙をより身近に感じられた
26	宇宙のことについて、知らなかったことも体験などを通して知ることができて、良かったです。
27	宇宙のことについて深く知ることができて面白かった。どのようなものが宇宙に行っているのか実際に見ることができて勉強になった。
28	宇宙のことについて知れた。本物のサインがあってびっくりした。
29	宇宙のことは日常の中で関わる機会があまりなく、どんなことをしているのだろうと思っていたのですが、模型がたくさんあって何をしているのか想像しやすかったですし、おもしろかったです。
30	宇宙のことや人工衛星などについて初めて知ることが多かったので、行ってよかったと思う。
31	宇宙のなかでも、日本の技術が優れていて、宇宙空間においても実験などを行っていることがわかり、楽しかったで



32	宇宙は無縁の世界だと思っていたので、実寸大のレプリカなどを見ることができ感動しました。宇宙飛行士さんのサインがあり、自分が宇宙の世界に足を踏み入れたことを実感しました。宇宙食をお土産で買ったので、食べるのが楽しみです。
33	宇宙への興味がより深くなった。実際のスケールのロケットやエンジンを見ることができてとても楽しかった。
34	宇宙開発について、今まであまり調べたことがなく、知識もあまりなかったが、展示物や解説などを聞いて知識が深まったように感じた。今まで見たことがないものをたくさん見れて、とても楽しかった。
35	宇宙系のところに初めて来たので、ロケットとか見れて楽しかったし、動画を見て、宇宙食のことやロケットを打ち上げるまでの経緯や、JAXAができるまでのことを学べて良かった。
36	宇宙船模型を間近で見ることが出来て、とても迫力があつたし勉強になりました。
37	宇宙服など普段見られないようなものが、間近で見れてよかった。
38	宇宙服の展示が最も面白かった。文字が反転している秘密や着方などの説明があるのが良かった。
39	宇宙服の展示が最も面白かった。文字が反転している理由や着方などの説明があつて良かった。
40	衛星の実物や模型をたくさん見ることができ、新鮮な体験だった。目の前の衛星が宇宙を飛んでいるかと思うと、壮大な気分になりました。
41	遠いと思っていた宇宙を身近に感じる事ができた。特に、ツアーで回った場所は普段なら見られないようなとても興味深い内容ばかりで、有意義な時間を過ごすことができたように思う。
42	解説がなかったのでよく分からないところもあった。実際の大きさのものを見ることができたのは良かった。
43	感動することが多くありました。はやぶさなど実物と同じ大きさのものが展示されていて、大きさを正確に実感することができて良かったと思いました。私は宇宙について知らないことが多く、あまり興味もありませんでしたが、今回のツアーを通して、宇宙のことが少しでも知れたので良かったです。宇宙食を買って食べて見たら、美味しかったです。
44	疑問に思っていたことや、どんなことをしているのか不透明だったが、軽く知ることができて良かった。また、それぞれが役割分担をして各々責任を担って仕事に向き合っていることが「きぼう」の管制塔で知ることができた。テレビなどで見てると実際の大きさなどわからなかったが、実物を見ることでその大きさが想像以上に大きく驚いた。初めに飛ばしたペンシルロケットが23cmと予想よりも小さく、ここから始まったと思うと感慨深かった。宇宙空間の特殊な状況を利用して薬開発に役立てようとしているのを知り、さまざまな分野と関係があるんだなと感心した。宇宙飛行士の勤務時間がサラリーマンと同じというのは意外だった。今回の参加で今まで知らなかったことを多く知ることができ、宇宙分野に少し興味が湧いたのと同時に、今日まで研究を続け、次代に繋げてきたことはとてつもなくすごいことだと再認識した。
45	疑問に思っていたことや、どんなことをしているのか不透明だったが、軽く知ることができて良かった。また、それぞれが役割分担をして各々責任を担って仕事に向き合っていることが「きぼう」の管制塔で特に実感することができた。テレビなどで見てると人工衛星やロケットなどの実際の大きさがわからなかったが、実物を見ることができ、その大きさが想像以上に大きくて驚いた。はじめに飛ばしたペンシルロケットが23cmと、予想より小さく、ここから始まったと思うと感慨深かった。宇宙空間の特殊な状況下を利用して、薬開発に役立てようとしているのを知り、様々な分野と関係があるんだなと感心した。宇宙飛行士の勤務時間がサラリーマンと同じというのは意外だった。今回のSS I e c t u r eで今まで知らなかったことを多く知ることができ、宇宙分野に少し興味が湧いたのと同時に、今日まで研究を続け、時代につなげてきたことはとてつもなくすごいことだと再認識した。
46	見たことがないものばかりで面白かったです。宇宙まで行けてしまう科学技術がすごいなあと改めて思いました。バニラアイスの宇宙食をお土産で買いました。見た目は全然アイスとは違ってサクサクしていたけど味は本当に濃厚なバニラアイスで美味しかったです。
47	見学ツアーが特に印象に残りました。展示館で「きぼう」の実験モジュールをみましたが、あんな大きなものが、ISSにあるなんて…と驚きましたし、実際にそれを動かしたり、監視しているその緊張感が伝わってすごかったです。
48	広場に設置されているロケットは迫力があつた。 スペースドームの展示は専門的な内容が多く、短い時間で理解するのが難しく感じた。 施設の方の案内を聞けるようなので個人的には是非聞きたいと思った。 ガイド付き見学ツアーでは管制室をガラス越しに見学でき、厳かな雰囲気を感じ取れた。 また、実際の宇宙服やロボットアームを見ることができ精密ですごいと思った。特に宇宙服はおよそ120kgのものもあると聞きもっと軽いと思っていたので驚いた。
49	今まであまり関わってこなかった宇宙というテーマでたくさんの新しいことを知れて良かった。展示されていたものがすごく迫力があつて、細かいところまで見れていろんなことが知れた。
50	今までテレビなどで見ていた宇宙船などの模型や実物を見ることができて、とても迫力があつたし、沢山の技術が集まっていると思った。
51	今回JAXAの色々な施設を見学することで、 宇宙への興味関心が高まったとともに、日本の実験棟『きぼう』には本当にたくさんの人々が携わっていることが分かりました。 また、無重力という宇宙の特殊な環境を活かしたたくさんの実験がされていて、その実験は新薬の製造や細胞などの生物学的な研究にも関わっていることを知り、驚きました。
52	今回は展示場見学と見学ツアーに参加させていただきました。私は宇宙関連の施設を訪れたことがありませんでしたが、どれもとても楽しかったです。宇宙のスケールの大きさに圧倒されたとともに、普段はなかなか気づかない宇宙開発や運用などに携わる人々の活動を間近で見学できたことに感動し、嬉しくなりました。本日は貴重な機会を本当にありがとうございました。



53	私が知っていた以上に宇宙の開発は進んでいて、近い将来もっと宇宙が身近になるのかなと楽しみにになりました。また、宇宙に関わる仕事は宇宙飛行士だけでなく、人工衛星の開発や追跡管理などたくさんあるのだと改めて感じました。
54	私は正直、宇宙について興味をあまり持っていなかったが、今回参加して様々な衛星を直接目で見ることで興味が湧いた。宇宙って深いなあ…
55	実際にロケットや内部構造等を見ることが出来てとても有意義だった。宇宙食も美味しかった。
56	実際に使われていたりする機械の模型を見れて興味深かった。
57	実際に使われている機器の模型を見ることができてとても興味深く面白かった。
58	実際に打ち上げられたり、本物の技術を間近で見ることができて、体験として経験になった。
59	実際の宇宙服や模型が見られて良かったです。宇宙服には人を守るたくさんの機能があって、宇宙飛行士にとってはとっても重要なものなんだなあと思いました。お土産も買えたので良かったです。家に帰ったら食べたいです。
60	実際の模型を見れてとても良い体験になりました。
61	実物もいくつかあって迫力があつた。展示物が多く、見学していてとても楽しかったし、写真もたくさん撮れてあとから見返すこともできるので、とても充実した時間だったと思う。
62	実物大のロケットが間近で見れて興奮した。二回目だったけど何回来ても新しい学びがある。
63	初めてJAXAに行ったので様々な模型を見ることが出来て、とても興味深かったです。本当に使われたものなども見ることが出来たり、実際に仕事をしている様子も見ることが出来て貴重な体験でした。
64	初めて知ることが多かったので、貴重な経験になった。宇宙環境の利用の具体的な内容を学ぶことができたので疑問が解決した。宇宙の興味深さを感じた。
65	小学生の時に行ったことがあったけれど、途中まで解説が聞けたので知らなかった情報を知ることができた。
66	小学生の時に行ったことがあったけれど、途中まで解説が聞けたので知らなかった情報を知ることができた。
67	少しだけの時間だったが、実際の人工衛星を見たりできて、感動した
68	詳しく宇宙について知りたかったので、解説してくれたらもっと楽しめると思った。スケールが大きくてとても迫力があつた。
69	常設展示のところで衛星の名前やそれぞれの働きを知れたのが面白かった。衛星を使ってプランクトンの分布を調べたり、温暖化ガスを調べていたり、宇宙衛星はいろんな仕事をしていることを知れた。また、今まで知らなかったロケットと補給物資の仕組みや小さく小さなロケットを知れたのも面白かった。
70	色々な展示物を見て回ったり、実際に働いている方々や施設なども見ることができ、自分が今まであまり触れてこなかった分野について考えることができた。
71	人が実際に働いているところが見れて、たくさんのPCに囲まれて仕事をしているので、一人ひとりで管理しているのは大変そうだな、と思った。通信衛星など、いくつか本物を見ることができてすごかった。
72	人工衛星の仕組みやパーツの役割などを詳しく知ることができ、その重要性を感じた。
73	人工衛星の実物を見られたのが嬉しかった
74	人工衛星やロケットなどの作りを細部まで知ることができておもしろかったです。また、宇宙食に興味があったのでその進化を学んだり、宇宙食を買ったりできてよかったです。
75	人工衛星やロケットなどを直近で見て、宇宙へ人や物を飛ばすために多くの研究者たちが知恵を絞り出して技術を開発していることを知り、今まで宇宙へ行くことの大変さを理解していなかったことを感じた。また、宇宙開発などの大きなプロジェクトに参加することで大きな達成感があると感じ、研究分野への興味がさらに湧いた。
76	人工衛星やロケットの模型などたくさん展示があつてとても面白かった。
77	人工衛星やロケットの模型を間近で見ることが出来てとても勉強になりました。
78	前々から興味があり、行ってみたいと思っていた。はやぶさの模型をプラスチックの板で作ったことがあつたが、実際の大きさと、細部まで見られたのがすごく嬉しかった。ISSでどの様な実験をおこなっているのかはあまり知ることができなかつたが、今まで疑問に思っていたものは解決したので充実した見学になったと思う。個人的には宇宙兄弟と写真が撮れたのが嬉しかった。
79	想像以上にいろいろなものが大きかった。金箔がはつてあるような部分が多くて、どんな素材なのか気になった。ツアーのようなものを聞いておけば良かった。もっと知りたいと思うような部分がたくさんあつた。宇宙に関する知識をしっかりとつけてからまた行きたい。
80	断熱材の存在を初めて知ることが出来て面白かった
81	駐車場にあつたロケットの迫力がすごかった。中にあつた人工衛星の展示も思っていたよりもたくさん種類があつてそれぞれの役割も知れて楽しかった。
82	展示を自ら見てまわるのみで、説明を受けなかつたが、衛星の必要性を学び、衛星の多様性とその打ち上げられた数の多さを実感することができた。
83	展示物はどれも大きくて、似ていたの、一見なんのための機械なのかわからなかつたけど、説明を聞いたりすることでなんとなく理解できた。ただ、展示物の傍らにある説明書は説明が少なすぎてよくわからなかつた。ガイドさんの話はわかりやすかつた。宇宙に食料などを定期的に運ぶロケットとか宇宙飛行士の服とか初めて知るものがたくさんあつて、面白かつた。様々な衛星とかの説明を読むと、宇宙と地球の関係は密接なんだということがよくわかつた。
84	展示物を見学したときは、はやぶさやきぼうなどが置いてあつて間近で見たことがなかつたので、とても感動しました。宇宙飛行士たちのサインが置いてあつてテンションが上がりました。ツアーでは、宇宙飛行士を支える管制官の仕事現場が見られたのが印象的でした。人工衛星や宇宙服の実際のものを見ることができて、とても貴重な時間でした。
85	働いている様子を間近で見ることができた。PCに囲まれて仕事をしているそれらを管理するのは大変そうだな、と思った。実際に使われていた通信衛星を見ることができてすごかつた。
86	日本最高峰の宇宙技術を持つつくばに行けて良かった。宇宙という果てしなく遠い場所へ行くためにたくさんの人の熱意と努力、また、行った後にも様々な分野の人達が協力しあつて今日の私達の生活が成り立っていることを知れてとてもよかつた。自分の身長は何倍もある衛星やロケットが大空へ飛んで宇宙にまで届くことが改めて不思議ですごいことだと感じた。



87	普段なかなかみることのできない宇宙ステーションや、探査機などの展示物を生で見ることができて、とても充実した時間を過ごせた。
88	普段は見られない実物大の人工衛星やロケットの一部などを間近で見ることができ、貴重な経験になった。これから、宇宙についても関心を持って過ごしていきたいと思う。
89	普段は見ることのできない"きぼう"の指令室に入れたのはいい経験になった。アメリカとリアルタイムで繋いで不具合をメッセージで送りあったりする様子から緊張感のある現場の雰囲気を味わえたので良い経験になった。また、実際に宇宙に行って戻ってきた機会を見れたのはわくやくした。事前に調べて聞きたかったことが聞けなかったのは残念だった。
90	普段見ることが出来ない実寸大の模型や実物を見ることができてとてもいい経験になったと思う。また、宇宙センターの中身は見た事がなかったのでとても面白かった。
91	普段見ることの無い宇宙についてのあれこれ知れた。しかし、自由見学時間は半分で事足りるなど感じた。
92	普段見れない管制室とかも見る事ができて良かったです。実物大の機器を見れたり、宇宙について色々なことを知ることができて、宇宙に関する分野に興味をわきました。
93	普段全くと言っていいほど関わらない分野だったので新鮮でした。また、たくさんのレプリカがあって興味をそそりました。
94	忙しかったが、宇宙ステーションや人工衛星について実物や解説によって詳しく知ることが出来て嬉しかった。
95	本物のロケットや人工衛星を見て仕組みを理解できた
96	本物の機械を間近で見ることができて面白かった。
97	本物の展示物があったり、実際に働いている人たちの様子を見ることが出来たりと、興味深いものが沢山あって面白かったです。
98	無料パートだけの見学となりましたが、探査機やロケットの模型の展示が多くあり、遠い存在の宇宙を少しだけ想像しやすくさせてくれました。実際の宇宙飛行士の方の使用品や生活様子に触れられたことも貴重な体験になりました。
99	目の前で人工衛星を見ることができたのが印象に残っている。実際に見ると、画像で見るときとは違った細かい部分まで観察することができた。また大きさなどの、実際に見ないとわからない部分が体感できたのもよかった。
100	有名だけあって、ロケットやそのエンジン、人工衛星など知っているものを実際に見られたので、嬉しさがあった。
101	有名だけあって、展示を見るだけで迫力があつた。なぜ外装が金色や銀色なのかを考えながら歩いていて、最後に分かったのでおもしろかった。
102	幼い頃に1度来たことがあったけど、前よりも宇宙のことや理論的なことも友人と教え合いながら見学できてとても面白かった。
103	観測機などの実際の大きさに圧倒された
104	JAXAという研究機構が、どんな衛星を開発し、観測しているのかわかりました。一概に衛星と言っても、放送用だったり、温度を観測する用だったり様々な衛星があることを知って面白かったです。
105	人工衛星や宇宙ステーション、探査機など実際に間近で見ることができ、とても面白かったです。また、説明付き見学ツアーでは質問に答えていただき、新たな学びも得られ、充実した時間でした。
106	宇宙とはあまり関わりのなさそうな研究や実験も宇宙空間で行われていることが分かったり、宇宙服の仕組みを教わったりとたくさん知らなかったことを教わったので、家族や友達に話したいことがありすぎるくらいでとても勉強になりました。JAXAで実際に働いている人を見たのですが、海外と繋がっていたり、人工衛星からの映像が大画面に常に流れていたり、すごく幅広い仕事をされていてかっこよかったです。
107	宇宙がより好きになった 宇宙の素晴らしさと偉大さを学べた一日になった
108	宇宙飛行士にもちゃんと仕事があつて、それを24時間管理する場所があるということをはじめて知り、感動しました。
109	本物のロケットや機械などの展示がたくさんあつて、とても興味深いものばかりでびっくりしました。
110	jaxaが宇宙研究にどれだけ貢献しているかわかった。宇宙に一般の人も行ける日が近いのではないかと思った。
111	実際の展示物が多く、近距離で見られたのと、その近くに説明があつたのがとても分かりやすくて良かったです。ただ若干見学時間が長かった気がします…。
112	実物の衛星に圧倒されました。 もう少し実験や研究の詳しい内容を知りたかったと思いました。
113	ものの紹介が多かったので、宇宙に行って探索する意味をもっと深く知りたかった。
114	宇宙にはもともと興味があつたので、実際に「きぼう」を管理している様子が見られて楽しかったです。宇宙飛行士の人だけでなく、様々な分野のエキスパートが宇宙開発に関わっていることがわかりました。
115	何回か私的に行つたことがあつたが、見学ツアーには初めて参加した。見学ツアーでは、普段見ることがないところが、見れて興味深かった。
116	宇宙の分野は進路選択の範囲外だったが、とても興味深いお話が聞けた。ツアーにはめったに行けないので、本物のロケットや人工衛星が見れて面白かった。
117	今までロケットや人工衛星についてあまり関心がなく、自分には関係がないと思っていましたが、今回の研修を受けてとても身近なものだと実感しました。特に、私が毎日何気なく使っているインターネットは人工衛星が宇宙空間に存在しているから使えるのだということを学び、そのありがたみを感じました。今日の便利な暮らしが成り立っているのは宇宙開発を進めてくださった方々のおかげだと思いました。 またそれと同時にロケットの無駄のない構造に感動しました。1つの衛星にたくさんの機能を載せてしまうと故障したときに損害が大きいため、分割して機能できるようにする、という発想がとてもおもしろかったです。発想自体はシンプルだけど、それを実現できる日本の技術は素晴らしいと思います。
118	展示施設では、QRコードで説明を聞きながら実際の大きさの模型などを見ることができました。展示の説明を見ていると私が生まれた日に打ち上げられた人工衛星があると知り、少し親近感がわきその人工衛星についてもっと知りたいと思いました。説明付き見学ではJAXAで実際に働いている人や、本当に宇宙飛行士が着ていた宇宙服、帰還する時のソユーズが見られて良かったです。また前々から疑問に思っていた人工衛星の周りの銀色のシートについても知ることができました。
119	今まで宇宙のことにに関して知識がなかったし、あまり興味もなかったけれど、わかりやすい説明があつたため少し宇宙についての知識がついた気がします。実際に宇宙に行って帰ってきたものもあり、とても興味をわきました。



120	宇宙服の工夫や、はやぶさなどの探査機の仕組み、工夫の奥深くまで知ることができた。今まで宇宙関連についてあまり興味はなかったけれど、今回のツアーを通じて国際的なつながりなども知ることができ、面白いと思った。
121	実際に使用された衛星などを見て宇宙について身近に感じられた。火星や月の探査が案外進んでいて驚きだった。
122	宇宙のことを知れてとても楽しかったです。お土産も買えて良かったです。
123	実際の宇宙服やロケットなどを見ることができて宇宙開発のすごさがわかった。
124	人工衛星により宇宙について調べることで人間はどのような利益を得られるのか深く知ることができた。
125	実物がみれて宇宙について詳しくなった。 宇宙兄弟を知っていたので楽しかった。
126	説明が難しかったところもあったけど、今まで使われていた宇宙服などを見ることができて、貴重な体験となった。
127	想像していた以上に難しかった
128	宇宙空間で、安全面だけではなく、宇宙飛行士の作業のしやすさを考えて、工夫して宇宙服の設計をされていて、宇宙での仕事には、多くの想定を立てなければいけないということを改めて感じた。 ひとつの探査機について、アームの動作や温度の管理など、さまざまな機能を分担して管制しているので、より精度や安全性の高い運転ができるのだなと分かった。 実際に使用された物の展示もあって、焦げた見た目によって、よりリアルに感じられ、印象的だった。
129	宇宙開発や国際連携など、宇宙やロケットの分野の中でもさまざまな種類があることがわかってよかった。断熱材など材料の分野までつながっているとわかり、興味深く思った。
130	衛星について深く知ることが出来て、とても勉強になった。ISSに興味を持った
131	ロケットや人工衛星に加えて、普段見れないようなオペレーターさんの仕事現場を見学できたのがとても嬉しかったです。実際に仕事をしている様子を見て、遠いと感じていた宇宙に関する仕事を身近に感じることができました。 また、見聞きしたものはどれも興味深く、知らないことも多くて勉強になりました。今回の経験を通して宇宙に興味を湧いてきたので、色々調べてみようと思います。
132	最先端の宇宙工学を目の前にして知り得るものが多かった。実際に使用された機械や、JAXAで仕事をしている人の活動をリアルタイムで拝見できたことは今後の将来に役立つ良い機会だったと思う。
133	宇宙で活躍するものを実際に見ることができて感動した。
134	宇宙に関する知識があまりなかったため、細かいことは理解出来なかったが、新しく学ぶことが多く、楽しむことができた。
135	正直あまり興味なかった。模型とかじゃなくて実際に衛星が動いている様子、動画とか、どんな仕事をしたかとかを分かりやすく知りたかった。
136	全く触れたことのなかったけれど興味はあった分野だったので、深く知ることができて良かった。宇宙のおもしろさだけでなく、その裏の研究のレベルの高さ、関わる人の多様さに驚いた。
137	私は今まで宇宙とはあまり関わりがなかったですが、今回の研修を通して宇宙がもっと身近な存在になりました。特に働いている職員の方々の壮大な宇宙という目標に向かって全力で日々努力を惜しまない姿がとてもかっこよく、刺激を受けました。

