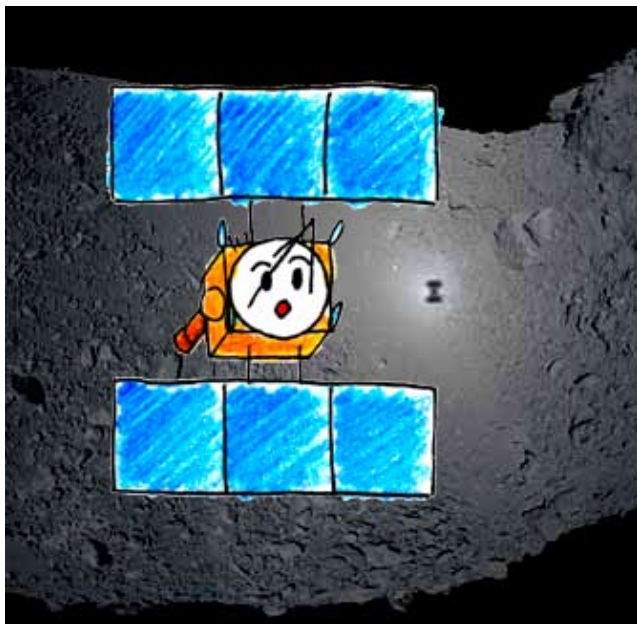


はやぶさ君の

ぼうけんにっし
冒険日誌

2010

(もうすぐ帰ってくるよ！)



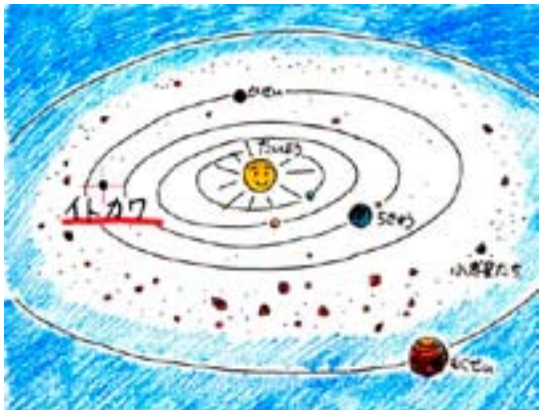
ことのはじまり

ここは太陽系第3惑星・地球。地球には、宇宙から石が時々降ってくる。隕石だ。この隕石のふるさとは、主に地球より外側をまわっている、火星と木星との間を中心とする小惑星帯だといわれている。小惑星帯とは地球よりずっと小さい岩のかたまりがたくさんあるところだ。小惑星は見つかっているものだけで數十万個もあるんだよ。といってえいがも映画でよくあるように『100mごとに岩のかたまりがあらわれる』わけではないけどね。小惑星帯はとっても広いんだ。

小惑星には、地球の歴史を知るのに重要な手

のがりが残されているらしい。地球に落ちてきた隕石を調べてみると、45億年前に作られたものもあるんだよ。小惑星の中には、一度も熔けたことがないのでは?と言われているものがある。そんな小惑星が何でできているのかを調べれば、地球の中身のことわざるんだ。地球の場合、一度どろどろに熔けてしまったから、重たいものはほとんど地面の奥のずっと深くに沈んでしまって調べられないんだって。

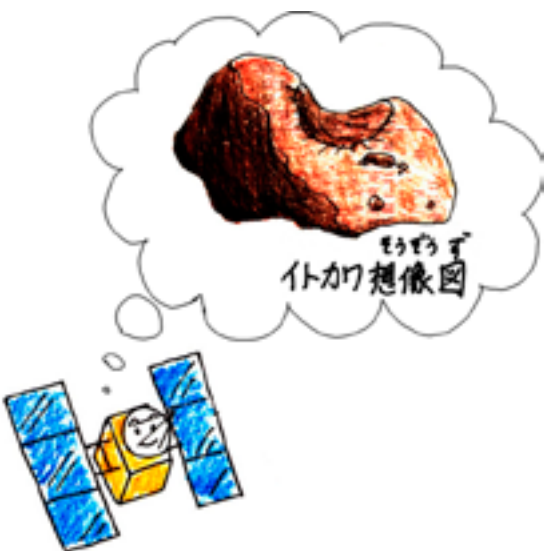
小惑星の中には、近地球型小惑星と呼ばれる、地球の軌道近くを回っているものがある。これからぼくが出かける小惑星、イトカ



つ
けんきゅうじょ
わもその一つだ。この小惑星はアメリカの研究所が見つけたもので、
せいしき
正式な名前が付くまでの間は 1998SF36 って呼ばれていたんだ。
たんさ
よ
ぼくの探査が決まったときに、日本のロケットの父、糸川先生のお
いただ
めいめい
名前を頂いて、この小惑星をイトカワと命名してもらつたんだ。

とお
今のところ、小惑星のことはそんなに良くわかっていない。遠く
にあるし、小さいからね。どの隕石がどの小惑星から来たかだつ
かかくしや
て、いろんな科学者たちが
きろん
議論しているほどだ。もち
ろん、形が知られている小
惑星もごくわずかしかだ。
ちよつけい
さらに、イトカワの直徑
よそく
は約 300m *1 と予測され
ていて、これは今までの
たんさき
探査機が撮影した小惑星の
かくだん
中でも格段に小さい。こん
な小さな小惑星は、いつた
すがお
いどんな素顔をしているの
どうどう
だろう。想像するだけでわくわくするよ。

しめい
ほくの使命は、これから始まる小惑星探査時代に必要な技術の
かずかず
はじ
しょうわくせいをんさじだい
ひつよう
きじゅつ
散々を、実際に確かめるパイオニアになることだ。軽トラックに
じっさい
をし
けい
の乗ってしまうほどの大きさのぼくの体の中には、新型のイオン工
さいしんきじゅつ
エンジンをはじめとするたくさんの最新技術と、太陽系大航海時代
だいこうかいじだい
ゆめ
ため
への夢が詰まっている。ぼくはこれらの最新技術を試しながら、



* 1) これは 2003 年当時の予測。実際の直径は 540 m で、ちょっと大きかった。

きんちきゅうがた
近 地球型小惑星イトカワへ行って、その形や表面の様子をじっく
しらりと調べることになっている。そして、イトカワ表面の岩のかけら
と を採ってきて、地球で待っている科学者たちの手に無事送り届けた
い。

たびだ 旅立ち

2003年5月9日、ぼく
みゅうぶあいが ごうき
は M - V - 5号機のロケット
の かごしまけんうちのうら
トに乗って鹿児島県内之浦
う あ
から旅立つ。打ち上げの
まも
間中ぼくを守っていてくれた、ロケットの頭のカバーがはずれ、ぼ
くは漆黒の宇宙を進んでいく。ぼくの足下に浮かぶ地球は、ひとり
あお わくせい
わ碧い惑星だった。この惑星で待つ人々の期待と思いを胸に、今日
ぼくは旅立つ。ターゲットマーカ^{*2}に名前を刻んでくれた88万
かなら
人のみんな、必ずみんなの名前をイトカワに届けるからね。そして、
じょうほう
イトカワの情報とかけらを持って、きっと戻ってくるからね。

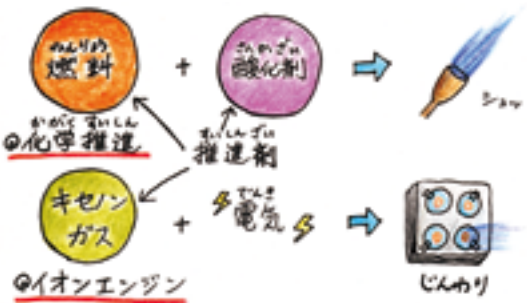
打ち上げ成功と共に、ぼくの名前は『MUSES-C』から『はやぶさ』
たか なま はやぶさ ねら えもの まお
になった。鷹の仲間の隼が、上空から狙つた獲物めがけて舞い降り、
かくじつ と 確実にこれを捕らえるように、ぼくも上手にイトカワの上に舞い降

* 2) ぼくが着くまでは、小惑星イトカワの表面がどんな様子かなんて、だれも知
らなかつたんだ。だから、イトカワに着陸する時には、ぼくが自分でターゲット
マークを落として目印をつけることになった。重力の小さな小惑星の上でも跳ね
がえ
返らないように、ターゲットマークにはたくさんビーズが入っているんだ。また、
はんしゃ ぬの つづ
光を反射しやすい布で包まれているから、とても見つけやすい。なかなかの優れ
ものだ。



り、そのかけらを取ってこられるように。という願いがこめられている。

ぼくは太陽電池パネルを広げ、太陽の光を電気に変えた。この電気の力でイオンエンジン^{*3}を動かす。このエンジンを本格的に使うのは、ぼくが初めてなんだよ。イオンエンジンは普通の化学推進^{*4}と較べると、とても効率がよいので、持っていく推進剤^{*5}が少なくてすむんだ。でも、力はそんなに強くないから、長い時間をかけて少しずつ少しずつ加速してゆくんだよ。



正しい方向に、正しい量だけ、正しいタイミングで、加速し続けなくてはいけないのはとっても難しいけど、ぼくの持っている最新

* 3) 電子レンジにも使われているマイクロ波で、キセノンガスをガンガン加熱すると、イオンという「電気を帯びた粒子」になる。このイオンに電圧をかけると、「高いところにあるものが低いところに落ちる時」みたいに加速されるんだ。こうやって作った秒速 30km(自動車よりも 3400 倍も速いよ)のイオンを、ほんぽんとはじき出す反動で、ぼくがの向きや速さが変わるんだ。

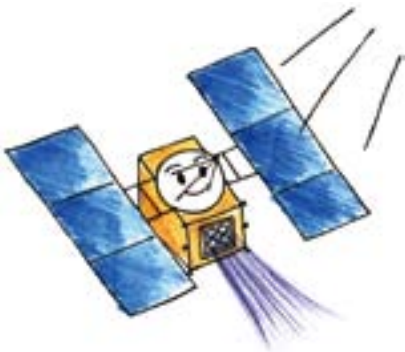
* 4) 燃料と酸化剤を混ぜて、燃やすことによってシュッと噴き出すタイプのエンジン。たとえば、自動車のエンジンはガソリン(燃料のひとつ)と空気(酸化剤のひとつ)を燃やして動いているんだ。だけど、宇宙では空気がないから、ぼくは燃料だけでなく、酸化剤も持って行かなくてはいけないんだ。化学推進エンジンは、一気に大きな力を出せるけど、燃費はイオンエンジンよりずっと悪い。

* 5) ロケットや人工衛星を加速させるための、燃料、酸化剤、その他の物質のこと。

のコンピュータと、地上にいる人たちが毎週送ってくれる予定表を合わせれば、きっと大丈夫。

ほほ毎日、地球にいる科学者たちは、ぼくと地球との間の距離や、ぼくの速度を測ってくれていて、ぼくの進むべき道を何度も計算しなおし

ながら予定表を作ってくれる。みんなといつしょに体調チェックもする。太陽電池OK、計測機器の動作OK、各部分の温度OK、コンピュータも元気いっぱいだよ。イオンエンジンも快調のようだ。さあ、これからイトカワに向かう長旅の始まりだ。



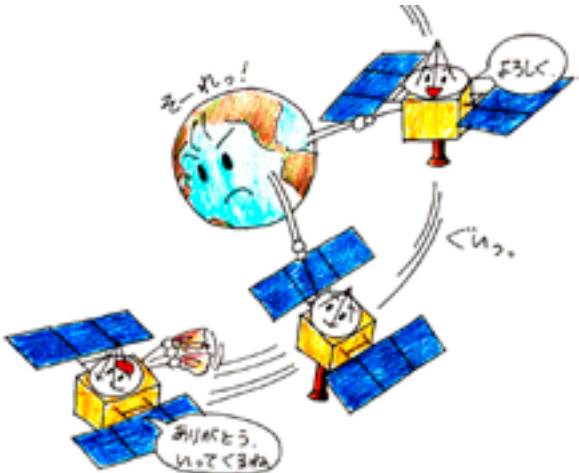
地球スイングバイ

2004年5月19日、ぼくは再び地球に近づいた。地球の重力を利用してグンと加速^{かぞく}*⁶するためだ。なぜこのようなことをするのかというと、理由は簡単だ。地球に引っ張ってもらつて速度をあげればその分、推進剤^{すいしんざい}が節約できるからなんだ。推進剤を減らせられれば、その分観察の道具を持っていけるからね。ただし、



* 6) ぼくは、地球のすぐそばをすり抜けることで、太陽の周りを回る地球の公転のエネルギーを、ほんのちょっとだけ分けてもらって速度を上げたんだ。地球上に近づく方向によって、加速も減速も出来るんだよ。

ねら
 狙つたとおりの速度で、
 はしょ
 狙つたとおりの場所を、
 とおりぬ
 通り抜ける必要がある
 んだ。でないと、思つ
 てもいなかつた方向に
 と
 飛ばされてしまう。だ
 から、地球スイングバ
 イの前後には、イオン
 エンジンもしばらく止めて、特に急入りに、地球の科学者たちに、
 きより
 ぼくの距離と速度を測ってもらつたんだ。ぼくの軌道をできるだけ
 せいがくしら
 正確に調べて、地球スイングバイの前にちゃんとぼくが微調節でき
 るようにね。



長い旅路

地球スイングバイの後は、ひたすら地球から離れ、イトカラへ向
 かって進んでいく。ぼくの出した電波が地球に届くまでの時間は、
 どんどん長くなっていく。通信もゆっくり^{*7}としか出来なくなる。

*7) どれくらいの通信速度で地球と連絡をとれるかは、ぼくの向き、3種類のア
 ンテナのうちどれを使うか、そして、地球との距離に影響される。今は、イオン
 エンジンを吹くために必要な向きを向くことが重要だから、地球と通信しやすい
 向きを向けるとは限らないんだ。さらに、地球との距離が離れると電波が届きに
 くくなるから、一番遅い時は 8bps(インターネットの通信速度 10Mbps と較べると、
 百万分の一の速度)で、地球にいる人たちとお話ししていたんだよ。



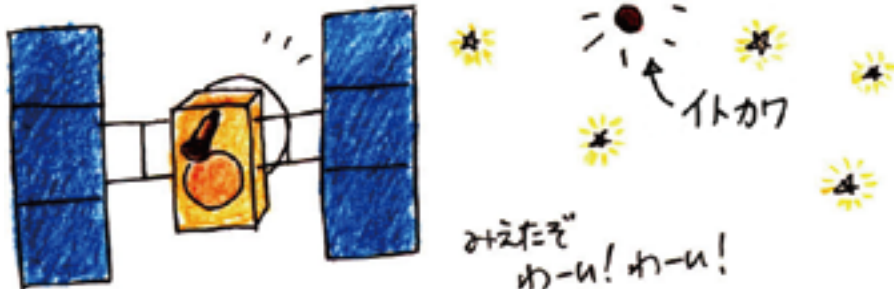
やがて、太陽からの距離^{きより}も遠くなり、イオンエンジンをつけるだけの電気^{でんき}がつくれなくなつた。ここは寒いから、ぼくはたくさんヒーターをつけて、凍り付かないようにしているんだけど、今は、どのヒーターをつけるがままで、ちゃんと考へないといけないくらいなんだ。でも、これも計画通り。ぼくのコンピュータには、そのためのプログラムがちゃんと入っている。それにあともう少し辛抱^{しんぱう}すれば、また、太陽に近くから、イオンエンジンも動かせるようになるんだ。

2005年7月17日、地球と太陽とがちょうど重なつた。地球と連絡^{れんらく}が取れない日が一週間ほども続く。二週間くらいなら、ぼくは一人で旅を続けられるはずなんだ。だけど、これまでの旅路では地球にいる科学者たちといつも連絡を取っていたから、いざ連絡が取れないとなるとちょっと不安もあつた。だから、また地球との連絡が取れたときにはうれしかつた。

イトカワが見えた

2005年7月29日、スタートラッカ^{*8}でイトカワを撮影した。たくさんの星の中で、イトカワは予想通りの位置^{よそうどお}において、予想通りの明るさの変化^{*9}をしていたよ。今では、ぼくの一番近くにある天体^{てんたい}がイトカワだ。今まででは地球の科学者たちに決めてもらつたとおりの道をたどつてきただけど、これからは、自分の目でもイトカワ

* 8) ぼくのカメラでとった写真^{しゃしん}の中の明るい点^{あか}の位置^{てい}と、星図^{いぢ}に載つてゐる星^のの位置^{ほし}を見比べて、自分の向きを知る装置^{しき}。



いちらく かくにん かじ
の位置を確認しながら船を取っていく。地球はもう遙か遠くになつ
てしまつたから、ぼくが自分の目で見た情報がとっても重要になつ
て来るんだ。

とうちやく ようやくイトカワに到着！

2005年9月12日午前10時、しずしずとイトカワに近づいていたぼくは、最後のブレーキをかけ、イトカワの上空20kmに静止した。長い方の直径が540mほどの、ラッコみたいな形をしたイトカワの上には、思った以上に大きな岩がたくさん転がっていた。小さな小惑星って、こんな素顔をしているんだ！初めて見たよ！

ぼくはイトカワに寄り添って飛びながら、一緒に太陽のまわりを回る。イトカワが12時間周期で自転してくれているおかげで、ぼくはいろいろな角度からイトカワを観測し、写真を撮ることができます。これらの写真を使って、まず、イトカワ全体の大まかな地図を作つて、それから、ぼくがどこに降りるかを決めるんだそうだ。

2005年9月30日からは、イトカワから7kmの位置まで近づ

* 9) イトカワは細長い形をしていて、さらに回転しているから、見る方向によつては明るくなったり暗くなったりしているんだ。

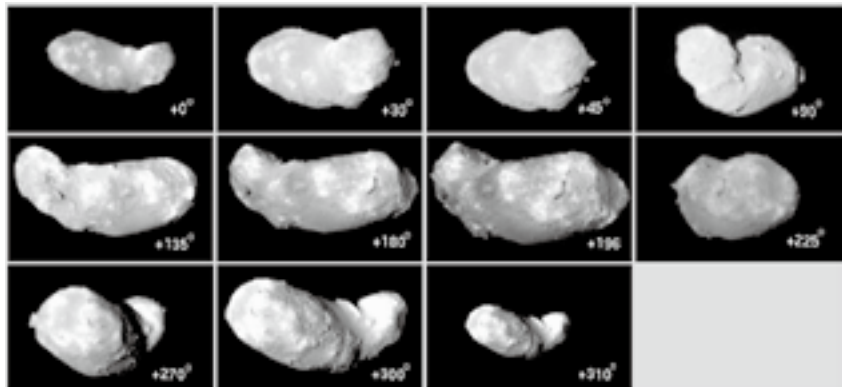
いて観測を続ける。やっぱり岩だらけのラッコだ。どうやってできただのだろう？ほんとうに不思議だ。自分で見える普通の光で写真を撮る他にも、赤外線で小惑星表面の鉱物の組み合わせを調べたり、X線で地表にどのような元素が含まれているかを調べたりする。X線や赤外線などの、目に見えない光を使うと、小惑星の材料についての情報が得られるんだ。

ほくの送ったデータを科学者たちが解析した結果、イトカワの材料は普通コンドライト^{*10}と同じだそうだ。また、地域による材料の違いはないらしい。とはいえ、明るい部分や暗い部分、岩だらけの部分や小石を敷き詰めたような部分と、イトカワにはいろいろな模様が見られるけどね。

それから、イトカワの密度は $1.9\text{g}/\text{cm}^3$ で、普通コンドライトの密度 $3.2\text{g}/\text{cm}^3$ と比べて、ずっと小さい。これはイトカワが、すかすかのがれきの積み重なりであることを意味するんだ。これは、重力が小さいイトカワならではのことと、地球みたいに大きな惑星ではあり得ないことだよ。



* 10) 地球によく落ちてくる隕石の種類の一つ。コンドリュールと呼ばれる、まるい粒々が入っているんだって。大昔に作られたそうで、太陽系の惑星や小天体の材料に近いと考えられている。

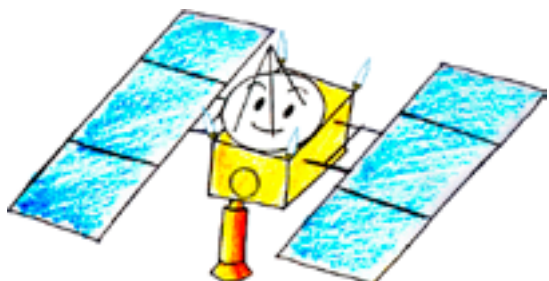


ちゃくりく

着陸のリハーサル

2005年11月4日、着陸の練習をすることになった。思ってもみなかつたほど岩だらけで危ないイトカワ。なのに、ぼくの向きを調節するのに必要な弾み車^{*11}は、3つのうちの2つが壊れてしまっている。その替わりに、ぼくは12個の小さな化学推進エンジン^{*3}を使って向きや速度を調節しているんだけど、シュツと吹くタイプのエンジンだけに、さじ加減がなかなか難しい。

この日は、イトカワに700mの距離まで近づいて引き返した。近くで見たイトカワの姿は、出発前にみんなと考え



* 11) ぼくは、からだの中で円盤をまわしている。つかまるところのない宇宙で、この円盤を回す速度を速くしたり遅くしたりすると、その反動でぼくが回るんだ。

* 3) 前のほうのページを参照

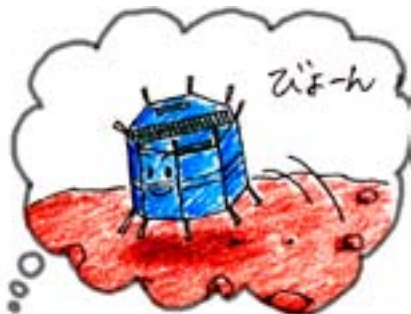
ていた「小惑星」の姿とはあまりにも違う。

2005年11月9日、今度は70mの距離まで近づく。思った通りの場所に降りるのはとても難しい。

今日は、ターゲットマーカを投げて、ぼくがそれを見つけられるかを試してみた。こちらの方はいたって順調だ。

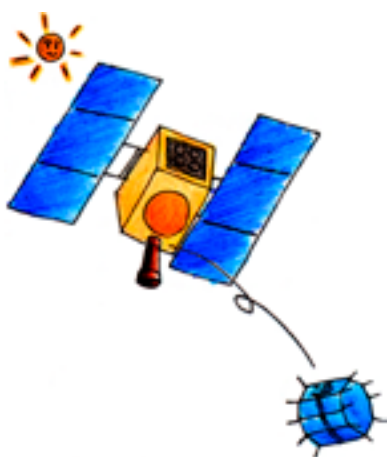
ミネルバちゃんについて

今までぼくと一緒に長い旅をしてきた、小さなロボットのミネルバちゃんを紹介しよう。ミネルバちゃんは16本のとげを持っていて、小惑星の上をぴょんぴょんと飛び跳ねながら動くことになってる。これは、重力のとても小さな小惑星の表面で移動するため



に、新しく考え出された動き方なんだ。ミネルバちゃんはカメラを

持っていて、小惑星の表面から見た写真をぼくに送ってくれる。それをぼくが地球に向かって送信する。という予定になっている。



2005年11月12日、いよいよミネルバちゃんをイトカワ表面に向けておろすことになった。ずーっと冬眠していたミネルバちゃんを、ぼくは静かに暖めた。ぼくはミネルバちゃんを抱

えたまま、ゆっくりとイトカワに近づく。そして、**台図**と同時にミネルバちゃんを切り離した。ミネルバちゃんは長い眠りから覚め、ぼくの太陽電池の写真を撮ってくれたんだよ。だけど、残念ながら、



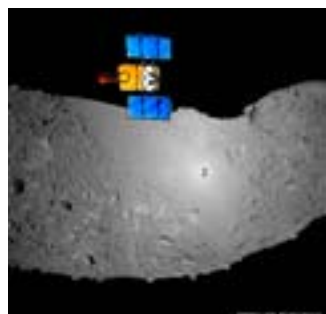
ミネルバちゃんからのイトカワに着いたという報告はながつた。ミネルバちゃんは、今もイトカワと一緒に太陽のまわりを回っているんだろうなあ。

ターゲットマークそして一回目の着陸

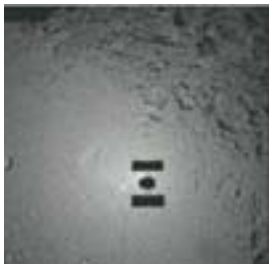
2005年11月20日。イトカワと一緒に太陽のまわりを回っているうちに、だんだんとイトカワの様子がわかつってきた。いよいよイトカワ表面の岩を取りに行く。地球に落ちてきた隕石と、望遠鏡で観測した小惑星とを結ぶ鍵であるイトカワのかけら。これを地球を持って帰ることがぼくの使命の一つなのだ。

岩だらけのイトカワに近づいていくのは、とても危険だ。なぜなら、ぼくは、太陽から離れた所でも動けるように、大きな太陽電池パネルを広げている。そして、遠くまで旅をするために、できるだけ軽く作られている。だから、岩にぶつかると壊れてしまうかもしれないんだ。そこで、ぼくはレーザーを使って地面からの距離を測ったり、太陽電池パネルの下に岩がないかを確かめたりしながら、慎重に近づくんだ。

ぼくの送った写真を見て、地球にいる科学者たちが選んだ場所は、「ミユーゼス

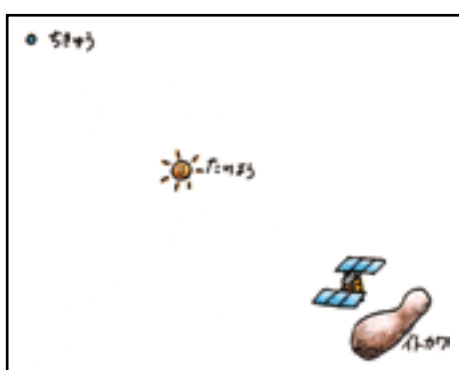


の海¹²⁾^よと呼ばれるイトカワの中では比較的^{ひかくてき}平らな部分だ。直径 40m ほどしかないその場所に、ぼくはゆっくりと降りていいく。地球上にいる科学者たちも、刻一刻と変わるデータを、じつと見守っている。



イトカワまでの距離が 100 m になったとき、地上からの信号が来た。「Go」だ。あとは、自分で判断しながら降りて行くんだ。なぜなら、地球上にいる科学者たちに問い合わせていると、その答えが返ってくるまでに 30 分以上もかかるてしまうからだ。とても待つてはいられないよ。

イトカワから 40m の距離まで来たところで、88 万人のみんなの署名^{しょめい}^{おも}^つと想いの詰まつたターゲットマーカを放出した。虚空^{こうしゅう}の中を緩やか^{ゆる}^{こうか}に降下^{こうか}してゆくターゲットマーカ。その影と、ぼくの影だけがイトカワの表面にくつきりと浮かび上がっていた。それに導かれるように、ぼくは、イトカワに近づいていく。



あと 17 m だ。ちょっと立ち止まって、アンテナを切り替えてから、太陽電池パネルをイトカワ表面^{ひょうめん}^{へいこう}と平行にするために、ちょっとだけ向きを変えた。もう一度、慎重^{しんちょう}^{こうか}に降下をする。その時、太陽電池パネルの下に

* 12) せいしきめいしょう 正式名称は MUSES-C Regio (りょういき ミューゼスシー領域) なんだ。

何かがあるのを感じたんだ。いつたんは戻^{もど}ろうかと思ったんだけど、横に動いてから降りた。そのほうが安全だと考えたんだ。やがてぼくは、イトカワ表面で2回ほど跳ね返ってから、横をわって着陸^{ちやくりく}した。

何とかして立ち上がろうとしたけど、どうもうまくいかない。本物^{ほんもの}のイトカワは、ほくらが前から想像^{そうぞう}していたものとは、あまりにも大きく違っていたのだ。こっちに来てからぼくが地球に送った、本物^{ほんもの}のイトカワのデータを見た科学者達は、予定表を書きなおしては送ってくれている。だけど、それでも間に合わないほど、「知らないかつたこと」に満ちあふれている場所に、ぼくは今、来ているんだ。ここにはたくさん^みの危険^{きけん}な岩があるし、熱い。さすがにもうイトカワから離れなければいけない。そうぼくが思ったとき、地球からも離陸^{りりく}するように連絡^{れんらく}が来た。残念^{さんねん}に思ったが、ぼくはイトカワから飛び立つた。

2005年11月21日。
ふと気がついてみると、ぼくはイトカワから遙^{はる}か遠くに來ていた。そして、地球にいる科学者たちから、もう一度イトカワに近づくようとの連絡を受けた。
ぼくだってもう一度挑戦^{ちようせん}して、今度こそはイトカワの岩のかけらを手に入れたい。



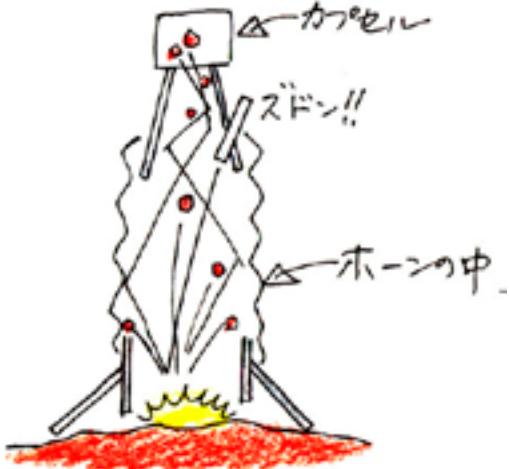
岩のかけらの拾い方

この辺で、岩のかけらを採取する方法を紹介しよう。

ぼくがここに来るまでは、イトカワの表面がどんな様子なのが
を、誰も知らなかつた。砂に覆われているのか、石ころが転がって
いるのか、それとも大きな一枚岩なのか。だから、イトカワの表面
がどんな状態でも、岩のかけらを取ってこられるように、いろいろ
と考えて実験を重ねてくれたそうだ。

重力の小さな小惑星上で、どうやって岩のかけらを拾うのか。
地球上や月面上でやるように、シャベルをつっこむ、という訳にはいかない。そんなことをしたらぼくの方が反動で吹っ飛ばされてしまうからね。小惑星の小さな重力では、シャベルをつっこもうとするぼくを地上に引き留めることはできないのだ。

そこで思い出したのが、水に石を投げ込んだときの水しぶきだ。あれと同じように、イトカワの表面にものすごい速さで金属のかたまりをぶつけて、飛び出してくる『岩しぶき』を、先の拡がった筒を使って集めて、ぼくの内ポケットに詰める。イトカワの重力は小さいから、飛び出した岩しぶきの多くは、イトカワに取り返されることなく、ぼくの内ポケットまで入って

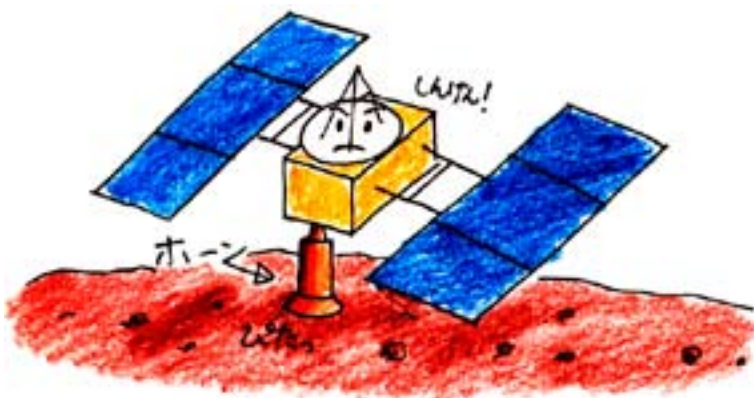


来るんだ。

二回目の挑戦

2005年11月25日、ぼくは再びイトカワ表面を目指す。前回は慎重になりすぎたので、今度はもっと積極的に岩のかけらを拾おうと思う。目指す地点は、前回と同じミューゼスの海だ。少しづつ、少しづつ近づいていくと、なんと、88万人のみんなの署名の載ったターゲットマーカが見えてきた。また見守ってくれるんだね。今度も、ぼくは導かれるようにイトカワの表面をめざした。ゆっくりと、そして石を拾おうという強い意志を持って。

2005年11月26日午前7時7分、ぼくはイトカワの表面に降り立ち、予定通りに動いてから飛び立つ。とても緊張していたから、金属のかたまりを上手にぶつけて、イトカワのかけらを探ねたかどうかについては、余りよく覚えていない。



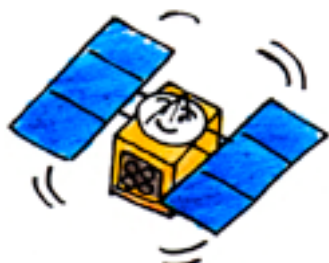
トラブル発生

2005年11月26日午前11時、地上の人たちの言うとおりに、
化学推進エンジンを使ってスピードを下げた。続いて、向きを調節
しようとしたときに、ぼくは気を失った。後で聞いたところによると、
化学推進用の推進剤が漏れたらしい。これが、思ってもいなかつた方向に吹き出したせいで、ぼくは変な方向を向いてしまった。
そして、太陽電池パネルに十分な光があたらなくなつて、電気も
急に足りなくなつた。さらに、ぼくの体に付いた推進剤がどんどん
蒸発^{*13}して、体温も大幅に下がつた。

2005年11月29日、気がついてみると、ぼくは太陽電池を
太陽に向かたまま、ぐるぐると回っていた。これならば、比較的
安全に地球の科学者たちの指示を待つことができる。

2005年12月2日、化学推進エンジンを動かそうとしてみる。が、
力がでない。困つた。

2005年12月4日、地上の科学者から、
キセノンガスをそのまま吹いてみろ、といわれた。キセノンガスはイオンエンジンに使われているものだ。それを、イオンにしないでそのまま吹くなんて、思い

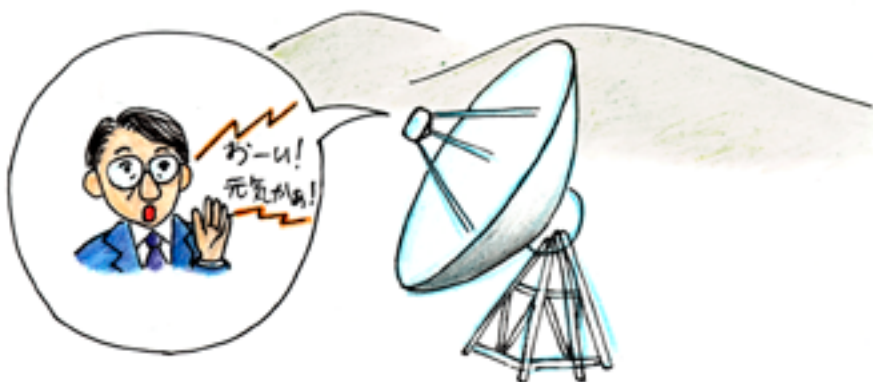


* 13) 「ぬれたままだと風邪をひくよ」ってよく言われるけど、あれは、服や体についた水が蒸発するときに、熱を奪うから、体が冷えて、寒くなるよってことなんだ。ぼくのまわりは真空だから、ぼくの体についた推進剤はどんどん蒸発してしまつた。

よじじよ
も寄らない指示だつた。けど、とりあえずやってみると、徐々に向
きが変わって、地球にいる科学者たちと連絡が取りやすくなつた。
れんらく

2005年12月8日、臼田宇宙空間観測所^{*14}との通信中に
のこ
またもや気を失う。体の中に残っていた推進剤が、また思ってもい
なかつた方向に吹き出してしまつたらしい。太陽電池パネルも太陽
の方向から大きくはずれてしまい、力がでない。地球の方向も見失
つてしまつた。後はただ、ぐるぐる回りながら、臼田からの声が聞
こえるのを待つしかない。地球にいる科学者たちも、きっとぼくを
さが
捜していくくれるよ。それまで何とかして持ちこたえなきゃ。ぼく
は自分に言い聞かせながら、「ここにいるよ」と電波を出し続けた。
てんぱ

地球からも、みんなが必死になつて、ぼくを捜していくくれたそ
うだ。毎日毎日、ぼくの居そうな方向にアンテナを向け、いろいろ
じょうけん
条件を変えながら、ずっと、ずっと、
さが
捜していくくれたそうだ。
何とかしてぼくを見つけようと、新しいプログラムを書いたり、新



* 14) うすださん：長野県臼田にある、直径 64 m の遠くまで電波を飛ばせるパラボラアンテナ。いつもぼくを見守ってくれている。

そういう装置を作つたりしてくれていたらしい。一週間が過ぎ、一ヶ月が過ぎても、返事の来ない宇宙に向かって、ずっと、ずっと呼びかけてくれていたそうだ。果てしないノイズの波の向こうに、救いを求めるほくの手が、今日こそは見つからないかと、白田での受信状況をビデオに録画しては、何度も確認してくれていたそうだ。

つながった！

2006年1月26日、地球からの呼びかけが、かすかに聞こえた。20秒ほど聞こえて、その後30秒ほどは何も聞こえない事から考えて、ほくは地球とはかなりずれた方向を軸にして、回っているようだ。でも、そのわずか20秒の間に、ちゃんと連絡事項が書いてある。ほくは必死になってその質問に答えた。後でわかつたことだが、地球にいる科学者たちは、1月23日にほくが50秒周期で回っているのを見つけてくれたらしい。そして、20秒の間で連絡を

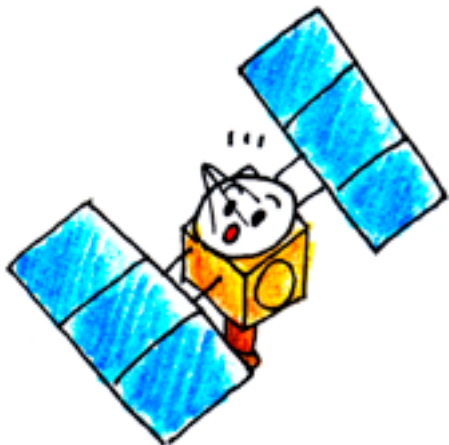
つける方法を、
考え出してく
れたそうだ。

地球との連
絡が取れるよ
うになって本
当によがつた。
ほくを捜して
くれた科学者
のみんな、そし



て、ぼくを心配してくれたもつ
とたくさんのみんな、本当にあ
りがとう。

2006年3月1日、久しぶり
に地球からの距離を測ってもら
えるまでに回復した。科学者た
ちに教えてもらって、少しずつ、
少しずつ、キセノンガスを吹い
て、アンテナを地球に向かられ
るようにしたんだ。



2006年6月1日、連絡が取れるようになつたおかげで、だん
だんと今の状況がわかつってきた。地球にいる科学者たちに体調を
詳しく報告したり、教えられたとおりに、ヒーターをつけて暖めて
みたり、イオンエンジンをつけてみたりしたんだ。今までに、向き
を安定させるための弾み車が2台故障し、化学推進エンジンのた
めの推進剤もなくなってしまっている。たくさん積んできた電池も、
いくつかだめになってしまっているらしい。しかも、ぼくが気を失
っている間に、2007年に地球に帰る軌道に乗り遅れ^{*15}てしま
つたらしいのだ。かなり大変なことになってしまっている。

でも、ぼくはまだ生きているし、地球と連絡も取れる。太陽電池
も、イオンエンジンも、キセノンガスもある。もしかしたら、少し

* 15) イトカワと地球では太陽のまわりを回るのにかかる時間がちがう。だから、
ぼくが地球に帰るには、地球とイトカワがちょうどよい位置になるタイミングが
重要なんだ。チャンスは3年に一回しかない。

は岩のかけらを拾えているかもしれないって、言ってくれた人もいるよ。正確なところは地球に帰つてからでないとわからないそうだけど。科学者たちは 2010 年に地球に帰る軌道も計算してくれている。簡単な事ではないらしい。でも、ぼくはきっと帰つてみせる。

帰還への準備

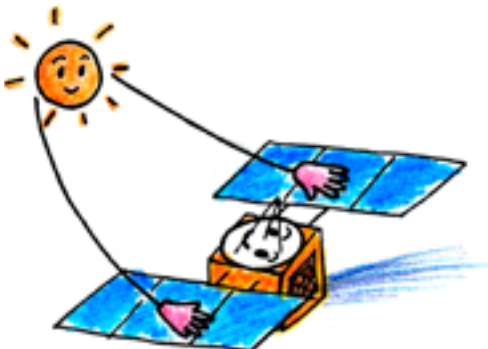
まず、ちょっと速めに回りながら、ヒーターをつけて、
残っている推進剤を乾かした。

推進剤が少々吹き出しても、
ぐるぐる回つていれば、ぼく
の向きは変わりにくいからね。
今は、太陽から遠い所にいる

から、体を十分に暖めることは出来なかつたけど、しばらくの間は
これで大丈夫。

2006 年 6 月、太陽光の圧力^{*16} を味方につけた。今までには、
ぼくの向きを勝手に変える邪魔者だとばかり思っていたけど、太陽
光の圧力を考えに入れて向きを調節すれば、キセノンガスを節約で
きるそうだ。

2006 年 7 月から 9 月にかけて、電池を充電した。壊れた電池^{*17}
には本当は充電したくないんだけど、切り離せないから仕方がない。



* 16) 地球の重力や空気抵抗と較べてあまりにも小さいため、地球にいる人たち
は実感できないけど、真空中で大きな太陽電池パネルを広げているぼくには、重要な力なんだ。

ぼくは意を決して、壊れた4個の電池のようすをじっと見ながら、
地球と連絡が取れる間だけ、慎重に、少しづつ、少しづつ、
充電したんだ。

2006年12月中ごろ、また太陽に近づいてきたので、また、ち
ょっと速めに回りながら、ヒーターをつけて、推進剤を乾かした。
せっかく探ってきたイトカワのかけらに推進剤が付いたら嫌だから
ね。かけらの入った入れ物をリエントリーカプセルに運ぶ通路も、
急入りに暖めた。

2007年1月17日、いよいよ、イトカワのかけらが入っている
かもしれない入れ物をリエントリーカプセルに運ぶ。ぼくは、夏の
間に充電した電池を使ってこの仕掛けを動かした。やりなおしので
きない、一発勝負だ。地上の科学者と一緒に確認をしながら、一つ
一つ、動かしていく。最後に蓋を閉めると、カプセルの温度がちょ
うとだけ下がった。成功だ。

2007年2月22日、久しぶりにイオンエンジンをつけた。調子
は上々だ。イオンエンジンを乗せている台をちょっと傾けながら
吹くと少しだけ向きが変わる。これからは、この方法を、今までよ
りももっと計画的に使うことにする。

そろそろ回るのをやめる時期が来た。地球に帰るために、狙つ
た方向に向けて、イオンエンジンを吹きつづけなくてはいけないが
らね。これからしばらくは、イオンエンジンをつかって、ぼくの回

* 17) こわれた電池、液漏れのある電池を充電すると、爆発することもあるので、
みんなは絶対にまねをしないでね。

転を止める。ゆっくりと
ゆっくりと。慎重にね。

2007年4月20日、イ
オンエンジンのうちの1台
の調子が良くない。地球に
いる科学者たちは、イオン
エンジン1台でも地球に帰
れる予定表を作ってくれた。



地球への道

2007年4月25日、ぼくはイトカワでの想い出を胸に、地球に向かって旅立つ。おもむねこの不思議な形をした小惑星も見納めか。と思うとちょっと名残惜しい。みおさここに来て、たくさん観測をする間に、ぼくは、まんしんそうい満身創痍になってしまった。そういくがうけれども、その度に、ぼくを支えてくれているみんなの創意工夫で乗り越えて来たんだ。だからこそ、これからもうひと仕事、岩のかけらの入っている可能性の高いカプセルを、何とかして地球で待っている科学者たちの手に送り届けたい。

2007年6月9日、太陽に近づいた。今が一番暑いときだ。あつ地球にいる科学者たちと連絡を取りながら、体温の上昇や、イオンエンジンを吹く向きに気を配る。たいおんじょうしようみんなは、ぼくの送るデータを見ながら、毎日、向きの微調整くばんせいを教えてくれる。ぼくがちゃんと正しい道を進んでいるかも、こまめに計算してくれているよ。向きを変える方法が少なくなってしまった分、来たときよりも細かいところ

まで気を使わなければならない。でもぼくは、地球にいる科学者たちの送ってくれる予定表を信じて、地球へ戻る長い旅路を一步、一步、進んで行く。高村光太郎さんの詩「道程」のように、ぼくの歩いたあとが道になるんだ。

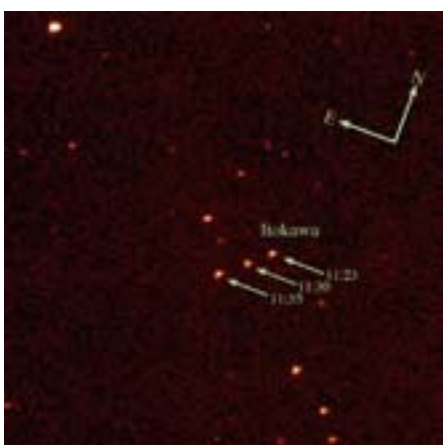
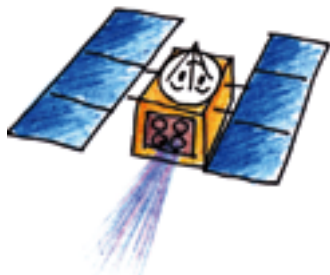
あかりちゃんとの共同作業

2007年7月26日、あかりちゃんがイトカワの写真を撮つてくれた。あかりちゃんは、赤外線で宇宙を見る望遠鏡を積んだ、赤外線天文衛星で、宇宙に浮かんでいるから、地球の空気に邪魔されずに星を見られるんだよ。地球の周りを回りながら、空一面の写真を撮つて、赤外線で見た宇宙の地図を作っているそうだ。イトカワは太陽の熱で温まっているから、赤外線で見ると窓外明るいんだよ。あかりちゃんが送つてくれた写真を3枚重ねて見ると、

近くで見たイトカワ(可視)



あかりちゃんの見たイトカワ
(赤外線)



こうせい 恒星の間をイトカワが走り抜けていくのが見える。恒星と比べると、
イトカワはずっと地球の近くにいるからね。あかりちゃんからイトカワがどんな風に見えるかには、イトカワの大きさや形、回転、表面の状態などが関係しているんだよ。あかりちゃんの写真と、ほくが小惑星まで行って調べてきた情報をうまく組み合わせて、関係式を作れれば、あかりちゃんが撮った小惑星の写真から、いろいろな情報が引き出せるようになる。あかりちゃんは、一人でたくさん的小惑星を見ることができるから、効率的だよね。

きかん たび ぶたた 帰還への旅。再び

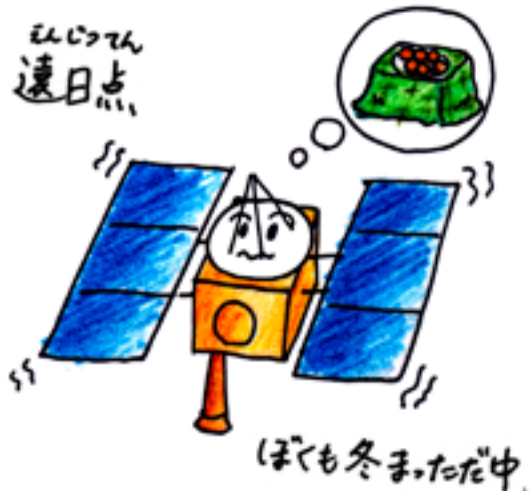
2007年7月28日、イオエンジンCの点火に成功した。ほくは4台のイオンエンジンを持っていて、その中のBとCとDを使ってきたんだ。けど、イオンエンジンCを使うのは、ずいぶん久しぶりになる。太陽からの距離や、体温がちょうど良くなるのを待ってから、恐る恐る点火してみたんだ。意外とすんなりついたし、調子もよさそうだったので、イオンエンジンDを休ませて、しばらくはイオンエンジンCを使っていく。



こっちもつかえるぞ！

2007年10月18日。ここで、いつたん停止して。という連絡が来た。予定通りに進んだので、太陽から離れるしばらくの間は、お休みになるのだそうだ。ほくは、イオンエンジンを止めて、また、

くるくる回りながら、太陽の周りをゆっくりと回ることになった。「冬眠モード」と呼ぶ人も多いけど、ぼくは完全には寝ていかない。運用時間には、体調の報告もしているし、地球からの距離や速度も測ってもらっているんだよ。



ただ、イオンエンジンを吹いていないし、回っているから、向きとか軌道がぶれにくくて、ちょっと楽、とも言えるね。

この後、2008年の2月ごろと、2009年の8月ごろに遠日点を通過した。ぼくの軌道の中で太陽からの距離が大きくなる時期だ。寒いし電力がぎりぎりなので、地球に帰るのに必要な機械の周りのヒーターの優先順位を上げて、凍りつかないようにする。

2009年2月4日、イオンエンジンを再点火した。予定通りの力をちゃんと出し続けているか、向きは大丈夫か、何度もチェックしながら慎重に加速を続けていく。

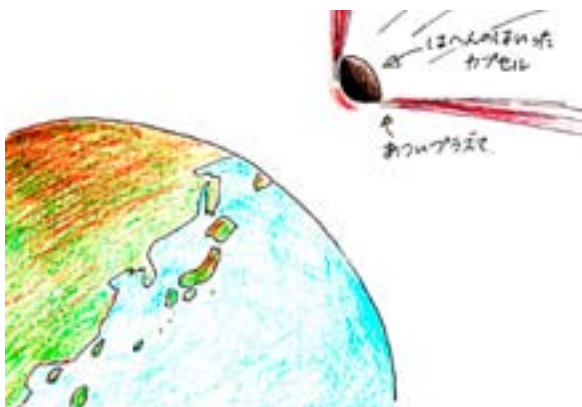
2009年11月4日、イオンエンジンDの調子が変なつたので、いつたん止めて地球にいる科学者たちに報告した。イオンエンジンの部品の一つ、中和器が故障したらしい。ずいぶん長い間、使い続けてきたからなあ。イオンエンジンCも傷みだしている。検討に検討を重ねた科学者たちが教えてくれたのは、イオンエンジンの

AとBを組み合わせる方法だつた。イオンエンジンAの中和器は
新品同然なんだ。万が一のための配線が役に立つたんだって。

2009年暮れ、ぼくはイオンエンジンをいったん止めて、地球
からの距離と速度をより正確に測ってもらつた。そして、2010年
1月1日、再びイオンエンジンを点火し、地球帰還への道を慎重
に進み始めた。

さいご　しれん 最後の試練

2010年夏^{*18}、ようやく地球に戻つてき
た。旅立つた時と同じ碧い惑星。ついに戻つ
てきた！ ぼくの感激は、旅立ちの時以上だ。



さあ、ここからが正急場。この長い冒険の旅で手に入れた貴重なイトカワの岩のかけらを、地球で待っている人たちの手に無事手渡さなければならぬ。大事に持ってきた岩のかけらの入ったカプセルを切り離し、地上に向かって落とす。これがなかなか難しい事なんだ。注意深くタイミングを測り、ぼくは思いきってリエントリーカプセルを切り離した。計算通りの角度、速度で、カプセルは地球へと向かっていく。やがて大気圏に突入し、カプセルは熱いプラズマに包まれた。その

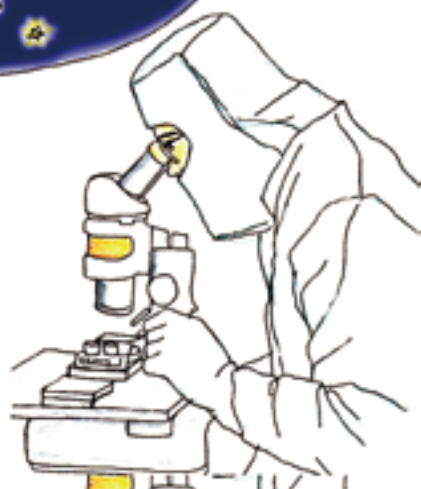
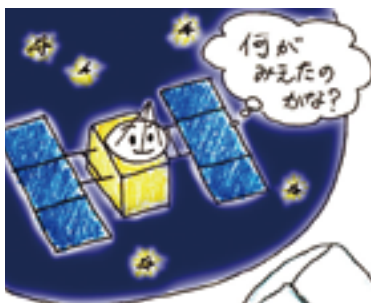
* 18) リエントリーカプセルを回収する予定の砂漠は南半球のオーストラリアにあるから、現地の季節で言うと冬になる。

プラズマを切り裂くように中華鍋の形のカプセルは進む。熔けないでくれ。壊れないでくれ。通信の途絶えたカプセルをぼくは祈るような気持ちで見守る。やがて、カプセルと通信ができるようになつた。熱い外側の殻をはずし、身軽になつたカプセルは十字型のバラシユートを広げ、ゆっくりと砂漠に着陸した。

すぐに、研究者たちがやってきてカプセルを回収した。どうやら、中身も無事だつたらしい。

そして伝説へ

これでぼくは任務を完了した。誇りと喜びを胸に、ぼくは気ままな旅に出る。地上では、ぼくの持ち帰った岩のかけらを、いろいろな人々が、いろいろな方法で分析をして、太陽系の昔に関する情報が得られたらしい。でも、このことはまた別の機会にお話ししよう。



この文章のうち、2010年1月1日までの部分は事実に基づいておりますが、それ以降の部分に関しましては、科学者たちの計画に基づく予想であることをお断りいたします。

「はやぶさ」についてもっと詳しく知りたい方は、以下の JAXA のホームページをご覧下さい。

宇宙科学研究本部のホームページ

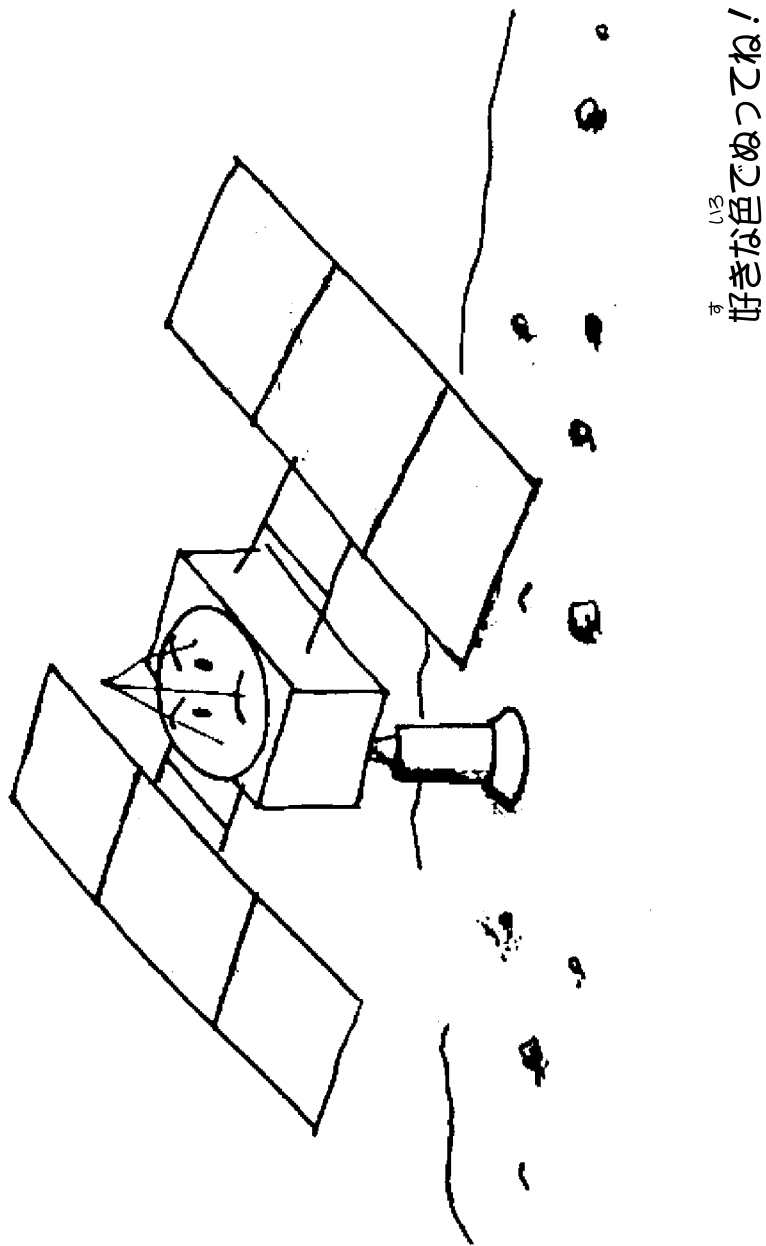
URL : <http://www.isas.jaxa.jp/>
月・惑星探査プログラムグループのホームページ

URL : <http://www.jspec.jaxa.jp/>
「はやぶさ」プロジェクトサイト

URL : <http://www.hayabusa.isas.jaxa.jp/j/index.html>

<2010年改訂版>
2010年1月8日

著 者：小野瀬直美
アシスタント：奥平恭子
協 力：はやぶさに関わる
方々



いき
好きな色でねってね！



JAXA
宇宙科学研究所本部
月・惑星探査プログラムグループ