

2023/03/03

SPACE LOVE ONE

Chun Jiuqien

春九千

chunjiuqien@infoseek.jp

JAXA、オリエン特工業 そして野口壮一ニャ m9(^o^)/

宇宙飛行士の性的欲求不満を解消させるための設備を共同で開発したらど〜かニャ? m9(^o^)b

■ 宇宙飛行士の性的欲求不満を解消させるための設備

宇宙飛行士の為に性的欲求不満を解消する設備を整えるべきやニャ〜ニョ? m9(▽▽)b

>2/24 放送
>松本人志
>千鳥(ノブ、大悟)
>浅香航大、勝地 涼
>野口聡一、村重杏奈
>(五十音順)
https://www.fujitv.co.jp/SAKE_NO_TSUMAMI/archive/index.html
>人志松本の酒のツマミになる話 - フジテレビ

https://www.fujitv.co.jp/SAKE_NO_TSUMAMI/
>人志松本の酒のツマミになる話 - フジテレビ

2023年02月24日にフジテレビで放送されたTV番組「人志松本の酒のツマミになる話」で、宇宙飛行士ニョ野口聡一ニャが勝地涼ニャの質問に答えて、コンニャ事言ってたニョニャ♪ p(▽▽)b

[野口聡一ニャ]>ええあのね結構...歳とってから行くってのがあるので...だから...その辺とかはねえ...微妙だけどお...僕も40過ぎてから宇宙行ってるのであ...20代ではないっていうのもあって、え...あとはああのその...例えばあ今から一週間酒やめるって耐え...耐えきれないでしょ?発狂すると思うじゃないですか?だけど...あの...ないって言われたらあ...多分頭の中で自然にそういうほういう方向に考えがいかないようになるんじゃないかな。

[26:19]

[勝地涼ニヤツ]>質問したいんですけど

[松本人志ニヤツ]>ああどうぞどうぞ

[勝地涼ニヤツ]>いいですか？これホントずっと気になってきたんですけどね。あの、ちょっとホント、馬鹿な質問で申し訳ないんですけど、ムラムラした時ってどうするんですか？

[一同]>ハッハッハッ(一同笑)

[勝地涼ニヤツ]>真剣に！

[ノブ?ニヤツ]>ああ～

[松本人志ニヤツ]>特に野口さんはそうですね

[大悟?ニヤツ]>そうなああん？

[ノブ?ニヤツ]>そういうキャラじゃないですよ

[大悟?ニヤツ]>そうなああん？

[ノブ?ニヤツ]>そんなキャラじゃないです

[勝地涼の
宇宙でムラムラしたらどうするの
の話]

[ナレーションニヤツ]>一度出発したら簡単には帰ってこれないのが宇宙。もしもエッチな気持ちになったらどうしてるんでしょうか？

[勝地涼ニヤツ]>どうされるのかってのが気に…ええホントすみません

[野口聡一ニヤツ]>ええあのね結構…歳とってから行くってのがあるので…だから…その辺とかはねえ…微妙だけどお…僕も40過ぎてから宇宙行ってるので…20代ではないっていうのもあってえ、で…あとはああその…例えば今から一週間酒やめるって耐え…耐えきれないでしょ？発狂すると思うじゃないですか？だけど…あの…ないって言われたらあ…多分頭の中で自然にそういうほういう方向に考えがいかないようになるんじゃないかな。

[一同]>エエ～！(一同驚愕)

[松本人志ニヤツ]>そうだよ

[勝地涼ニヤツ]>エッ…ムラムラしないんっすかあ？

[一同]>ハッハッハッ(一同笑)

[ノブ?ニヤツ]>勝地はな…

[野口聡一ニヤツ]>もうちょっと人生経験が必要かも？

[乾杯から
32分経過]

[勝地涼ニヤツ]>まだ宇宙に行けるレベルじゃないんだ…まだいけないです自分は…

[松本人志ニヤツ]>回す回す…

[27:27]

<https://tver.jp/episodes/ep56v7cghc>

>野口聡一&勝地涼&浅香航大&村重杏奈 | TVer

宇宙は厳しい環境と聞いているケロ…性的にも厳しい環境なんやニヤア…(°-°)トオイメ

でも…\('ー`)/

コレって問題やニヤ～ニヨ? m9(￣▽￣;)ゞ

勝地涼ニヤツが言ってる「ムラムラ」って～性的欲求不満の事やニヤ～ニヨ? (￣▽￣)b >勝地涼ニヤツ
ンで…\('ー`)/

野口聡一ニヤツが言ってる「ないって言われたらあ…」ってニヨわ、宇宙ぢや性的欲求不満を解消する
手段が「ないって言われたらあ…」って～事やニヤ～ニヨ? (￣▽￣)b

コレって…\('ー`)/

設備上の不備やニヤ～ニヨ? m9(￣▽￣)b

■ 性的欲求不満の害♪

性的欲求不満

性的欲求不満わ宇宙飛行士のパフォ~マンスを低下させるんやニャ~ニョ? (ー;)ゞ

> 欲求不満を解消するには? 男女別の原因と特徴・対処法【心理学】

> 高見綾(心理カウンセラー)

> 更新: 2023.02.20

> 欲求不満とは、何らかの原因で欲求が満たされない状態のこと。具体的にはどんな原因や特徴があるのでしょうか? この記事では、心理カウンセラーの高見綾さんが 欲求不満のストレスを抱えた時に見られるサインを男女別に紹介。解消法や欲求不満耐性についても解説します。

> 一般的に「欲求不満」とは、性欲面で満たされていないことをいいます。

(略)

> 【女性編】欲求不満な人の特徴は? 7つのサイン

> ここでは、人が欲求不満になったとき、どのような言動がサインとして表れるのか解説していきます。

> (1) イライラして攻撃的になる(略)

> (2) 恋人への愚痴が多くなる(略)

> (3) 食欲が旺盛になる(略)

> (4) 無駄遣いが増える(略)

> (5) ボディタッチが増える(略)

> (6) 落ち着きがなくなる(略)

> (7) モチベーションが低下する(略)

> 【男性編】欲求不満な人の特徴は? 7つのサイン

> 続いては、男性が欲求不満の時に見せるサインを解説していきます。

> (1) 怒りっぽくなる(略)

> (2) 口数が減る(略)

> (3) 貧乏ゆすりをする(略)

> (4) 頬杖をつく(略)

> (5) ベタベタしたボディタッチが増える(略)

> (6) そわそわと落ち着きがなくなる(略)

> (7) 他の異性が気になり始める(略)

> <https://woman.mynavi.jp/article/200115-3/>

> 欲求不満を解消するには? 男女別の原因と特徴・対処法【心理学】 | 「マイナビウーマン」

> (1) イライラして攻撃的になる(略)

> (2) 恋人への愚痴が多くなる(略)

> (3) 食欲が旺盛になる(略)

> (4) 無駄遣いが増える(略)

> (5) ボディタッチが増える(略)

> (6) 落ち着きがなくなる(略)

> (7) モチベーションが低下する(略)

> (1) 怒りっぽくなる(略)

> (2) 口数が減る(略)

> (3) 貧乏ゆすりをする(略)

> (4) 頬杖をつく(略)

> (5) ベタベタしたボディタッチが増える(略)

> (6) そわそわと落ち着きがなくなる(略)

> (7) 他の異性が気になり始める(略)

コレって看過できない事態やニャ~ニョ? m9(´▽`)b

コレって看過できない事態やニャ～ニョ? m9(▽)b

性的欲求不満わ宇宙飛行士のパフォーマンスを低下させるんやニャ～ニョ? (ー;)ゞ

宇宙飛行士の性的欲求不満の放置わ任務の遂行に支障を来たすんやニャ～ニョ? (ー;A)

それで良いニャ? m9(▽)b

そもそも... \('ー`)/

宇宙飛行士ニョ性的欲求不満を放置する理由わ何かあるニャ? m9(*' m `)=3

性的欲求不満って～身体に有害な影響を与えるんやニャ～ニョ? (▽)yー! ~~

>性的欲求不満

>性的欲求不満(せいてきよつきゅうふまん、英語: sexual frustration、ないし、性的渴望(せいてきかつぼう、英語: sexual starvation)[1]は、人間の性的活動(英語版)において、欲望と達成の間に不一致が生じることによって引き起こされる欲求不満(フラストレーション)。望むよりも程度が限られた性行為しか実現できないことから生じることもある。例えば、無オルガズム症(英語版)、早漏、勃起不全などが原因で、性行為の最中に満足が得られないことで起こることもある[2][3]。

>身体化障害の症例においては、性的欲求不満が発症に関わる場合があり、治療においても重要な要素となることがある[4]。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%80%A7%E7%9A%84%E6%AC%B2%E6%B1%82%E4%B8%8D%E6%BA%80>

>性的欲求不満 - Wikipedia

>身体化障害

>身体化障害(しんたいかしょうがい、英:Somatic Symptom Disorder)は、『精神障害の診断と統計マニュアル』の以前の第4版のDSM-IVでは、歴史的にヒステリー、またブリケ症候群と呼ばれたことを記している(DSM-IIIでも)[1]。2013年の第5版のDSM-5の邦訳名、身体症状症(同じSomatic Symptom Disorderの別訳)となったが、実際の身体症状に持続的にとらわれているために、著しい苦痛や機能の障害を引き起こしている状態である[2]。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E8%BA%AB%E4%BD%93%E5%8C%96%E9%9A%9C%E5%AE%B3>

>身体化障害 - Wikipedia

>実際の身体症状に持続的にとらわれているために、著しい苦痛や機能の障害を引き起こしている状態である[2]。

性的欲求不満って～身体に有害な影響を与えるんやニャ～ニョ? (▽)yー! ~~

性的欲求不満の害

性的欲求不満に関してわ注意文言が必要やニャ～ニョ? (_/`)yー~~~~

あなたの健康を損なうおそれがありますので性的欲求不満に注意しましょう

って、性的欲求不満に関する警告表示等をするべきやニャ～ニョ? (= w °)yー~~ いやふー

性的欲求不満を放置するニョって宇宙飛行士ニョ任務の遂行に支障を来たすんやニャ～ニョ?

m9(▽)b

宇宙飛行士ニョ健康管理ってJAXAの業務に含まれるんやニャ～ニョ?

m9(▽)b

■ トイレの無いマンション

そもそも... \('ー`)/

宇宙飛行士に性的欲求不満を抱かせる事に正当性があるニャ? (￣▽￣;)ゞ

無いんやニャ~ニョ?

m9(￣▽￣)b

>性欲

>性欲(せいよく、仏: luxure、英: Lust)は、人間の欲求の一つで性的な満足を求める本能である。英・口語: sexual desire、sex drive、羅(ラテン語): libido などの表現もある。

>概要

>一般に第二次性徴が発現して生殖能力を獲得したとき、「性の目覚め」が起きるとされる[1]。異性のアイドルに対する関心などは、それ以前から抱くこともある。性欲の高まる時期や強さは、個人差や性差が大きい。多くの伝統的な宗教で、性欲は慎むべきもの、忌避すべきもの、警戒すべきもの、とされてきた(#概要を参照)。医学的研究により、性欲には男女[注釈 1]で異なったピークの時期があることが明らかになっている[要出典](#生物学的・医学的な説明を参照)。

>人間の性欲は個人によって多様性を持つ。また、「動物で同性愛など生殖に結びつかない性行動もある」という[2]。

(略)

>生物学的・医学的な説明

>男性の場合

>一般論として言えば、男性の性欲は睾丸が精子をつくるリズムと連動している[7]。睾丸で分泌されるテストステロンに左右される。(そのため、去勢を行うと性欲は低下する)。『ボディ・リズム』の著者リン・ランバークの指摘によると、男性の性欲は年周期で変化しており、10月にもっとも多く精子がつけられ性欲もピークを迎える[7]。複数の研究者ら[注釈 3]の研究でもセックスやマスターベーションの回数が多いのも10月だといいい、結果、女性の妊娠も増えるという[要検証 - ノート]。逆にテストステロンの分泌が減るのは3月である[7]。ピークの10月と最も低い3月の差は25%に達するという[7]。男性の性欲と年齢の関係について言えば、思春期がもっとも性欲が強いと言われ(より具体的には精子製造では15歳前後。テストステロンの分泌量では19歳がピークだとされ[7])、ピーク以降年齢とともに漸減する。

>女性の場合

>一般論として言えば、女性の性欲は排卵期間(卵抱期)を頂点として高まり、月経の周期で変化していると言われている[7]。つまり(月経が順調な女性であれば)1か月前後周期で増減を繰り返している。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%80%A7%E6%AC%B2>

>性欲 - Wikipedia

>生理的欲求

>生理的欲求(せいりてきよっきゅう)とは、アブラハム・マズローの提唱する自己実現理論における最も低次の基本的欲求を指す。人間が生命を維持するための睡眠欲・食欲・性欲などがこれに当たる。

>生理的欲求=三大欲求ではない。呼吸をしたいという欲も、飲み物を飲みたいという欲も生理的欲求。生理的欲求に三大欲求が含まれるという表現が正しい。

>大脳新皮質の割合が大きい人間の場合、生理的欲求(特に性欲)を顕わにするのははしたないとされる。

>ただし、極限状態に置かれた場合、大脳新皮質の制御が利かなくなり、生理的欲求の確保のために殺し合いになることもある。

>親鸞は、これをもって人間の本性とし、生きている限り逃れることが出来ないものとした。

>性的欲求もこの段階に含まれるが、交際相手・配偶者の存在は「社会欲求」・相手から愛されるのは「承認の欲求」に含まれる。高所得・資産家の相手と結婚することは、お金の力によって「安全の欲求」が満たされるし、それによる優雅な生活・英才教育(優秀な子供)は「承認の欲求」も満たしてくれる。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E7%94%9F%E7%90%86%E7%9A%84%E6%AC%B2%E6%B1%82>

>生理的欲求 - Wikipedia

>大脳新皮質の割合が大きい人間の場合、生理的欲求(特に性欲)を顕わにするのははしたないとされる。

>ただし、極限状態に置かれた場合、大脳新皮質の制御が利かなくなり、生理的欲求の確保のために殺し合いになることもある。

性的欲求不満ニョ放置って看過できない国際宇宙ステーションニョ設備上の不備やニャ~ニョ?
(つД`)

国際宇宙ステーションに寝場所を用意されてるニャ♪ c (。D。c ^、っ

>宇宙ではどうやって寝るのですか？
>宇宙飛行士について
>ISS
>ISSには、2010年6月現在、6人分の個室(「ズヴェズダ」(ロシアのサービスモジュール)に2箇所、「ハーモニー」(第2結合部)に3箇所、「きぼう」に1箇所)が設置されており、そこで寝ることができます。(注:きぼうの個室は、最終的にはハーモニーに移設される予定です)。
>個室には、照明、空調、緊急事態の発生が確認できる警告警報装置などが設置されており、普段は各クルーの私物の保管場所ともなります。
>スペースシャトルやソユーズ宇宙船が到着して一時的に人数が増えた場合や、個室が揃っていなかった頃は、クルーは好きな場所に寝袋を設置して寝ていましたので、クルーの好みに応じて寝場所を変える場合もあります。
<https://fanfun.jaxa.jp/faq/detail/184.html>
>宇宙ではどうやって寝るのですか？ _ファン!ファン!JAXA!

これで国際宇宙ステーションにいる宇宙飛行士ニョ睡眠欲ってゆ〜生理的欲求を満たす事わ出来るニャ♪ c ^っ'w`)っ マターリ

国際宇宙ステーションに食料を輸送されてるニャ♪ q \ (^ Q ^) / ψ

>国際宇宙ステーション
>国際宇宙ステーション(こくさいうちゅうステーション、英: International Space Station、略称:ISS、仏: Station spatiale internationale、略称:SSI、露: Международная космическая станция、略称:МКС)は、低軌道にあるモジュール式の宇宙ステーション(居住可能な人工衛星)である。これは、NASA(米国)、ロスコスモス(ロシア)、JAXA(日本)、ESA(ヨーロッパ)、CSA(カナダ)の5つの宇宙機関が参加する多国籍共同プロジェクトである[8][9]。宇宙ステーションの所有権と使用は、政府間条約と協定によって確立されている[10]。この宇宙ステーションは宇宙生物学、天文学、気象学、物理学などの分野で科学研究を行う微小重力と宇宙環境の研究所として機能する[11][12][13]。ISSは、月と火星への将来の長期ミッションに必要な宇宙船システムと機器のテストに適している[14][15][16]。
(略)
>トイレは、ロシア側のモジュール「ズヴェズダ」とアメリカ側のモジュール「トランクウィリティー」にそれぞれあるが、いずれもロシア製である。2019年には両方故障したこともある[51]。
(略)
>プログレス補給船[編集]
>詳細は「プログレス補給船」および「#高度制御」を参照
>ロシアが運用中の無人貨物船。与圧貨物として食料、衣類、実験機材、補修用部品などを輸送するほか、酸素や水、液体推進剤をISSに補給するタンクとパイプも装備している。
<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%9B%BD%E9%9A%9B%E5%AE%87%E5%AE%99%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3>
>国際宇宙ステーション - Wikipedia

これで国際宇宙ステーションにいる宇宙飛行士ニョ食欲ってゆ〜生理的欲求を満たす事わ出来るニャ♪ q \ (^ ~ ^) / ψ

でも... \('ー`)/

国際宇宙ステーションにいる宇宙飛行士ニョ性欲ってゆ〜生理的欲求を満たす手段わあるニョか
ニャ? m9(￣▽￣)b

>1.睡眠

>無重量の世界では上下の区別がないので、宇宙飛行士はどこでもどんな向きでも寝ることができます。ただし、寝ている間にふわふわとどこかに飛んでいって困るため、スペースシャトルでは小さい寝室や寝袋を使い、体が浮かないように軽くしばって寝ます。空調ファンの音や機械音で眠れない宇宙飛行士のために、睡眠用のアイマスクや耳せんなども用意されています。スペースシャトルの生活では、睡眠時間として約8時間ありますが、作業が長引いたり、窓の外の景色をながめていたりして、実際の睡眠時間は6時間くらいが多いそうです。写真は、国際宇宙ステーション(ISS)の個室とその中のベッドです。顔を出しているのは、第3次長期滞在クルー、ミハイル・チューリン宇宙飛行士です。

(略)

>3.食事

>1960年代初め、宇宙での食べ物は、荷物が重くなったり、場所をとったりしないように、チューブ入りやひと口サイズのものでした。1970年代初め、アポロ計画のころから少しずつ宇宙食の品数が増え、現在では約150種類以上あり、地上での食事と同じようになりました。宇宙食はプラスチックの容器に入っていて、水やお湯を加えて元にもどすもの、オーブンで加熱することができるものなどがあります。果物やパン、ナッツなどそのまま食べる物もあります。飲み物など液体を飲むときは、パックからストローで吸います。まわりにこぼして機器の故障を起こさないようにするためです。ISSでは、約300種類のメニューが用意されています。写真は、第7次長期滞在クルー、コマンドーのユーリ・マレンチェンコとNASAのISSサイエンスオフィサーのエドワード・ルーが食事をする様子です。

(略)

>4.トイレ

>ISSの中には洗面台やシャワー室はありませんが、トイレはあります。奥行き1m、幅約1mの広さで、男女共同で使います。形は地上の洋式トイレと似ていますが、ちょっとした仕かけがあります。体を浮かないように固定して、そうじ機のような機械で吸いこみ、そのあと排泄物を真空にして乾燥させてしまうのです。ドアはなくカーテンで仕切られています。ですから、外に音が聞こえるのではと思うかもしれませんが、ISSの中は空調ファンなどで結構うるさく、また、トイレを使うときのモータの音がうるさいので、トイレの音が外に聞こえることはありません。なお、体が浮いてしまう状態で直径10cmくらいのトイレの吸いこみ口に正確に座るために、地上ではカメラ付きの訓練装置でトイレを使う感覚を訓練します。

https://iss.jaxa.jp/gallery/sp-museum/c06_life/index.html

>JAXA SPACE PHOTO MUSEUM

トイレの無いマンション

「トイレの無いマンション」って～言葉があるニャ♪ (￣▽￣)b

>実用日本語表現辞典 索引トップ用語の索引ランキング

>トイレの無いマンション

>読み方:トイレのないマンション

>別表記:トイレなきマンション、トイレ無きマンション

>主に原子力発電に対して批判的な人々によって用いられる、原子力発電所の異称。放射性廃棄物の処分方法が明確化されていないことを指摘する表現として用いられる。

<https://www.weblio.jp/content/%E3%83%88%E3%82%A4%E3%83%AC%E3%81%AE%E7%84%A1%E3%81%84%E3%83%9E%E3%83%B3%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3>

>「トイレの無いマンション(トイレのないマンション)」の意味や使い方 わかりやすく解説 Weblio 辞書

>トイレは、ロシア側のモジュール「ズヴェズダ」とアメリカ側のモジュール「トランクウィリティー」にそれぞれあるが、いずれもロシア製である。

「国際宇宙ステーション」に「トイレ」わあるみたいニャケロ、国際宇宙ステーションにいる宇宙飛行士ニョ性欲ってゆ〜生理的欲求を満たす手段わあるニョかニャ? m9(￣▽￣)b

無いんやニャ〜ニョ? m9(￣▽￣)b

性的欲求不満を放置する事って国際宇宙ステーションニョ不備やニャ〜ニョ? m9(￣▽￣)b

そもそも... \('ー`)/

人に生理的欲求を満たさせにやいによって...拷問の拷問方法の一つニャ♪ (￣q￣)ダラー

>拷問

>拷問(ごもん、(英: torture[1])とは、被害者(拷問を受ける者)[2]の自由を奪った上で、肉体的・精神的に痛めつけることにより、相手の意思や尊厳を破壊し、加害者(拷問を行う側)の要求に従うように強要する事。

>特に拷問を受ける側の持つ情報を自白させる目的で行われる。

(略)

>拷問方法の例

>拷問は身体に後遺症や傷跡の残るものも辞さないものと、それらを残さないように行うものに分かれる。時代ごとに最高水準の科学技術、生理学および心理学の知識を悪用し、また儀式や性的な側面も多分にある。

(略)

>生理現象の制限 - 睡眠、食事、排せつなどを制限する

(略)

>性的虐待 - 強姦など

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%8B%B7%E5%95%8F>

>拷問 - Wikipedia

>生理現象の制限 - 睡眠、食事、排せつなどを制限する

>性的虐待 - 強姦など

宇宙飛行士に性欲を満たさせにやいにニョって、宇宙飛行士を、性欲ってゆ〜生理現象の制限によって性的虐待する拷問ニャ♪ (つД`)

宇宙飛行士に性欲を満たさせにやいにニョって、宇宙飛行士を拷問してるって事ニャ♪ (つД`)

宇宙飛行士に性欲を満たさせにやいにニョって、宇宙飛行士に対する人権侵害ニャ♪ (つД`)

>拷問等禁止条約

>作成および採択の経緯

> 第二次世界大戦後の国際社会において、拷問は重大な人権侵害行為であるとの認識が広まり、拷問の禁止については、1948年に採択された「世界人権宣言」、1966年に採択された「市民的及び政治的権利に関する国際規約(自由権規約)」などにおいて規定されています。

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/gomon/keii.html>

>拷問等禁止条約

宇宙飛行士を拷問しても良いニヤ? m9(¯▽¯)ノ
宇宙飛行士に対する人権侵害を放置してて良いニヤ? m9(¯▽¯)ノ
宇宙飛行士に性欲を満たさせニヤいままにしてても良いニヤ? m9(¯▽¯)ノ

否

宇宙飛行士を拷問したら駄目ニヤ! o(^▽^)
宇宙飛行士に対する人権侵害を放置してたら駄目ニヤ! o(^▽^)
宇宙飛行士に性欲を満たさせニヤいままにしてたら駄目ニヤ! o(^▽^)

ニヤったら... \('ー`)/
宇宙飛行士の性的欲求不満を解消する手段を講じるべきニヤ♪ m(ΦwΦ)ノ
例えば...「宇宙版南極1号」を用意するとか...? (¯▽¯)b

南極1号

■ アップデート♥ 南極1号♥

南極1号

思い起こせば、日本の第1次南極地域観測隊の越冬隊にわ「南極1号」と呼ばれたダッチワイフが用意されてたニャ♪ p(´▽´)b

>南極1号

>南極1号(なんきょくいちごう)は、日本の第1次南極地域観測隊の越冬隊(1957年)が(公式には記録されていないが[1])昭和基地へ持ち込んだダッチワイフ。日本では「ダッチワイフ」と言えば「南極越冬隊」を連想する者も多いほど[2]、ダッチワイフの象徴的存在である。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%97%E6%A5%B51%E5%8F%B7>

>南極1号 - Wikipedia

>ダッチワイフ

>ダッチワイフとは、いわゆる性具の一種で、等身大の女性の形をした人形のこと。主に男性の擬似性交用として使用するものだが、観賞や写真撮影の対象として扱われることもある。

>シリコン製など的高级ダッチワイフ については「ラブドール」を参照

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%80%E3%83%83%E3%83%81%E3%83%AF%E3%82%A4%E3%83%95>

>ダッチワイフ - Wikipedia

>ラブドール

>ラブドールとは、主に男性がセックスを擬似的に楽しむための実物の女性に近い形状の人形。ダッチワイフと呼ばれる同様の目的で作られた人形の一種で、特に皮膚に相当する部分がシリコンなどで作られ感触や形状が実物の女性に近い高価な人形を指す。

>実物の男性に近いラブドールもわずかながら存在するが、この記事では女性ラブドールについて記す。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%A9%E3%83%96%E3%83%89%E3%83%BC%E3%83%AB>

>ラブドール - Wikipedia

思い起こせば、日本の第1次南極地域観測隊の越冬隊にわ「南極1号」と呼ばれたダッチワイフが用意されてたニャ♪ d(´▽´)b

先人の英知にゃ♪♪ \(*>w<*)/♪

我々わ先人の英知に学ぶべきやニャ~ニョ? m9(´▽´)ノ

ニャったら... \(`ー`)/

宇宙にダッチワイフを持っていけばいいんやニャ~ニョ? (´▽´)b AHA

オリエント工業

<https://www.orient-doll.com/ageConfirmation/?requestPage=top>

>リアルラブドール オリエント工業 大人のための等身大人形専門メーカー _リアルラブドール オリエント工業

2022年12月30日にテレビ大阪で放送されたTV番組「「撮影NG」を漫画にしてみました」で「オリエント工業」が紹介されてたニャ♪ ρ(▽)b

> 撮影NGを漫画にしてみました 年忘れ完全版 SP【ラブドール工場&孤独死の清掃】字
> 12月29日(木) 深夜2:10~3:05
> 撮影NGがある“禁断の世界”を潜入取材&漫画で紹介！反響が大きかった「ラブドール工場」&「特殊清掃」を地上波未公開シーンを大幅に加えた完全版で初公開！
> 番組内容
> 毎週月曜24時30分~放送中の「撮影NGを漫画にしてみました」。撮影NGがある“禁断の世界”に潜入ロケ！カメラで映すことができない“撮影NG”は漫画化して紹介する番組です。
> 年末SPの今回は、事件・事故現場の処理を行う「特殊清掃員」と人形型の性具「ラブドールを作る工場」に密着！地上波未公開映像も加えた完全版でお送りします！
> 番組内容2
> 【密着！特殊清掃員の仕事】
> 事故や事件、孤独死などの現場を処理する“特殊清掃員”に密着。表に出ることの少ない仕事内容とは？収入とは？そして、撮影NGの壮絶な現場とは？
> 【大人の工場見学…ラブドール工場へ】
> 1体の価格は80万円！意外な職人技で作られるラブドール工場へ。さらに、ラブドール6体と一緒に暮らす男性に密着！
> 番組内容3
> 2023年も気になる“撮影NG”を取り上げていきます！
> ▼1月2日放送:「見たら目がつぶれる…離島の奇祭」(再編集/完全版)
> ▼1月9日放送:「本当にあるの!? 密着！別れさせ屋の仕事」
> 期待してお待ちください！
> 制作
> 【製作著作】テレビ大阪
<https://www.tv-osaka.co.jp/onair/detail/oaid=2114782/>
> 撮影NGを漫画にしてみました 年忘れ完全版 SP【ラブドール工場&孤独死の清掃】_TVO テレビ大阪

https://www.tv-osaka.co.jp/ng_manga/
> 「撮影NG」を漫画にしてみました | テレビ大阪

TV番組「「撮影NG」を漫画にしてみました」で紹介された「オリエント工業」のラブドールニャ達
わ職人さんたちに丹精込めて産み出されてたニャ♪ (°°)トオイメ
このTV番組を観てニャ-σ(▽)も「オリエント工業」製のラブドールニャが欲しくなっちゃったニャ
♪、(´ー`)ノ サンタさ~ん♪
「オリエント工業」製のラブドールニャわお勧めニャ♪ m9(▽)ノ

ちゃあ...、(´ー`)ノ

例えば、JAXA わオリエント工業に協力を依頼したらど~かニャ? m9(▽)b

宇宙用ダッチワイフ

製品名わ「南極1号」に倣って「SPACE LOVE ONE」って~ニョわど~かニャ? (▽)b

SPACE LOVE ONE

思い起こせば... \('ー`)/

国際宇宙ステーションが建設される前にも宇宙に研究設備の在る宇宙ステーションがあったニャ♪

(°-)トオイメ

その名も... \('ー`)/

スカイラブ

>スカイラブ計画

>スカイラブ (Skylab) は、1973 年から 1979 年まで地球を周回した、アメリカ合衆国が初めて[2]打ち上げた宇宙ステーションである。ラブは「laboratory」(実験室)の略で、直訳すると「空(そら)の」「実験室」であるように、主として、宇宙開発の基礎となる実験や地球観測や長時間の無重量環境を必要とするような自然科学や科学技術の実験に使われた。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%B9%E3%82%AB%E3%82%A4%E3%83%A9%E3%83%96%E8%A8%88%E7%94%BB>

>スカイラブ計画 - Wikipedia

スカイ...ラブ...♥

(*°-)トオイメ

当時小学生だったニャーσ(▽)わ「スカイラブ」って名前を聞いたときにニャニャしてたニャ♥ (/▽/)=3

そいやニャーσ(▽)が高校生ニャった頃...「宇宙のランデブー」って映画で三浦友和ニャリが宇宙でセックスするシーンがあるって聞いて...性的ニャ意味で...大事ニャ事ニャから繰り返して言うニャ...

性的ニャ意味で!

大興奮を禁じ得ニャかったニャ!! \(@Д@)/=3 ムツハ〜♥♥♥♥♥♥♥

♥ まさにスカイラブ♥

\('ー`)/

って~妄想が広がったモンニャ♪ (°-)トオイメ

>2017年12月19日更新

>三浦友和の無重力セックスシーンも！映画「さよならジュピター」

>ハリウッドに大きく溝を開けられ続けている和製SF映画。そんな状況を打破すべく、1984年、SF界の巨匠・小松左京氏が立ち上がります。そして完成した映画が『さよならジュピター』です。「超本格SF宇宙巨編」を志向しながら、なぜかネタ要素満載なカルト映画化してしまった同作について紹介していきます！

(略)

>1984年、小松左京の原作・監督だった『さよならジュピター』

>さて、そんな「和製SF」という不毛地帯を開拓すべく、1984年、満を持して(?)公開されたのが『さよならジュピター』でした。

>監督・現在・脚本・製作をつとめたのは、小松左京。星新一・筒井康隆と共に「御三家」と称される、いわずと知れたSF作家界の大家です。『復活の日』(1964年)『日本沈没』(1973年)など、リアリティのある空想科学モノを得意としていた同氏が、いったい、どのような物語を紡ぎだすのか…当時は大いに期待されていたものです。

(略)

>この各挿話がゴチャゴチャとケンカし合っ、逆に何の印象も残らない『さよならジュピター』において、唯一、鮮烈なインパクトを観客に与えた場面。それが、本田とマリアの「無重力セックスシーン」です。彼らは敵同士なのにもかかわらず、出会ってすぐに合体。ただでさえ、いろいろなエピソードがよりどりみどりで無駄な尺など一切使えない状況にあるはずであるのに、このシーンにはガッツリ3分間割いています。宇宙の星々を背景に、めくるめく官能にひたる三浦友和とディアンヌ・ダンジェリーなる外タレの演技は必見！この面白シーン目的のためだけでも、観ておく価値のある映画と言えるでしょう。

<https://middle-edge.jp/articles/4zn50>

>三浦友和の無重力セックスシーンも！映画「さよならジュピター」 - Middle Edge (ミドルエッジ)

>さよならジュピター

>『さよならジュピター』(英題: Sayonara Jupiter[6][注釈 3])は、1984年に公開された東宝と株式会社イオの提携・制作による日本のSF映画(特撮映画)[7]およびその原案をノベライズしたSF小説。

(略)

>撮影

>作品中に描かれるラブルーム内におけるシーンは、ブルーバックの前で役者が演じたフィルムを撮影した後、多重光学合成によって背景を重ね合わせる処理によって実現した。そのため、人体の表現において重力の影響と思われる箇所が映し出されている。しかし、その処理の後、ソフトエンハンス処理を施すことによって、それらを最小限に食い止めている。

(略)

>キャスト[編集]

>本田英二(JS計画調査主任):三浦友和

>マリア・ベースハート(英二の恋人・ジュピター教団):ディアンヌ・ダンジェリー

>スタッフ[編集]

>小説[編集]

>原作:小松左京

(略)

>映画[編集]

(略)

>総監督・原作・脚本:小松左京

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%81%95%E3%82%88%E3%81%AA%E3%82%89%E3%82%B8%E3%83%A5%E3%83%94%E3%82%BF%E3%83%BC>

>さよならジュピター - Wikipedia

>さよならジュピター

>(189)

>4.2

>2時間9分

>1984

>すべて

>西暦2125年、地球にブラックホール衝突の危機が迫る！その時、大惨事を回避すべく人類がとった方法とは…。SF界の大御所・小松左京が自らの原作を脚本化、総監督も務めて製作にも関わったSFロマン大作。CGも駆使した特撮シーンが見もの。松任谷由実が主題歌を歌う。

(C)1984 東宝

>監督 小松左京, 橋本幸治

>出演 三浦友和, ディアンヌ・ダンジェリー, 小野みゆき

>ジャンル SF, ドラマ, アクション

>オーディオ言語 日本語

https://www.amazon.co.jp/%E3%81%95%E3%82%88%E3%81%AA%E3%82%89%E3%82%B8%E3%83%A5%E3%83%94%E3%82%BF%E3%83%BC-%E4%B8%89%E6%B5%A6%E5%8F%8B%E5%92%8C/dp/B00FIWDSPE/ref=sr_1_1?_mk_ja_JP=%E3%82%AB%E3%82%BF%E3%82%AB%E3%83%8A&crd=1Y20TM6MHZYQ9&keywords=%E3%81%95%E3%82%88%E3%81%AA%E3%82%89%E3%82%B8%E3%83%A5%E3%83%94%E3%82%BF%E3%83%BC&qid=1677665621&s=instant-video&sprexif=%E3%81%95%E3%82%88%E3%81%AA%E3%82%89%E3%82%B8%E3%83%A5%E3%83%94%E3%82%BF%E3%83%BC%2Cinstant-video%2C149&sr=1-1

>Amazon.co.jp_ さよならジュピターを観る _ Prime Video

木星が爆発するシ〜んで...ニャーσ(▽)わ...なんか...ちょっと...泣いたニャ... (つД`)
あと...ブラックホールの表現も良かったニャ♪ ♪(° - ^) あれで重力レンズの表現があったら完璧
ニャったけどニャ〜♪

...ちんやみに♪ \ (' - `) /

三浦友和ニャリとディアンヌダンジェリーニャリニョ無重力セックスシーンわ

0:25:26 から **0:34:23**

の間ニャ♥ d(// ▽ //) = 3

まさにスカイラブ...いや...スペ〜スラヴ♥ (// ▽ //) ♪

♥ スペ〜スラヴ♥

小松左京ニャリ

三浦友和ニャリ

ディアンヌ・ダンジェリーニャリ

ありがとう!...そしてありがとう!!

♪ \ (* > ω < *) / ♪

大事な事なので2回言いましたニャツ!

...とゆ〜訳で... \ (' - `) /

>スペースシップワン

>スペースシップワン (SpaceShipOne) は、スケールド・コンポジット社の Tier One プログラムの一部として開発された有人宇宙船である。2004年6月に高度約100 kmの宇宙空間に向けた弾道飛行を成功させ、世界で初めての民間企業による有人宇宙飛行を実現した。なお、機体の開発費用は後述の賞金である1000万ドルの2.5倍かかった[1]。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%B9%E3%83%9A%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%83%E3%83%97%E3%83%AF%E3%83%B3>

>スペースシップワン - Wikipedia

「南極1号」、「スカイラブ」 んでもってスペースシップワン (SpaceShipOne) を考え合わせて...

φ(▽) ♪

製品名わ「SPACE LOVE ONE」って〜ニョわど〜かニャ? (▽) ♪

SPACE LOVE ONE

■ SPACE LOVE ONE ニョ仕様♥

ただ... \('ー`)/

人の性的指向とか性的嗜好わ十人十色ニャと思うニャ♪ (°-°)トオイメ

>性的指向
>性的指向(せいできしこう、英: sexual orientation)は、同じまたは異なる性別・ジェンダー間において恋愛(ロマンチック・ラブ)や性愛、または性的魅力を感じるパターンであり、異性愛(ヘテロセクシュアリティ)、同性愛(ホモセクシュアリティ)、男性愛(アンドロフィリア)、女性愛(ガインフィリア)、両性愛(バイセクシュアリティ)などがある[1][2]。無性愛を含む場合もある[3][4]。これ以外にも、性的アイデンティティを表すカテゴリーとして、全性愛(パンセクシュアリティ)、多性愛(ポリセクシュアリティ)などがある[1][5]。
>(略)
>性的嗜好と性的指向
>「性的嗜好」を参照
>性的嗜好(sexual preference)と性的指向(sexual orientation)はその意味が大きく重なる用語である。心理学研究では英語の含意から、性的嗜好は自発的選択の結果得られた後天的性質[17][18][19]、性的指向は生来不変である先天的性質として区別されている[20][21][22]。sexual preference の用語はレズビアン、ゲイ、バイセクシャルの人々に自発的選択の帰結であるという印象を与えるため、1991年にアメリカ心理学会が、sexual orientation の用語を使用することを推奨するという指針を表明したことによりこの語が成立したという経緯がある[17]。よってそれ以降、心理学、精神医学などの学術的分野では、sexual orientation の用語が用いられるようになった。
>なおアメリカ精神医学会は、性嗜好異常(性的倒錯)としての「性障害および性同一性障害」に、露出症、フェティシズム、窃触症、児童性愛、サディズム、マゾヒズムなどの性的嗜好・性欲対象を分類している[23]。および世界保健機関の疾病及び関連保健問題の国際統計分類[24]では、性同一性障害(F64)として性転換症や両性役割服装倒錯症等が、性嗜好障害(F65)として露出症以下(同上記)が、「性の発達と方向づけに関連した心理および行動の障害」(F66)で性成熟障害や性関係障害などが分類されているが、「性的指向そのものは障害と見なさない」という注釈が附加されている[25]。
<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%80%A7%E7%9A%84%E6%8C%87%E5%90%91>
>性的指向 - Wikipedia

>性的嗜好
>性的嗜好(せいできしこう、英語: sexual preference)は、人間の性的行動において、対象や目的について、その人固有の特徴のある方向性や様式を意味する。すなわち、対象や行動目標において特定の好みやこだわりが存在する場合、何らかの性的嗜好を持つと表現できる。[要出典]
>性的嗜好は“性癖”と間違えられやすいが、性癖というのは人間の心理・行動上に現出する癖や偏り、傾向、性格、性向のことである。[1]
<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%80%A7%E7%9A%84%E5%97%9C%E5%A5%BD>
>性的嗜好 - Wikipedia

オリエント工業も公式サイトで観てもらったら分かるよ〜に、ラブドールにわ、いくつものヴァリエーションがあるニャ♪ p(▽)b

<https://www.orient-doll.com/ageConfirmation/?requestPage=top>
>リアルラブドール オリエント工業 大人のための等身大人形専門メーカー _リアルラブドール オリエント工業

そ〜ニャると... \('ー`)/

宇宙飛行士の性的指向とか性的嗜好に合うだけのラブドールを宇宙に送ることは、質量の関係で難しいニャ♪ (▽)b

また... \('ー`)/

オリエント工業ニョラブド〜ルって...オチンチン♂がついてないニャ♪ (´・w・`)♂

オリエント工業ニョラブド〜ルだけニャと、例えば女性を始めとする男好きの宇宙飛行士の性的欲求不満を解消させる事わ難しいんやニャ〜ニョ? _/乙(、ノ、)_

ニャったら... \('ー`)/

VR 技術

VR 技術も一緒に利用してわどうかニャ? (▽)b

最近わ「メタバースセクシーアトラクション」ってゆ〜VR 技術を利用した性風俗サービスが誕生して
るらし〜ニャ♪、(´ー`)ノ

2023 年 02 月 25 日にサンテレビで放送された TV 番組「ケンコバのバコバコナイト」でわ、「X-
Oasis」って企業ニョ VR 技術を利用した女性向けのすっごいサービス!が紹介されてたニャ♪
ρ(//▽//)=3

>TV 番組【バコバコ SX】独占スクープ！おっぱいをわしづかみできちゃうメタバースセクシーアトラクションでスッキリ！？
>SOFT ON DEMAND
>メタバース空間でアバター同士が触れ合える最新技術も登場！
>【出演者】三島奈々 相良朱音…
<https://www.youtube.com/watch?v=aznonznqheU>
>TV 番組【バコバコ SX】独占スクープ！おっぱいをわしづかみできちゃうメタバースセクシーアトラクションでスッキリ！？ - YouTube

>TV 番組【バコバコ SX】オンナが夢中になる！女性向けメタバースセクシーアトラクションに潜入！
>SOFT ON DEMAND
>イケメン VTuber の西園寺ユウマさんがグラドルのハートをきゅんきゅんに！グラドルのアソコにアレが生えてくる！？
>【出演者】三島奈々 相良朱音…
<https://www.youtube.com/watch?v=w9kwYKd0wcU>
>TV 番組【バコバコ SX】オンナが夢中になる！女性向けメタバースセクシーアトラクションに潜入！ - YouTube

<http://bakobako.tv/>
>ケンコバのバコバコナイト_ケンドーコバヤシのエッチでおもしろおかしいTV 番組

<https://x-oasis.com/>
>VR 風俗店 X-Oasis_

コニョ女性向けのすっごいサービス!ニャら例えば女性を始めとする男好きの宇宙飛行士の性的欲
求不満を解消させる事が出来るんやニャ〜ニョ? G(>▽<;)
ただ...、(´ー`)ノ

テレビで観た感じでわ...

VR 技術でわ五感のうち視覚と聴覚を満足させられても、触覚を満足させる事わ難しいんやニャ〜
ニョ? ρ(。.)m
その点...

ラブド〜ルわ五感のうち味覚、嗅覚そして特に触覚を満足させる点について優れてるんやニャ〜
ニョ? (▽▽)σσ
ニャかや...、(´ー`)ノ

ラブド〜ルと VR 技術を組み合わせる事で宇宙飛行士の性的欲求不満を解消させる設備を開発
できるんやニャ〜ニョ? (≧▽≦)ノ

更に... \('ー`)/

AI 技術

ラブド〜ルを端末として利用する事に依って、AI 技術をラブド〜ルや VR 技術と組み合わせる事で宇宙飛行士の性的欲求不満を解消させるためのより優れた設備を開発できるんやニャ〜ニョ? ♪ \(*>w<*)/♪

> AI が変わる、未来の恋愛とセックス

> 2020/5/27

> VR+AI=理想の相手?

> ピアソン氏は、最先端の AI で計測した IQ スコアは人類のトップ 20% の水準に並び、現段階の AI でも、性の達人レベルのセックスができることになるといいます。そして 2050 年までには VR (仮想現実) でのセックスと実体のあるアンドロイドなどとの行為を合わせた「AI とのセックス」が、人間同士のセックスよりも多くなると予想しています。

> VR は、Amazon など安価で売られているゴーグルを購入すれば、スマートフォンと組み合わせるだけで簡単に楽しめます。

> この技術と、好みの姿をした AI が合体すればどうなるでしょうか。

> VR 技術によってリアルに目の前に現れる、理想の相手。何度もセックスをするたびに、AI はこちらの嗜好をどんどん把握して、性感帯も学習していきます。

> 疑似セックスとはいえ、まるで実際に行為をしているかのような生々しいセックスが展開していきます。もしかすると、本当のセックスよりも高い快感を得られるかもしれないといいます。

<https://kaikan.co/kaikanews/colum/627/>

> AI が変わる、未来の恋愛とセックス | KaikanNews

> 2021 年 09 月 21 日 06 時 00 分サイエンス

> 「40% 以上の方がロボットとセックスすると回答」など AI に関する衝撃の調査結果

> 一般の人が AI やロボットに対してどのように考えているのかを調査した「Fear of AI and AI Trends for 2021」が公開されました。調査の中では「どのような状況で AI 技術を歓迎するか」という問いがあり、男性回答者の 48% が「性行為」と回答するなど、衝撃の結果が明らかになっています。

> Will AI Take Your Job? Fear of AI and AI Trends for 2021

> <https://www.tidio.com/blog/ai-trends/>

> カスタマーサービスやチャットボットを提供する Tidio は、人々が AI についてどう思っているかを調査するため、1225 人を対象にオンラインアンケートを実施。回答者のうち男性は 55% で女性は 45%、平均年齢は 39 歳で標準偏差は 13。このような回答者の属性から、Tidio は「調査結果は一般的なアメリカ人に当てはめられることができると考えられます」と述べています。

<https://gigazine.net/news/20210921-ai-trends-for-2021/>

> 「40% 以上の方がロボットとセックスすると回答」など AI に関する衝撃の調査結果 - GIGAZINE

> 2021 年 05 月 20 日公開 2021 年 09 月 29 日更新

> やり方(R18)(458)

> AI 搭載「セックスロボット」が続々爆誕！女性向けロボや強姦設定など…

> 皆さんはセックスロボットを知っていますか？ダッチワイフなんかは有名ですが、それに AI を搭載し意思の疎通ができるよう進化させたのがセックスロボットです。今回はそんな AI 搭載セックスロボットの実態について追っていきましょう！

<https://cherish-media.jp/posts/10349>

> AI 搭載「セックスロボット」が続々爆誕！女性向けロボや強姦設定など… _ 女性のライフスタイルに関する情報メディア

> AI 搭載セックスボットに法規制はどの程度必要なのか

> 2021.08.20 FRIDAY

<https://nazology.net/archives/94738>

> AI 搭載セックスボットに法規制はどの程度必要なのか - ナゾロジー

■ JAXA で開発された技術

NASA で開発された技術

皆ニャワ「NASA で開発された技術」って～言葉を聞いた事無いかニャ? m9(￣▽￣)ノ

>約 545,000 件 (0.37 秒)
https://www.google.com/search?q=%22NASA%E3%81%A7%E9%96%8B%E7%99%BA%E3%81%95%E3%82%8C%E3%81%9F%E6%8A%80%E8%A1%93%22&ei=tyn_Y7CnFcOB2roP-pOEwAs&ved=0ahUKEwjw3qfSw7r9AhXDgFYBHfoJABgQ4dUDCA8&uact=5&oq=%22NASA%E3%81%A7%E9%96%8B%E7%99%BA%E3%81%95%E3%82%8C%E3%81%9F%E6%8A%80%E8%A1%93%22&gs_lcp=Cgxn3Mtd2l6LXNlcnAQzIFCAAQogQyBQgAEKIEmgUIABCiBDIFCAAQogQ6CggAEecQ1gQQsANKBAhBGABQ6wZY6wZg6QhoAXABeACAAW-IAW-SAQMwLjGYAQCgAQKgAQHIAQrAAQE&scient=gws-wiz-serp
>_NASA で開発された技術_ - Google 検索

「NASA で開発された技術」って～ニョワ要するに宇宙技術のスピノフのことニャ♪ (￣▽￣)b
宇宙技術のスピノフは現代の社会生活に大きな影響を与えてるニャ♪ ρ(￣▽￣)b

>日本の宇宙技術の
>平成17年6月
>宇宙航空研究開発機構
https://www.jaxa.jp/press/2005/06/20050629_sac_spinoff_at01.pdf
>20050629_sac_spinoff_at01

>Launch
>スピノフ
>ロケットの基礎知識
<https://www.rocket.jaxa.jp/column/knowledge/spinoff.html>
>宇宙航空工学のスピノフ | ロケットの基礎知識 | Column | JAXA 宇宙輸送技術部門

[勝地涼ニャ]「いいですか?これホントずっと気になってきたんですけどね。あの、ちょっとホント、馬鹿な質問で申し訳ないんですけど、ムラムラした時ってどうするんですか?

[野口聡一ニャ]「ええあのね結構...歳とってから行くってのがあるので...だから...その辺とかはね...微妙だけどお...僕も40過ぎてから宇宙行ってるのであ...20代ではないっていうのもあって、え...あとはああのその...例えばあ今から一週間酒やめるって耐え...耐えきれないでしょ?発狂すると思うじゃないですか?だけど...あの...ないって言われたらあ...多分頭の中で自然にそういうほういう方向に考えがいかないようになるんじゃないかな。」

事に依ると... \('ー`)/

コニョ勝地涼ニャと野口聡一ニャのやりとりをきっかけとして、日本で開発された「セックスロボット」が世界を...いや...宇宙を席卷する事にニャるかもしれませんニャあ♪ (￣▽￣)b

そ～ニャったら... \('ー`)/

JAXA で開発された技術

「NASA で開発された技術」やニャくって...「JAXA で開発された技術」って～触れ込みで、日本が「セックスロボット」で宇宙をリ～ドする日が来るかもしれませんニャあ♪ \('ー`)/

南極1号

思い起こせば、日本の第1次南極地域観測隊の越冬隊にわ「南極1号」と呼ばれたダッチワイフが用意されてたニャ♪ p(¯▽¯)b

>南極1号

>南極1号(なんきょくいちごう)は、日本の第1次南極地域観測隊の越冬隊(1957年)が(公式には記録されていないが[1])昭和基地へ持ち込んだダッチワイフ。日本では「ダッチワイフ」と言えば「南極越冬隊」を連想する者も多いほど[2]、ダッチワイフの象徴的存在である。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%97%E6%A5%B51%E5%8F%B7>

>南極1号 - Wikipedia

思い起こせば、日本の第1次南極地域観測隊の越冬隊にわ「南極1号」と呼ばれたダッチワイフが用意されてたニャ♪ d(¯▽¯)b

先人の英知にゃ♪♪ \(*>ω<*)/♪

我々わ南極1号ニョ英知を継ぐべきやニャ〜ニョ? m9(¯▽¯)ノ

SPACE LOVE ONE

日本の **JAXA** とオリエント工業で開発された
セックスロボット
で

宇宙開発をリ〜ドするニャ〜♪

o(^▽^)o オ〜!

■ SPACE LOVE ONE

JAXA、オリエント工業 そして野口壮一ニヤソ m9(^O^)/ソ

宇宙飛行士の性的欲求不満を解消させるための設備を
共同で開発したらど〜かニヤ? m9(^O^)/b

宇宙版南極1号☐ その名も...

SPACE L♡♡E ONE

日本のJAXAとオリエント工業で開発されたセックスロボットで
宇宙開発をリードするニヤ〜♪
オ〜o(^▽^)o〜!



JAXA、オリエント工業 そして 野口壮一ニヤソ m9(^O^)/ソ
宇宙飛行士の性的欲求不満を解消させるための設備を
共同で開発したらど〜かニヤ? m9(^O^)/b

宇宙版南極1号♡ その名も...

SPACE L♡♡E ONE

日本のJAXAとオリエント工業で開発されたセックスロボットで
宇宙開発をリードするニヤ〜♪
オ〜o(^▽^)o〜!

m9(°▽°)Идиот ! > номенклатура

נומנקלטורה עמלק

Ceterum autem censeo, Nomenklaturam esse delendam.

m(ΦωΦ)m<ウニャウニャ)



春九千(Chun Jiuqien)

<http://harmonium.g3.xrea.com/>

mail:chunjiuqien@infoseek.jp
