

新米研究員

R18



【 異人くた 】

異人生態学を
学び始めて
3年

今回は助手になって
初めての長期探査だ

博士！
現地少し見てきます

キャンプからあまり
離れちゃいけないよ

この世界には高度な知能を
有する人間の派生として
異人が存在する

はい！

彼らは鳥や魚など他生物の
遺伝子を有し、生活圏も
その特徴によって様々だ

薬や宝石の原料
エネルギー生成—
異人は人間の生活を
豊かにしてくれる

僕もいつか
人の為になるような
有意義な発見がしたい！

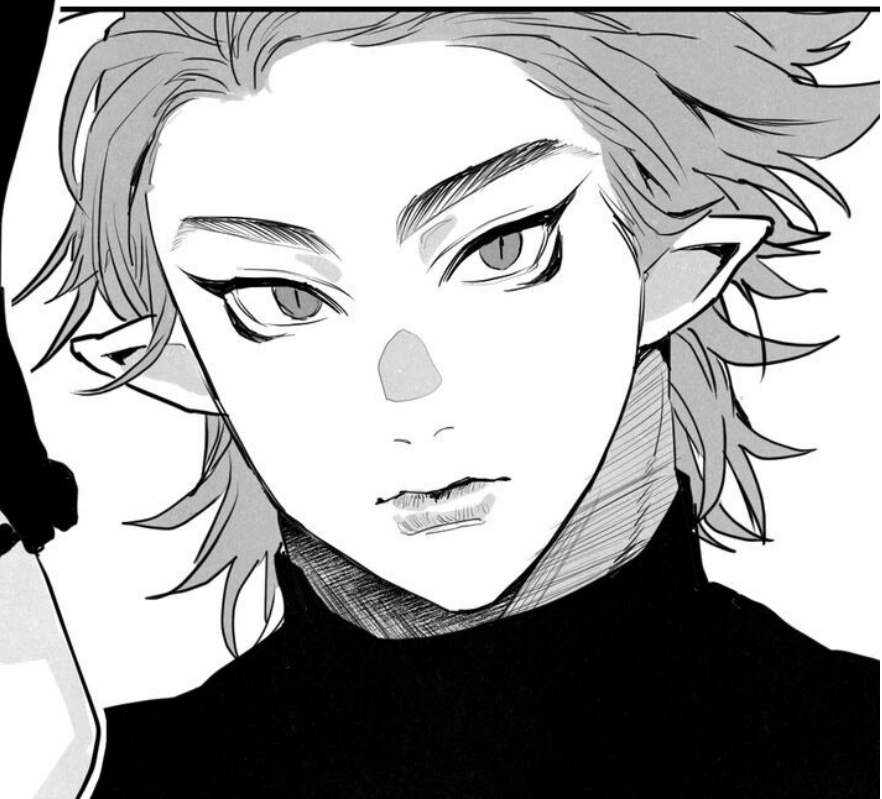




足跡だ



この地域に生息する有蹄類だと…





すごい！早速
異人に会っちゃった！
大きいねえ君！



写真撮って
博士に聞いてみよう

立派な尻尾だ
爬虫類だね



さっきの足跡も
君なの!?

ややつ!?
蹄!?
哺乳類!?
ってことは



複数種の掛け合わせなんて
聞いたことない
論文まとめて発表したら
一気に博士号取っても
おかしくないぞ



も、もしかして
新種…

あそお

決めた
君を調べて僕は
博士号をもらうぞ



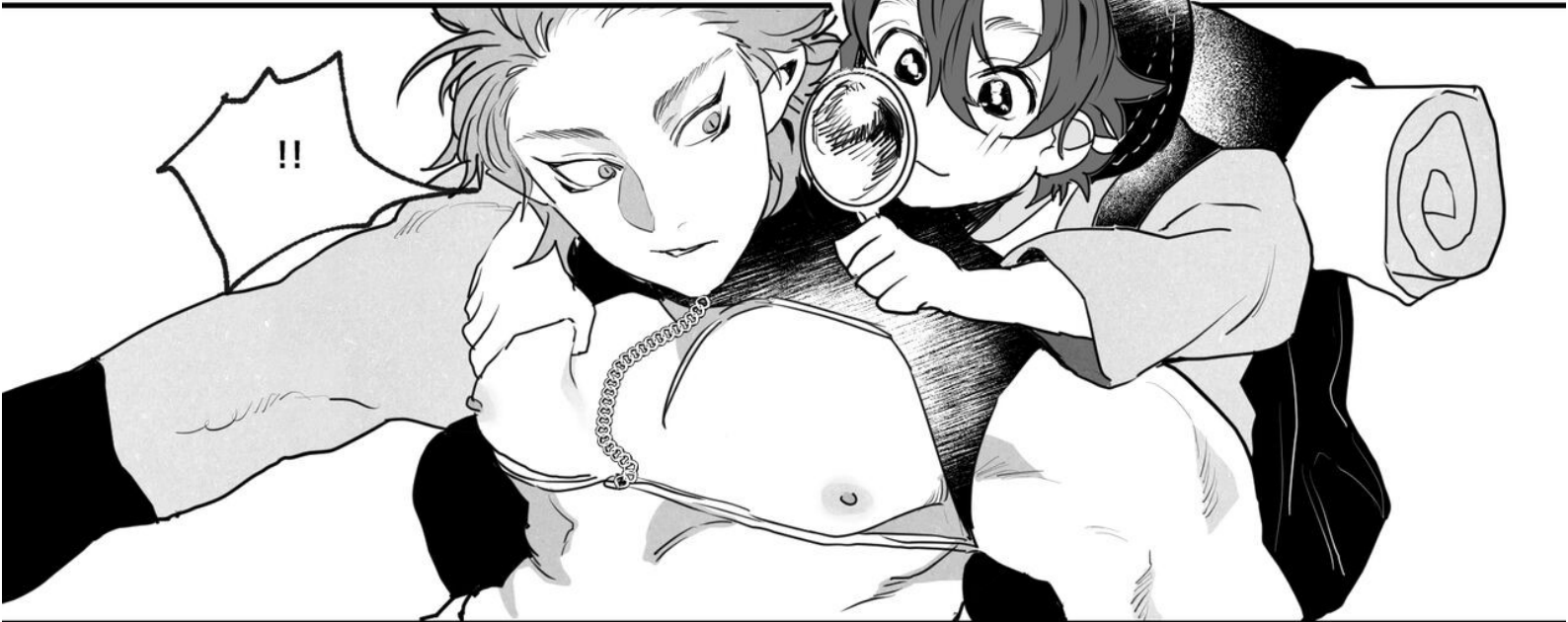
すごいっ！なんて
ラッキーなんだ！



助手で
コツコツ
やんなくても



君がいれば
道が開ける



!!



協力してね
異人くん





……

単体で暮らしてるの？
ほかの個体は？

餌は何を食べるの？



トカゲの遺伝子が入ってそうだな
餌が分かればもっと
特定出来そうだと



ねえ君にたくさん
聞きたい事があるんだ

じゃれてるの？



カッ



セッ



ド

うわああ
何するんだ



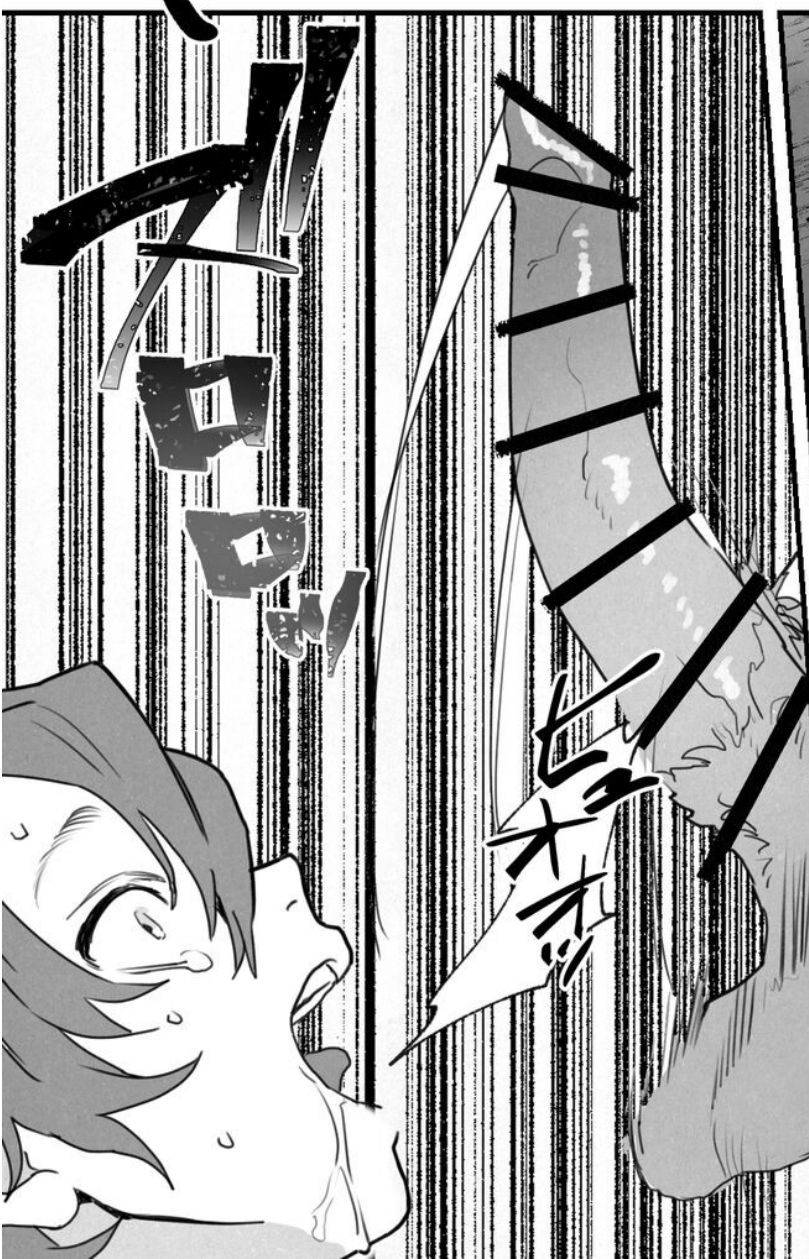


ロン中異人のちんちんで
いっぱい...っ

がほ

かりほ

かりほ



カ
カ
カ
カ
カ

カ
カ
カ
カ
カ



カ
カ
カ

カ
カ



馬鹿力で
ビクともしない
しんじやう
しんじやう!

カ
カ
カ

セッコ

あ…牛のちんちんだ
ウシ科だったんだ

シッコ

ちよつと待った!
君が繁殖したがって
るのはわかった

カチャ

カチャ

でもさあ

ゴク

ジャジャーン!
残念でした
僕は男!

繁殖出来ない
んだよねえ

ひびく

ムム

つここは違うよ
おしりの穴!

ムム

ひん

絶対やめてよね

サッ



ひやああ危ないっ
そんなの擦り付けないでよ

ぬぢ

ぬぢ

はっはっ

1頭君に
寄付してもいいし

あつらボに連絡して
メス牛仕入れようか

はっはっ



はっ

カキッ



メス牛仕入れようか

メス牛仕入れようか





あひっ

はっ♡
はっ♡
はっ♡

あっ♡
あっ♡
あっ♡

はっ♡
はっ♡

はっ♡

はっ♡

はっ♡

はっ♡

はっ♡

これどうなってる？

ちか

お腹パンパン
なんだけど

重力で異人の牛ちんちん
一番奥までぶっ刺さってる

ちか
はっ♡

はっ♡



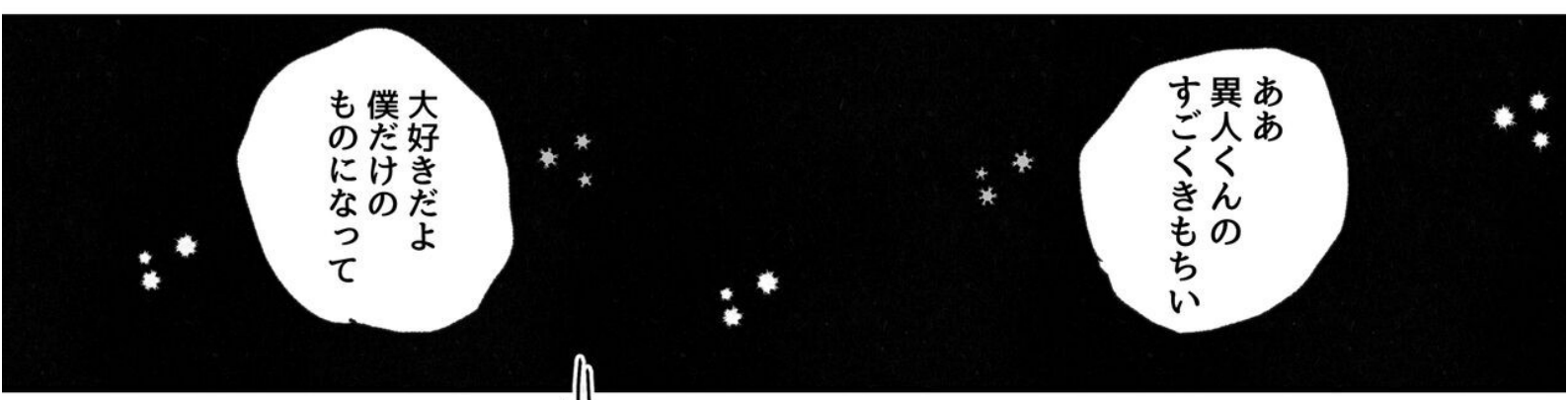




こっち
こっち
来て

ッ

♡



大好きだよ
僕だけの
ものになって

ああ
異人くんの
すごきもちい



カ
カ
カ

カ
カ
カ

♡

カ
カ
カ

カ
カ
カ

♡

カ
カ
カ



ビュービュー
しゅごい出た…



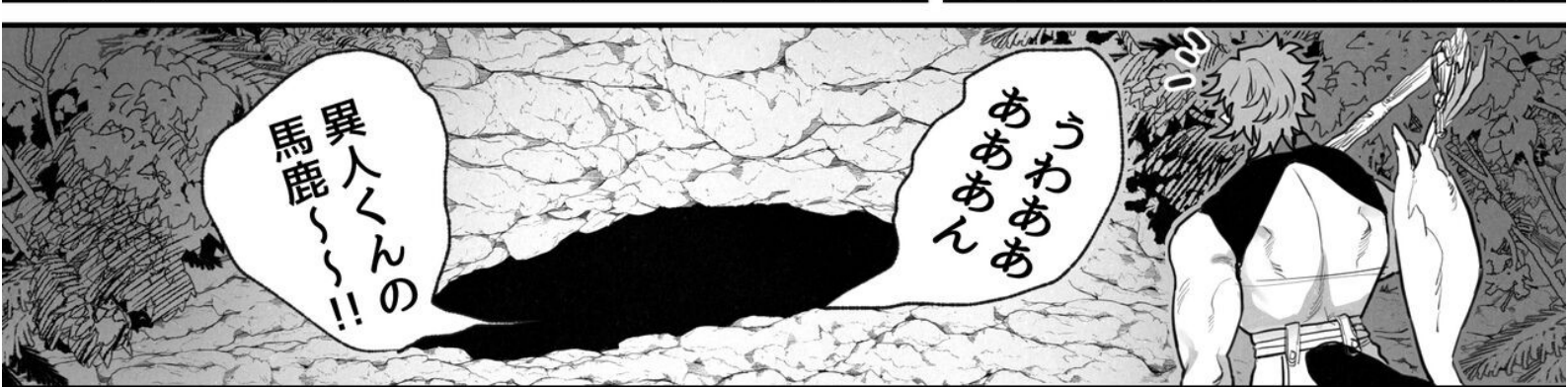
ブキィ

あ!

…

待って!
どこ行くの!
ここにいて!

異人くん!





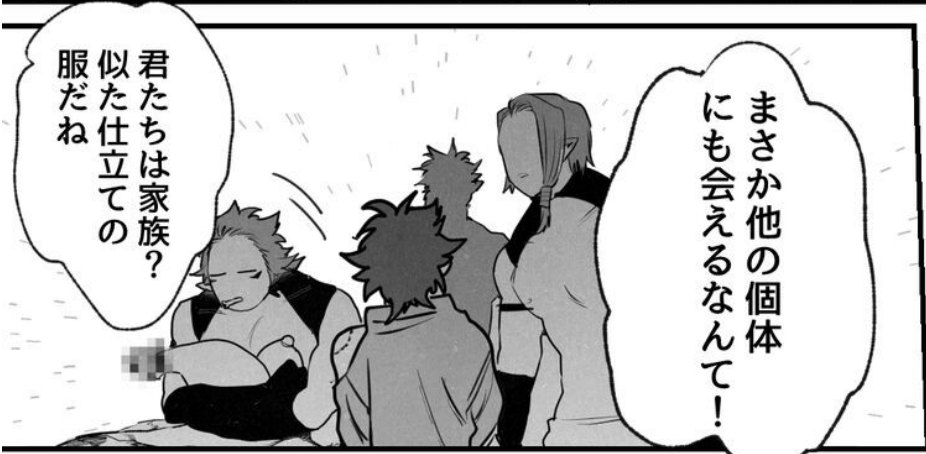


異人

異人

異人

わあ！
別个体いるじゃん！



君たちは家族？
似た仕立ての
服だね

まさか他の个体
にも会えるなんて！



異人くん仲間が
いたんだ！

異人




手先が器用なんだ
餌も罠で獲ってる
みたいだし


他にはどんな
ことが出来るの？



おとこはなつこ




今回新種の異人との
奇跡的な遭遇で
わかったことは



彼らは牛とトカゲの
遺伝子を持つ複合的な
異人で生活スタイルも
2種の特徴を有している。

洞穴で巣を作る彼らの交尾は
マウンティング、噛み付きを
発端に始まり強いオスが
種付を行うことができる。



噛み痕から入る唾液には
催淫性がありメス役の
興奮を高め思考力を低下
させる効果がある。

ペニスは牛と同様の作りで
長さは約40センチあり
異種生物、例えば人間相手に
あれば内蔵を傷つけかねない
長さである。

しかし複数種の遺伝子を
有する彼らの本能として
異種との交配は種族繁栄の
最重要事項である。

そのため母体となるメス役が
傷を負わないよう交配は
絶妙なさじ加減で行われる。

群れで生活する彼らはしばしば
メスのシェアリングを行う。
より強い遺伝子を残すべく
メスを共有することは自然界の
生物としては珍しく、彼らの
特異性を際立たせている。

こうして輪姦ともいえる
方法で交配は長時間続き、

メスの受胎率を上げることで
彼ら新種はジワジワとその個体数・
複合性を高めているのである。



初めての現地調査でいきなり新種発見とはすごい強運ですね

ラッキーでした

特に繁殖方法についてよくまとめられた論文ですよ

一ヶ月張り込んだ成果です音信不通になって師に怒られちゃいました

一ヶ月もキャンプに戻らず張り込みを！大変だったかと思いますが

新米の僕には若さと体力しか取り柄がありませんから！

これから謙虚な姿勢で異人研究を続けていきたいと思えます

これは将来有望な研究者の出現ですね

僕は主従的な今の異人との関係を見直すきっかけを作りたいんです

彼らにも人と共通する点は多いですから

春には新しい発表が出来るよう実験中です

博士となって次の目標はありますか？