



リステラス星圏史略  
古資料ファイル  
3-8-2



『善野物語』

(発掘作業中)

霧樹里守 is 土岐真扉

『 未世紀シリーズ (着想メモ) 』 (日付不詳／派遣先のNESICの裏紙使用の手書きメモ)

2006年9月28日 連載 (2周目・善野物語ほか)

黒褐色の渦まくくせ毛が布団のはしからはみだしている。

子供がひとり、寝ていた。

いや、ぼんやりとだが目覚めてはいるらしい。ながいまつ毛にふちどられた濃い茶色のガラスの丸窓瞳に、まくらもとの窓ごしのぬけるような春の青空と、まだ三分咲きの白い山桜の梢が映じて、ちらちらと揺れている。……

この街は、いままで住んでいた横浜よりも、寒い。

早ければ卒業の時期には花吹雪の散りはじめる海港都市とはちがって、~~の~~染井吉野の並木道とはちがって、標高の高いここでは、入学式も済んだこれからが、いよいよ花見のシーズンなのだ。

~~子供はまだ、意識がはっきりとは目覚めてないようだ。~~

「清？」

すえの弟の枕元を、広はそっと叩いた。いくどか瞬いてようやく焦点の合ってくるその表情を探る……今日は、具合がいいようだ。

「時間、わかってるか？ 起きるか？」

とわてんてん

のぺしゃらてん ♪

~~山あいをぬって奔る銀の清流を、囲むかたちで発達した盆地の、街道沿いに城下町、をもとにして拓けた大野市は、東のきわで山岳地帯の国立・国定公園に隣接し、往時よりすたれたものの~~

山あいをぬう一筋の清流を、囲むかたちで発達した盆地の、特産は日の末に杉・木材に炭、草の実で染めた手織り布。気性の荒い木びきの男衆、情の細やかな桑摘みの女たち。

~~童は野山を自在に駆せめぐり、~~

戦乱の世も年貢と飢えの苦しみも、知らぬげに生き続けるこの小さな山国を、代々の在の者たちは《善き野（おおの）》と呼んだ。

.....やがて、馬籠の通った川沿いの街道にはじめての鉄路がはしり、汽笛がひびき、いつしかまたディーゼルへ、電車へと移り過ぎる足早な時節のなかを.....

変わらずに伝えられる、この野にはひとつの心があった。

♪ 久坂、長坂、  
はより坂～ ♪

はのせっさい♪

[『ありえる・たうん』（シリーズ）](#)

2006年4月27日 [連載 コメント \(1\)](#)

『暗黒童話』（仮）と同時代に進行しつつ螺旋の形で対をなす、とある田舎の町の、ごく平凡？な中学生とか高校生とか大学生とか教師とか保護者とか町内会のオヤジ連とか通りすがりの観光旅行者とか伝統神事の撮影に来たTV局スタッフとか自然保護区の山にドテ穴あけて高速道路で一儲けを企む土建屋集団とかそれにタカル議員集団とか立ち上がる一般市民の皆さんとかとか...  
...による、

地元の昔話とか自然風物とか、  
伝統食物とかスローフードとか、  
環境保護とかNPOとかを扱った、

ひたすら明るい話。 d(^\_^)

登場人物の半数ぐらいが明暗両方のシリーズに出没しているくせして、「表の世界」では、全然違うカオをしてたりする話.....。

(^◇^;) )

ちなみに。

「ありえる」は漢字だと「有り・得る」ですが、  
「ARIEL」とつづれば「空気の精霊」だし、  
「Ali EI」とつづれば「精霊の都市」とか、  
「神に選ばれた者」＝「イスラエル」だったり.....☆

おひまなかたは、旧約聖書の黙示録なんかを検索してみたりすると、実わやっぱり暗〜い話.....

★ (=\_=)(=\_) .....の伏線（サイドストーリー）なんだということが、ご理解頂ける.....話。

(^◇^;)”

『 O 市 概 要 』 (1985.2.25.続き)

2006年8月3日 連載 (2周目・善野物語ほか)

◎ O市概要

日野城州

日野白州

☆ 日野代川 (ひのしろがわ) について。

日野代、とはもともと大野の旧名である日野庄川から来た言葉  
で、日野庄はまた秘の城 (秘めの庄) < 姫 (日女 = ひめ) の城 (依り代) ともいい、山のなか  
の隠れ里であったと推察される。

どんけあらん、どんけあらん、せん、せん……

古い不思議な鉦や鼓が鳴る。

「善き (おお) 野の大祀 (おおまつ) リじゃ……」

「白天狗さまがお通りになるえ……」

国鉄廃止!! 古い線路とトンネル♪

バス路線のみ。< 第3セクター転換。

ほぼ1時間に1本、K市まで約2時間。反対側は日に3~4本。

↑

(※隣町および幾つかの市町村を経て)

くぎり谷

北斜面林の中にO野中学（寮制）あり。

「峠」＜ドライブ・インと、「スナック・トーゲ」

南斜面に私立大野学園高等部

善き野（おおの）はお客が好きなのヨ。  
好きなモンはほどほどにしておくのが、  
智恵じゃもろう。」

と、おばばは笑った。

2006年8月31日 [連載（2周目・善野物語ほか）](#)

☆ ありえる・たうん 付録一 ☆

『善野方言簡略辞典』

（善野観光協会発行パンフレットより抜粋）

ああ 良い、正しい、本当。  
そう、はい。（返事）。

ある 来る。

あらす いらっしゃる。

いす 聖、齋。＝（みそぎ神事に携わる事・者）。

いそぎ（出削ぎ）・いすで（不齋）  
＝みそぎに参加しない・できない事。転じて落第するの意。

いたこ、いらこ 出た子。不戻児。＝「やそかみや」の生まれだが、  
善野の外で生活し、帰郷の意志がない者。

いる 出る。

いゆる 去る。

いらす 出てお行きになる。

うな 吾。＝身分の高い女性の一人称。

うみゅうく 海口。＝善野盆地南辺にある日野代川流出口とその滝下の湖。

え 今。=今、現在。

ええ 長、永。=長い間、ずっと。

ええのしい 永生。=健康、無病息災の。

おお 真とか善とか美とかの総称。

おおしい 好い、美しい。愛らしい。

おおのしい 「善哉（よきかな）」。素晴らしい。  
=転じて、世話や頂き物にたいする謝辞。ありがとうの意。

おおまつい 善祭。=善野市最大の秋祭。感謝祭。

おきさあ 翁様。=男性高齢者の尊称、または長老・代表者の意。

おなさあ 媪様。=女性高齢者の尊称、または長老・代表者の意。

……が ……だ、である。（語尾）

かあさ、かあざ 神様。神座。=高位の抽象的・象徴的な神。  
「神の領域」の意。（または白鳥天宮をさす）。

かみ 一、初、上、神。

かみご 長子、初子、神子。=長男・長女の意。  
(家を継ぎ、神事にたずさわる。)

かみごし 長子衆。=「やそかみや」各家の家長による寄り合い。  
善野の伝統的な自治組織。

かむさあ 神様。=生活に関わる身近な神。

きみゆう 決めゆ。=決める、決断／判断／裁決する。



くう 冬。＝（「食って寝る」の意か？）

くかみや 九上家。旧神家。＝「やそかみや」を束ねる最も古い本家九姓、またはその家長による寄り合い。

このみや 九宮。旧宮。＝くかみやに同じ。

ごみそみそぎ 御々十三齋。＝「やそかみや」の子供たちの十三歳の成人式。

しい 儂。＝自分、俺。（一人称。）

しめ五、終、下、締め。＝（転じて、下っぱ、二番目以下という意）。

しめご五兒。下子。末子。＝次男・次女以下の子ども。または末っ子の意。

しめごし 警護衆、注連護持衆。＝善野の伝統的な自警組織。  
（危険を伴うので戦国時代には長男・長女は除外した。  
現在は兄弟姉妹の順を問わず、  
未婚の若年層を主体に運営されている。）

すん寸。＝すぐ、じきに、一瞬。

そぎ 齋、潔、削。＝修行または精進決齋すること。みそぎ。

そぎのけ 削ぎ除け、不潔。＝「ごみそみそぎ」から除外すること、  
転じて「村八分」の意。

そとく、そとら 外来。＝善野以外の出身者。

たあ 誰。

たある 通る。

ちながる 血流、血縁、親戚。縁戚。子孫。

つい 次。継。＝次の番、後継者。

～で、でい 不、未、否。だめ。＝～しない。（否定の意。）

なあ 諾。はい。＝承諾、了解の意。

なわし 注連縄師、縄持ち。＝「しめごし」の実働部隊、またはその要員。

のい 後。

はる 夏。＝（晴天が続く季節）。

ひめごし 姫御衆、秘め護衆。＝善野の伝統的な婦人のみの寄り合い。  
長である媼様は「しめごし」「かみごし」と長老と同等の  
発言権を持つ。

ふゆ 秋。＝（蓄えが増える季節）。

まれんしゅ 稀衆。＝遠くから来た珍しい客人。転じて外国人の意。

みやご 宮子、宮姫。美嬰兒。＝童女、幼女。女の赤ん坊。

みゆ、みゆる 見解る。＝理解すること。

もえる 詣る。＝神社に参拝する。

やあし やーい、おーい。（やれやれ）。

～やい～だ。～である。～だった。（語尾）

やうでる 破でる。＝破る、壊す。破戒する。

やそかみや 八十一家。（異説には「耶蘇神家」）。  
＝善野の先住民とされる旧家群の総称（現存するのは七十二姓）。  
その家長で構成される寄り合い。

～やら ～だろう。～らしい。（語尾）

ゆうる 去る。

ゆらす お去りになる。

らす 来る。＝「いらっしゃる」の略。転じて皮肉？の意趣。

わく 春。＝（新芽や雪解け水が湧きだす季節）。

2006年8月31日 [連載（2周目・善野物語ほか）](#)

☆ ありえる・たうん 付録二 ☆

『善野神名神社録』

☆

- うみのくち 海の口。善野盆地南辺にある日野代川の流出口にある神社。  
その滝下にある湖は景観の好い遊興地である。
- おおまつい 善祭。善野市最大の秋祭。
- おきさあ 翁様。男性高齢者の尊称、または長老・代表者の意。
- おなさあ 媪様。女性高齢者の尊称、または長老・代表者の意。
- かあさ、かあざ 神様。神座。  
より高位で抽象的・象徴的な神。  
転じて「神の領域」の意。（白鳥天宮をさす場合もある。）
- かむさあ 神様。生活に関わる身近な神々。
- つかむさあ 月神様。月の運行と生死・健康を司る神。転じて運命神。
- はらかむさあ 原神様。夏のあいだ善野の平穏と労働の無事を司る守護神。
- みなかむさあ 実神様。晩夏から初冬にかけて善野の平穏と収穫の無事を司る守護神。
- やまんまさあ 山殿様。善野盆地北辺の白鳥天宮御料林の山腹にある神社。
- ゆっかむさあ 雪神様。冬のあいだ善野の平穏を司る守護神。

わかむさあ

若神様、水神様、湧神様。

春から梅雨時にかけて善野の平穏を司る守護神。

2006年9月8日 [連載 \(2周目・善野物語ほか\)](#)

☆ ありえる・たうん 付録三 ☆

『八十一家氏姓一覧』

☆

主筋

- ・ 翼 (つばさ)
- ・ 鳳 (おおとり)
- ・ 間 (はざま)

行政

- ・ 翼音 (つばさね)
- ・ 大鳥 (おおとり)
- ・ 会田 (あいだ)
- ・ 間来 (はざまく)

祭祀

- ・ 白鳥 (しらとり)

警備

- ・ 鏢実 (つばさね)
- ・ 鷹嘴 (たかはし) ・ 高粱 (たかはし) ・ 高橋 (たかはし)
- ・ 稲架幕 (はさまく)
- ・ 出来良 (できら／旧：いでくら)
- ・ 去行 (さりゆき)

山林業他

- ・ 七木 (しちぎ)
- ・ 杣谷 (そまや)

- ・ 苜屋（とまや）
- ・ 居築（いつき）
- ・ 樹守（いつきもり）
- ・ 道守（みついもり）
- ・ 竹中（たけなか）
- ・ 杉谷（すぎたに）
- ・ 沢木（さわき／旧：ざあき）

#### 農耕・牧畜業

- ・ 畑司（はたしい）
- ・ 稲司（いなしい）
- ・ 柴田（さかえだ）
- ・ 原山（はるやま）

#### 手工業

- ・ 炭司（すみしい）
- ・ 彫手（ほりてい）
- ・ 塗部（ぬりべい）
- ・ 織戸（おりこ）
- ・ 蓑作（みのさし）
- ・ 井筒（いつつ）

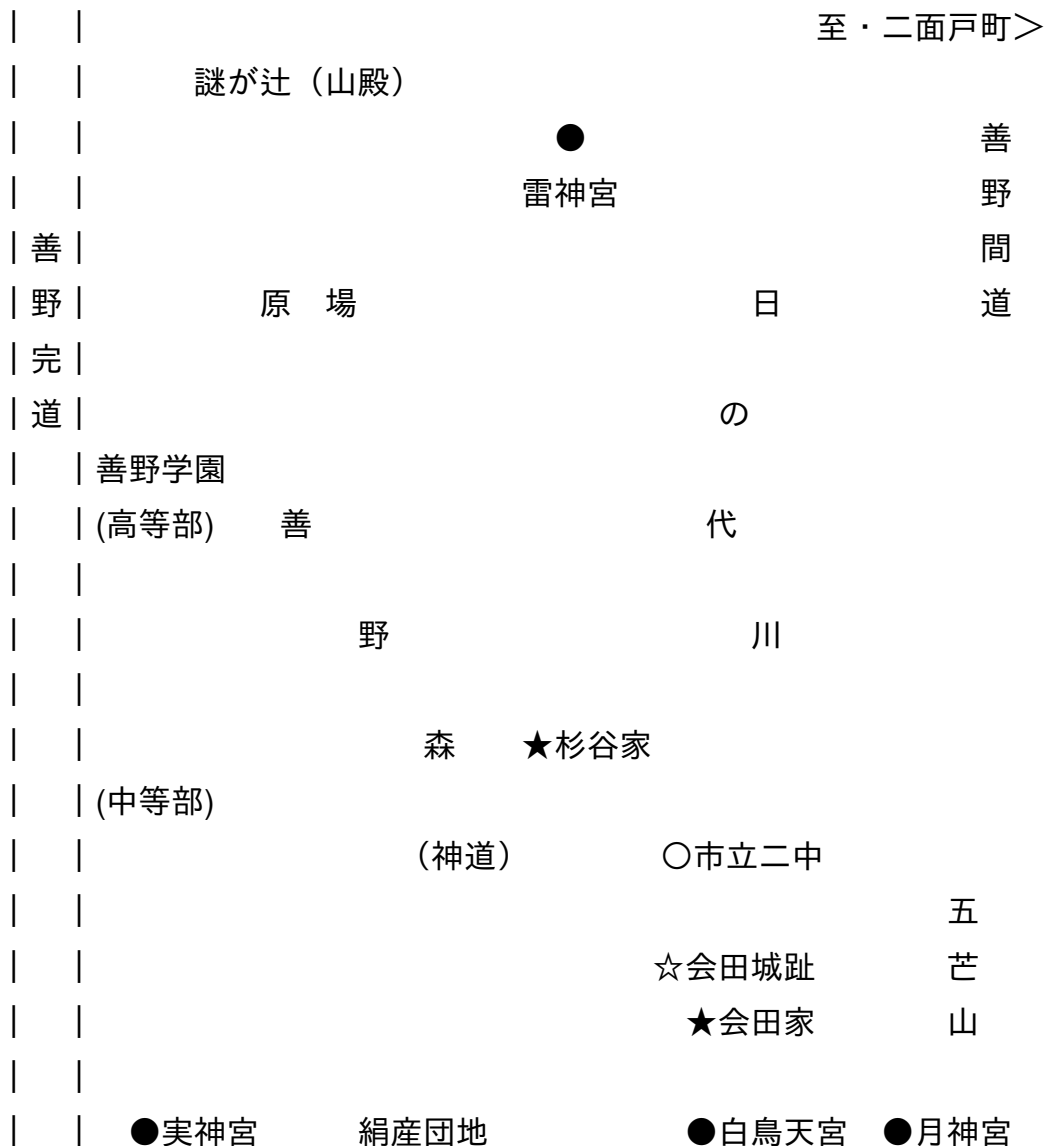
原場 (はるばる) 遺跡 > 謎ヶ辻

踏み抜くと還って来れなくなる伝説

流女 (ながるめ) .....うろこもの

留女 (とまるめ) .....こうらもの

(善野市街部地図=部分= ※旧版※ )







.....殺人の件は？

☆ 子どもの頃から繰り返し、  
「自力で秘密に行きつく者は  
すべて善野の味方である。」 ??

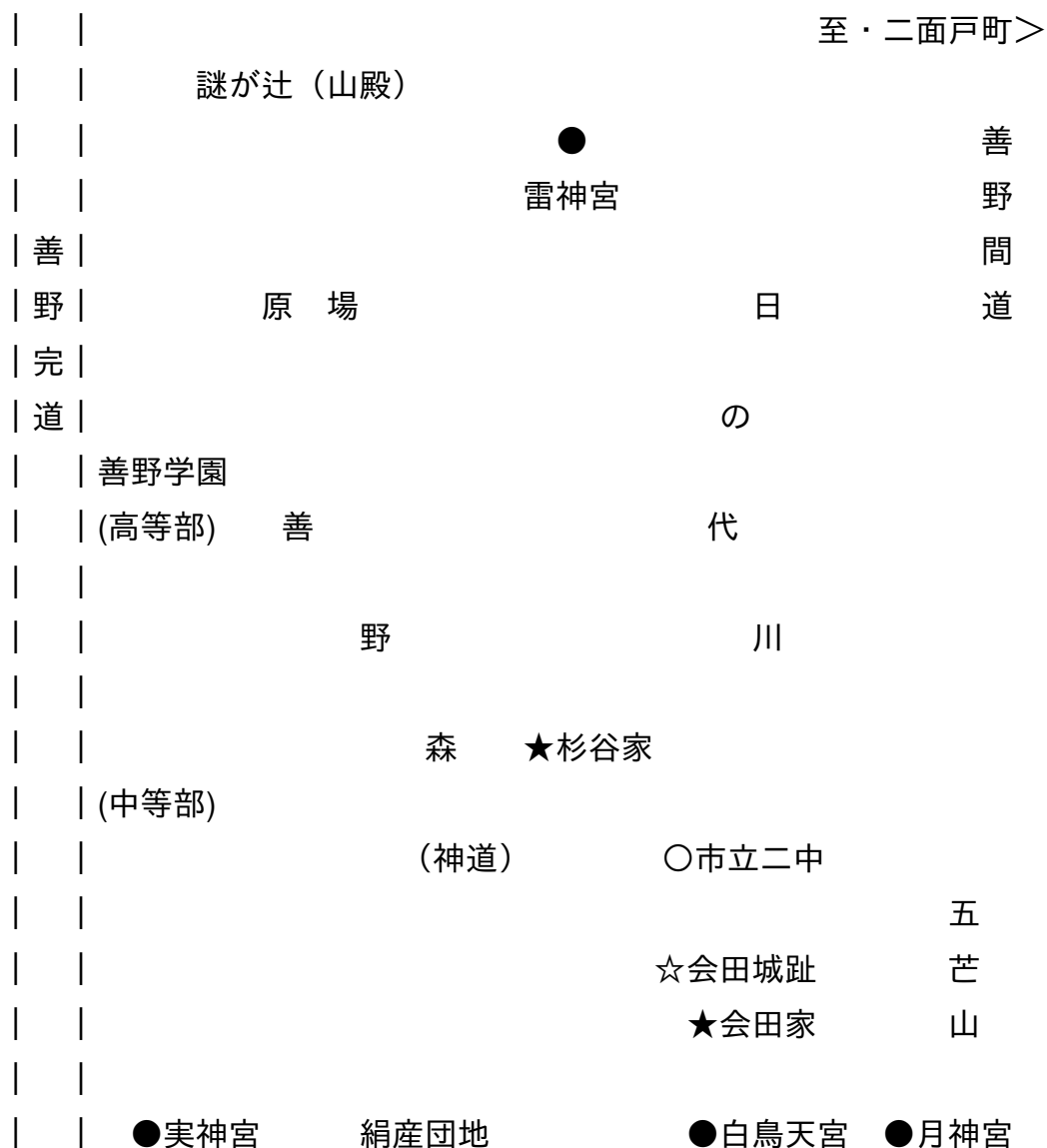
原場 (はるばる) 遺跡 > 謎ヶ辻

踏み抜くと還って来れなくなる伝説

流女 (ながるめ) .....うろこもの

留女 (とまるめ) .....こうらもの

(善野市街部地図=部分= ※旧版※ )





.....殺人の件は？

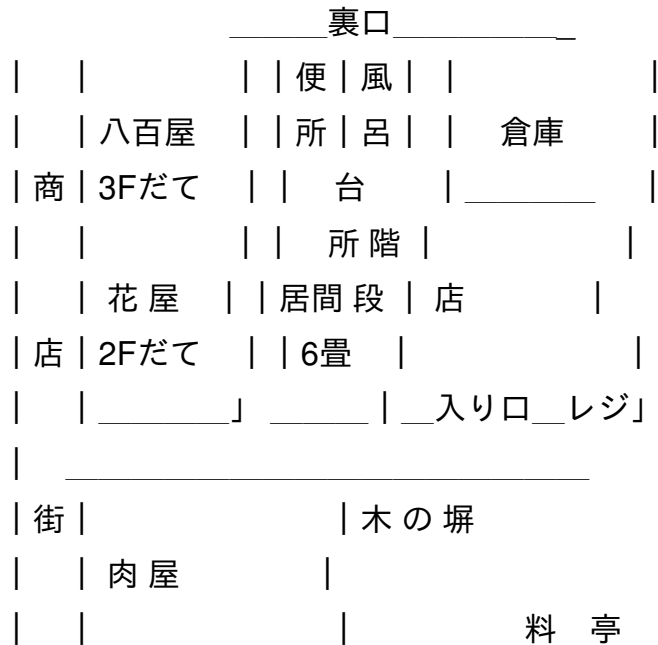
☆ 子どもの頃から繰り返し、  
「自力で秘密に行きつく者は  
すべて善野の味方である。」 ??

『 (高橋豆腐店の間取り図) 』 (日付不詳)

---

『 (高橋豆腐店の間取り図) 』 (日付不詳)

2006年8月21日 [連載 \(2周目・善野物語ほか\)](#)



### 高橋豆腐店

木造。築100年近い。

床（たたき）はセメント、

水まわりはステンレスにかえてあるが。

2Fに姉弟の部屋と仏間（もとおばあちゃんの部屋）と

北向きのベランダがある。

屋根裏がある。

『 ☆ 大野十八家 ☆』 (1990.08.以降)

2006年8月11日 連載 (2周目・善野物語ほか)

大野市の束(たばね)となる各本家。それぞれの分家筋が3~7位あって、各戸に2~3人の子(食糧供給の限界による避妊技術)で、大野住民の原型をなしていた。(だから全員で秘密を共有できた)。

間来は会田の主筋であり、大野市外の日野庄森に住んでいる、半人外の一族。翼家は、戦前の一時期に、"天皇家より起源が古い"ということで特高に狙われてしまい、欧州へ逃れて財を築いている。

→ 翼 雄輝。

(主) 翼(つばさね)・間(はざま)・間 来(はざまく)  
(稲架幕)(はさまく)

(政) 会田・大鳥・白鳥(分家筋に竹中・井筒など)

(祭) 出来良(できら)・去行(さりゆき)

(行) 杣屋(とまや)・居築(いつき)・道守(みちもり)・樹森(いつきもり)

(農) 畑司(はたし)・稲司(いなし)

(工) 炭(すみ)・彫手(ほりて)・塗部(ぬりべ)・織戸(おりと)

(杣屋 忍)

## (おおの中心部・地図)

---

□



<http://85358.diarynote.jp/201702221629393075/>

(借景BGM集) 『禁未来シ』 (旧題: 『俺と好』)

～with 『善野』 (裏版) ～。

【円環電流】が流れている山手線のどこかに、並行世界へのトンネルができるかもしれない。

---

<http://85358.diarynote.jp/201704262049172208/>

[【円環電流】が流れている山手線のどこかに、並行世界へのトンネルができるかもしれない。](#)

2017年4月26日 [リステラス星圏史略](#) (創作) [コメント \(1\)](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=YBekU7eHa5E>

2-Hours Epic Positive Music ( Epic Fantasy Uplifting Orchestral Vocal )

(めもらずにはいられない... w w w)

↓

<https://twitter.com/subaru2012>



固定されたツイート

中津川 昴 @subaru2012 · 1月9日

【中津川昴の2017年予言・予知】

月のそばにワームホールの痕跡を発見する。突然開いて突然高速で移動する宇宙の超光速トンネルの入り口なので、衛星が吸い込まれたら銀河の向こう側まで飛ばされそう。月周回衛星とかが行方不明にならなきゃいいけどね。多分、これがポータルと呼ばれる物だね

中津川 昴 @subaru2012 · 4月23日

返信先: @subaru2012さん

日本全国で過去から現在に至る「神隠し」伝承も調べていたけれど、そこでも「磁場が狂う地域」「重力が地底湖の存在で異常な地域」「異常重力地帯」など今ではある程度異常が知られている地域で、過去に失踪や神隠しが起きていたが、20年前の「特定失踪者事件」が北朝鮮工作員絡みと分かり中止に

中津川 昴 @subaru2012 · 4月23日

返信先: @subaru2012さん

番組企画ということで、かなり実話もフィクションも調べて、取材にも行ったけれど、実際、実話として番組を組めそうなのは5~6件の内、2件のみだった。一応、異世界への入り口は見つけたけど、戻ってこれる自信がないので、まだその2か所に関しては取材に行っていない。

中津川 昴 @subaru2012 · 4月23日

返信先: @subaru2012さん

もし4月末頃に、太陽表面上でX級爆発が起きて5月始め頃にCMEが地球に直撃する事になると、磁気嵐の関係で、円環電流が流れている山手線のどこかに、並行世界へのトンネルができるかもしれない。問題は並行世界が「霊界」「数年後の未来」「2%未満の並行世界」「70年前の日本」だと微妙

中津川 昴 @subaru2012 · 4月23日

返信先: @subaru2012さん

その遅れを時差と考えて、計算すると、電波が送られてくる並行世界の地球は太陽を挟んだ反対側の地球軌道上の世界から発せられたのと同じだけに距離を直進したことで説明がつくが、宇宙空間に携帯の中継基地はないし、そもそも電波は減衰する上、電離層で反射するので数字上でしか言えない。

中津川 昴 @subaru2012 · 4月23日

返信先: @subaru2012さん

条件が揃えば、バミューダ・トライアングルみたいに、過去と数年後の未来が物理的に繋がってしまう現象が起きてしまうようだ。数年前の黒点極大期の頃に発生した「異世界に迷い込んで、戻ってくる事案」において携帯電話は通じないのにメールは数時間遅れて届くケースが発生。

中津川 昴 @subaru2012 · 4月23日

【大型連休中に山手線で、偶然、異世界に行ってしまう事案が発生しそうだ。以前、取材で因果関係を調べた結果、どうやら地球のバイオリズムと太陽黒点上の爆発で生じるX級CMEが地球に直撃すると、磁気嵐が起き、円環電流が地球の周囲に発生、環状線の磁場が並行世界への入口を開けてしまう】

中津川 昴 @subaru2012 · 4月23日

返信先: @subaru2012さん

中津川 昴さんが火山情報をリツイートしました  
500nT変動の磁気嵐、大きめのピークが複数回きているね～  
[https://twitter.com/kazan\\_joho/status/855707782003048448](https://twitter.com/kazan_joho/status/855707782003048448)

中津川 昴 @subaru2012 · 4月23日

返信先: @subaru2012さん

そして、音量が徐々に小さくなり、元の壊れたラジオに戻った。実家に何かあったのかな？

中津川 昴 @subaru2012 · 4月23日

返信先: @subaru2012さん

懐かしい津軽じょんがら節が流れた♪

中津川 昴 @subaru2012 · 4月23日

突然、窓辺に置いていた壊れたソーラーラジオがなり出した。ずっと水田に置いていたので錆びて壊れてたんだけど、いきなりザーーーーーッとノイズがなり出したので、AM周波数にして音量を下げたところ、NHK第一のラジオが流れてきた。これって前兆かな？

<https://www.youtube.com/watch?v=4VJfk0LY834>

上妻宏光 "津軽じょんがら節"

中津川 昴 @subaru2012 · 4月22日

【天空の星と花火】 Aurora Borealis (c)Ruslan Merzlyakov on Apr. 22, 2017 Mors island, Denmark

<https://pbs.twimg.com/media/C-B6pPyUQAEkySE.jpg>

中津川 昴 @subaru2012 · 4月22日

【移住する前に、絶滅しそう】

地球の40光年先にスーパーアース発見、生命体の証拠確認に有望視 (AFP=時事) - Yahoo!ニュース

<https://t.co/86QwZ7h4M6>

<https://www.youtube.com/watch?v=r1VuWb9iWF8>

和楽器樂團 蜷川べに的津軽三味線獨奏 超好聽

KSD 脱原発に一票 ただちに原発ゼロ！ @KokumSD · 41分41分前

「新エネルギー」「再生可能エネルギー」という名にしてあるものは、危険な核融合原発である可能性がある。 #原発 #核融合 h

Hideyuki Tanaka @tanakh · 2時間2時間前

ふむふむ(´\_`)/ "1億度を超えるイオン温度を達成 核融合研が重水素実験で | マイナ

ビニュース”

<https://t.co/i36la4BiHl>

Out Of Our Heads @NONUKES · 4月24日

返信先: @NONUKESさん

19時15分、自宅で0.26でた。

まず最寄の柏崎のオンボロ原発を疑うが

石川県の妙な欠側と風向きからして

#志賀原発か。あるいは・・・民間計測だと

また0.30 $\mu$ Sv/hも！名古屋の周辺そして

長野の0.25がさがらないので岐阜の核融合施設か・・・

午後から日本海側が汚染されている。

榎宮祐 @yuukamiya68 · 4月23日

今ググったらモノポールを精製出来たって..... 友「ああ。小型ベータ核融合炉も完

成したぞ」 .....アレの条件って高温超伝導とD-3He反応じゃなかったっけ。 友「ど

っちも出来た。ちなみに超流動の操作も可能に」 俺が断線すると人類そんなブース

トかかるの？ もう一生ネット断ってよっか？

多田 将 @sho\_tada · 4月23日

「核爆発で生じる $\gamma$ 線、n線はそれぞれ厚さ約15センチ、7センチのコンクリートなら半分に減衰させることが出来るんだよ」なる言葉が流れて来たが、核融合兵器のDT反応で放出される14MeVの中性子やと、コンクリートで半分に減衰させるには40cmくらい厚みがあるで

<https://pbs.twimg.com/media/C-FTCgLVwAlkGTh.jpg>

不思議.net @fusigi\_net · 4月23日

1億度超えるプラズマ生成 核融合研、重水素実験で <http://world-fusigi.net/archives/8817228.html> ...

RTO@エンジョイグローヴァー @MkSfz · 4月23日

核融合発電について調べてたらレイストームのラスボスみたいな施設出てきた

チェリー EarthBaby @cherryruu116 · 2016年1月9日

岐阜県的美濃地方

多治見 土岐 瑞浪辺りは

原発こそ無いけれど

JAEA

日本原子力研究開発研究所が  
やってる  
超深地層研究所があったり  
核融合研究所があったりと  
思いっきり  
原子力ビジネスに食われてる町なんだな  
土岐川を見て育ったぼくには  
いたたまれない現実だった

∞音∞ a.k.a. 風\*月 @fuhgetsu · 2015年8月6日

返信先: @fuhgetsuさん

【東濃ウラン鉱山トリニア】

①東濃ウラン鉱床（岐阜県土岐市～瑞浪市に分布）

②瑞浪超深地層研究所（岐阜県瑞浪市）

原発のごみ、日本に埋める場所ありますか？ 2.地下環境とその機能

<http://blogos.com/article/124686/>

<https://twitter.com/fuhgetsu/status/629521228944928768>

お散歩日和 @osanpogo5 · 2016年12月5日

東濃地科学センター

瑞浪超深地層研究所

土岐地球年代学研究所

東濃鉱山 うらん

<https://twitter.com/osanpogo5/status/805925452967657473>

news in the future @newsitf · 2015年11月19日

#2022 #y2022 土岐地球年代学研究所：NUMO研究参加 東濃地科学センターに市民団体が抗議文 / 岐阜: ... 放射性廃棄物の処分方法を研究している瑞浪超深地層研究所（瑞浪市... <http://goo.gl/fb/w3tlgC>

N崎 @Nzaki0716\_sub · 2015年11月5日

これが瑞浪超深地層研究所の地質図です。話題の土岐花崗岩は地下200メートル付近にあります。もう一度言います。「話題の土岐花崗岩は地下200メートル付近にあります。」

<https://pbs.twimg.com/media/CTGh3beUwAAvZ9b.jpg>

∞音∞ a.k.a. 風\*月 @fuhgetsu · 2015年8月5日

返信先: @fuhgetsuさん

∞音∞ a.k.a. 風\*月さんが∞音∞ a.k.a. 風\*月をリツイートしました  
どんな施設なのか。

ニュースとなったのは不幸中の幸い。

火災で犠牲者が出た土岐市の核融合科学研究所も、瑞浪市の超深地層研究所

<https://twitter.com/fuhgetsu/status/628819142049599488> ... も、岐阜県内の市境をまたがる東濃ウラン鉱山の一角で、同じ日本原子力研究開発機構が管轄する目と鼻の先の距離。

<https://twitter.com/fuhgetsu/status/628819142049599488>

中村浩章 @hiron39 · 2015年5月26日

既に、以前から地層処分の研究がされている、岐阜県瑞浪市の「瑞浪超深地層研究所 <https://www.jaea.go.jp/04/tono/shisetsu/miu.html> ...」。隣の土岐市には、核融合の研究施設もある #ホウドウキョク。

...私に、「土岐 真 扉」の筆名（真名？）を授けたおかた？の...

...真意は奈辺に...??

<https://www.youtube.com/watch?v=AFTsBJ-WYJw>

和楽 千本桜

さにわあるど bot @saniwaarudo · 11時間11時間前

日中協力事業として日本最大級の核施設を持つ大阪大学が中国のレーザー核融合研究所と最先端技術の共同研究している。これらの技術は軍事技術と直結している。技術を吸い取られ安全保障上の危機を迎える可能性は高い。国益を考えないアカデミックな馬鹿どもはとどまることを知らない。

いといわこ @yum09sacrum15 · 2015年7月6日

核融合の実験に関する説明会、多治見と土岐は10箇所くらいでやるのに、瑞浪は一箇所。市の規模？瑞浪は地層研究（という名の廃棄物処理になりそうな）でいっぱいお金をもらってるから、反対の動きなんてないと思われてんのかな。

<https://hailstorm.c.yimg.jp/weather/lightning/1493206800/1011-0010-101000-201704262040.gif?t=1493207433>

( 2 6 日 2 0 : 3 0 ~ 2 0 : 4 0 )

[編集する](#)

## コメント



[霧木里守≡畑楽希有 \(はたら句きあり\)](#)

2017年4月26日21:01

cmk2wlさんがリツイート

cmk2wl @cmk2wl · 2015年11月13日

テロを仕掛けて治安強化という名目で監視社会を作る。

テロを仕掛けて内政に対する不満を外国に向けさせる。

テロを仕掛けて何者かを悪者にして侵略する。

テロを仕掛けて恐怖によって消費を加速させる。

テロを仕掛けて強権発動の名目とする。

テロを仕掛けて穢らわしくもキリストの名のもとに...



[メモ。w](#)

2012年1月8日 [連載](#)

(2012.01.09.転記。)

[http://news.mixi.jp/view\\_news.pl?id=1870804&media\\_id=20](http://news.mixi.jp/view_news.pl?id=1870804&media_id=20)

非常時の避難路か、それとも給湯管を通すスペースか――。大分県別府市の中心部で謎の地下トンネルが見つかった。

終戦後、周辺一帯は進駐軍に接收され、11年にわたって駐屯地になっていた。何に使われたのか不明だが、進駐軍の手で掘られた可能性が高く、市教育委員会は文化的価値などの調査を検討している。

地下トンネルが見つかったのは、野口原地区の市立別府商業高校と、西に約1キロ離れた鶴見園町の住宅街の2か所。

市教委によると、別府商高では、敷地内の通路にある鉄製の蓋（縦、横とも約80センチ）を開け、トンネル側面に金属棒を打ち込んだはしご状の足場を伝って地下に下りられる。

トンネルの断面は高さ約1メートル、幅約2メートルの長方形。天井と床はコンクリートで固められ、両側面は石垣が組まれていた。蓋の位置から南、北、東の3方向にそれぞれ約50メートル伸びて行き止まりになっており、道路工事などのためにふさがれたとみられるという。

鶴見園町の住宅街でも同様な構造で、東西方向に「へ」の字形に伸び、枝分かれし

た部分も含め総延長約400メートル分が確認された。住宅の基礎部分などで寸断されていた。

終戦翌年の1946年から57年まで進駐軍が周辺の44ヘクタールを駐屯地（通称キャンプ・チッカマウガ）として接收しており、今回見つかったトンネルはいずれも当時点在していた将校宿舎の地下を走っているという。

トンネルの発見者は、現代美術作家の山田健二さん（28）（東京都杉並区）。東日本大震災後、別府市に一時滞在していた際に「市中心部に地下トンネルが張り巡らされている」とのトンネル伝説を耳にし、住民から聞き取りを続けた結果、昨年5月、鶴見園町の住宅街で入り口を見つけた。

ほかにもないか捜し、別府商高でも地下に通じる蓋を発見した。

無断借用☆（＾＾；）”☆ （2012年1月22日）

---

[無断借用☆（＾＾；）”☆](#)

2012年1月22日 [リステラス星圏史略](#)（創作）

すいません。「雑資料」に目を通していて、見つけちゃいました……w

「あ！これは、《善野（おおの）高校の大講堂》だ……♪」

<http://76519.diarynote.jp/200608042309500000/>

ってことで、勝手に「借景」……♪

<http://museum.unic.jp/map/document/dot26.html>

h（^w^）☆

もうひとつの ものがたり ..... (2012年2月1日)

---

[もうひとつの ものがたり ..... 2](#)

012年2月1日 [趣味](#)



(2012.07.12.23:23前、転記。)

.....ものすごい、好みの家、発見!!

(@@;)

.....と、おおあわてで、引き返して、写真を撮ろうとしたら.....

なんと! 「おおの」家だし。

ねえ.....☆

! (^ ^ ; ) !

参照> <http://76519.diarynote.jp/200609070950240000/>

ひょうたんから白鳥天宮。^^ ; (2013年4月7日)

---

[ひょうたんから白鳥天宮。^^ ;](#)

2013年4月7日 [リステラス星圏史略 \(創作\)](#)

ツイッターで頼まれた検索の作業中に副産物発見。

[http://www.jcp.or.jp/akahata/web\\_daily/cat4/index\\_2.html](http://www.jcp.or.jp/akahata/web_daily/cat4/index_2.html)

◎岐阜県郡上市石徹白／森林と起伏利用し小水力発電 岐阜県郡上市白鳥町の山間部、標高700mの石徹白（いとしろ）地区で、2007年から豊富な森林と地形の起伏を利用した小水力発電による、地域への電力供給を目指す試みが行われています。

いくつかの型の装置を試した結果、この地域の農業用水路には、水車型（写真）と水路内に設置するらせん型が適していることがわかりました。地元のNPO法人「やすらぎの里いとしろ」の理事長は、岐阜市のNPO・地域再生機構の協力を得てこの計画に着手しました。費用は科学技術振興機構の委託研究費で賄われました。「水力は電気エネルギーへの変換効率が非常に良く、改めて驚いています。大手で生産したエネルギーを買うのではなく、地産すれば地元からお金が出ていくこともなくなる」と話します。過疎化に悩む地域で、活性化のシンボルにしたいという水車は、近く、隣接する食品加工施設への本格的な送電試験を行う予定。「全国から多くの方が視察に訪れていますが、実際はまだまだ道半ば。公共施設の電気代削減に直結し、住民が電気の自立を実感できるようにしていきたい」（木藪健児）

参照da友...> <http://www.google.co.jp/search?>

[http://www.google.co.jp/search?num=100&hl=ja&newwindow=1&c2coff=1&q=site%3Ahttp%3A%2F%2F76519.diarynote.jp%2F%20%E7%99%BD%E9%B3%A5&lr=lang\\_ja](http://www.google.co.jp/search?num=100&hl=ja&newwindow=1&c2coff=1&q=site%3Ahttp%3A%2F%2F76519.diarynote.jp%2F%20%E7%99%BD%E9%B3%A5&lr=lang_ja)

続!! 「大熊」まちの真実ッ!? (@□@;) (2013年8月8日)

---

[続!! 「大熊」まちの真実ッ!? \(@□@;\)](#)

2013年8月8日 [リステラス星圏史略 \(創作\) コメント \(3\)](#)

.....いま初めて知った驚愕の新事実.....!!

<http://85358.diarynote.jp/201308070628159387/>

(地図参照)

! (@@;) !

「大熊」って「おおの」だったのか!

「なんだか読み方がわからない文字のオオノ」って.....

私の「物語」のなかでは「善野」の文字にしてみたけど.....

<http://www.google.co.jp/search?>

[num=100&hl=ja&newwindow=1&c2coff=1&q=site%3Ahttp%3A%2F%2F76519.diarynote.jp%2F%20%E5%96%84%E9%87%8E&lr=lang\\_ja](http://www.google.co.jp/search?num=100&hl=ja&newwindow=1&c2coff=1&q=site%3Ahttp%3A%2F%2F76519.diarynote.jp%2F%20%E5%96%84%E9%87%8E&lr=lang_ja)

「大熊」!

! (@□@;) !

まさに!まさに!

「沈んだ」.....この土地!

(><p) ””

私はいままさに!

「役に立たない予知夢シリーズ」の、「ただなかに」.....

生きて、死のうとしている.....

のである!?????? (><p) ””””””

コメント



[霧木里守≡畑楽希有 \(はたらけきあり\)](#)

2013年8月8日8:17

札幌は東風。太平洋からのトリチウムとストロンチウムたっぷりの水蒸気まみれで視界不良なほど。(-;-)

...今度こそ、水母様がキレルなあ...

(; ￣ ▯ ￣)

「水恋」の二重構造。

こういうことだったのか...

。。。 (〃\_ \_)σ ||

[霧木里守≡畑楽希有 \(はたらけきあり\)](#)

2013年8月8日10:08

タイミング良く？長野は北アルプスの穂高岳そばで地震。

新潟は佐渡島近海深度200kmで地震。

...変なところが揺れてる。

日本列島が割れてる...

もうひとつの「ゆかりの地」？

ギリシャ半島も揺れ揺れ...

[霧木里守≡畑楽希有 \(はたらけきあり\)](#)

2013年8月8日12:31

...そして、地下水脈...(ಠ\_ಠ)...

「日本の地下水放射能分布地図」ツイッター検索どうぞ？

「まーさん」ずごーホーム。 (2014年7月8日)

---

「まーさん」ずごーホーム。

2014年7月8日 リステラス星圏史略 (創作) コメント (3)



「還って来た！」感じ。

(しかしながら現在地不明。)

(^\_^;)

(「マーシャーズゴーホーム」)

<http://manuke.seesaa.net/article/160073759.html>

霧木里守≡畑楽希有 (はたら句きあり)

2014年7月9日10:33

「西岡COOP」の隣にある公園？の散策道です。

(期待に反して超短かった。(^^;))

しかしながら頂上に「山神社」様がおわしました...

山神社。「山」なら「地震の鎮守」でいらっしやいますし...

「耶麻」なら、仏法の守護者です... (^w^;)

霧木里守≡畑楽希有 (はたら句きあり)

2014年7月9日10:38

あれ?? 「麻耶」と間違えてた?



「耶麻」は「邪馬台」であると同時に、

「福島地名」だわ... (@@ ;)

善野高校通学路。 (2014年7月12日)

---

[善野高校通学路。](#)

2014年7月12日 [リステラス星圏史略 \(創作\) コメント \(1\)](#)



そう思って観ると、  
真駒内川なんかモロに、  
銀白青（ぎんびやくせい）川...  
、（・w・；）ノ

水音も、規模も植生も栗卒！

? (^◇^;)

<http://76519.diarynote.jp/200609282001000000/>

コメント



[霧木里守≡畑楽希有（はたら句きあり）](#)

2014年7月12日17:12

...どこなんだココは...

(・ω・;)(;・ω・)

もしかして、

『ニグルの木の葉』？

...私、じつはもう、死んだあと...？

(　○　;) )

私の「SF（予知夢）ネタ」だったものたち。 （2014年8月5日）

---

[私の「SF（予知夢）ネタ」だったものたち。](#)

2014年8月5日 [リステラス星圏史略](#) （創作）

けーたいデータ整理作業の続き。

おっ！ひっぱつ...もとい、一発必中♪

<http://twtr.jp/mjjkoi2399/status/474151464391020544>

古井丸 友宏

@mjjkoi2399 リニアモーターカーなどいらぬ。南アルプスに穴あけるなんて！誰も急いでないし、必要としていない。

四季折々の景色が見える山岳列車作るほうが観光客も増えるし、日本らしさではないですか？

<http://twtr.jp/nandemohyoten/status/448887807558180864>

Miccckey

@nandemohyoten 3分で車椅子にトランスフォームするママチャリ。東日本大震災の被災地の老人施設などにこれがあったら、津波犠牲者が減ったことだろう。人命救助自転車 <http://www.youtube.com/watch?v=6YFfakmrjA0&sns=tw> ... @youtubeさんから

わははははは、やられた☆

「黄色い球形の津波対策シェルター」

<http://irorio.jp/canal/20130513/58001/>

に続き、またしても、

「私のSF（予知夢）ネタ」だったものたちが、

<http://76519.diarynote.jp/200610140109050000/>

<http://76519.diarynote.jp/200611140035130000/>

<http://76519.diarynote.jp/200609141012470000/>

「実現」されちゃってるわ...っ☆★

w (^◆^;) w

- \* 「変形自転車」 > 朝日ヶ森 「自転車部隊」
- \* 「黄色い球形」 > 「俺と好」 筑波シティ、
- \* 「南アルプス」 > 「俺と好」 「善野物語」 編。

いつ書くんた、w (^■^;) w

私？

うわこのひとネタの宝庫だっ☆

<http://twtr.jp/nandemohyoten/status/448408258504437761>

<http://twtr.jp/nandemohyoten/status/445997350923018240>

「私のSF（予知夢）ネタ」だったものたち。 （2014年8月5日）

---

<http://85358.diarynote.jp/201408051728334830/>

## 私の「SF（予知夢）ネタ」だったものたち。

2014年8月5日 [リステラス星圏史略](#)（創作）

けーたいデータ整理作業の続き。

おっ！ひっぱつ...もとい、一発必中♪

<http://twtr.jp/mjjkoi2399/status/474151464391020544>

古井丸 友宏

@mjjkoi2399 リニアモーターカーなどいらない。南アルプスに穴あけるなんて！誰も急いでないし、必要としていない。

四季折々の景色が見える山岳列車作るほうが観光客も増えるし、日本らしさではないですか？

<http://twtr.jp/nandemohyoten/status/448887807558180864>

Miccckey

@nandemohyoten 3分で車椅子にトランスフォームするママチャリ。東日本大震災の被災地の老人施設などにこれがあったら、津波犠牲者が減ったことだろう。人命救助自転車 <http://www.youtube.com/watch?v=6YFfakmrjA0&sns=tw> ... @youtubeさんから

わははははは、やられた☆

「黄色い球形の津波対策シェルター」

<http://irorio.jp/canal/20130513/58001/>

に続き、またしても、

「私のSF（予知夢）ネタ」だったものたちが、

<http://76519.diarynote.jp/200610140109050000/>

<http://76519.diarynote.jp/200611140035130000/>

<http://76519.diarynote.jp/200609141012470000/>

「実現」されちゃってるわ...っ☆★

w (^◆^;) w

- \* 「変形自転車」 > 朝日ヶ森「自転車部隊」
- \* 「黄色い球形」 > 「俺と好」筑波シティ、
- \* 「南アルプス」 > 「俺と好」「善野物語」編。

いつ書くんた、w (^■^;) w

私？

うわこのひとネタの宝庫だっ☆

<http://twtr.jp/nandemohyoten/status/448408258504437761>

<http://twtr.jp/nandemohyoten/status/445997350923018240>

なんか聞いても... (@@;) (2014年8月14日)

[なんか聞いても... \(@@;\)](#)

2014年8月14日 [リステラス星園史略 \(創作\) コメント \(2\)](#)

だからね？  
私、テレビ持ってないし、  
「東北はもう人が棲めない土地」という意見だし、  
鬼HKもエートスも大反対だし、  
『あまちゃん』のテレビなんか、観てませんでしたよ？

しかし... (ー;) ...

<http://www.bing.com/videos/search?q=%e5%a4%a7%e5%8b%8e8%9%af%e8%8b%b1%e3%80%80youtube&qpvf=%e5%a4%a7%e5%8b%8e8%9%af%e8%8b%b1%e3%80%80youtube&FORM=VDRE#view=detail&mid=C6791FA2D3C771A598B7C6791FA2D3C771A598B7>

なんか聞いても、「この曲は知ってる！何度も聞いた覚えがある！」

で... (ー;) ...

記憶を探ると、「この曲」(曲調)は...

私にとっては、「善野物語」のOPですよ～...

<http://76519.diarynote.jp/200609010021100000/>

的な...?? (ー;) ...??

1980年代に、「白昼夢のなかでずっと聴いていた」曲たちなのでした...

ええ。(ー;)

とくにエレキの唸りとか？

ぶっちゃけたパーカッションのリズムとか...

(読めない字の)「オオノ！」と、  
(そこから1時間ぐらい山のなかの)  
「ハザマ」

の...

イメージそのもの。なのでした... (ー;)

(「あの場所」って...

読めない字の「大熊」(おおの)と、「飯館」  
だったのか...?

(いわゆる福島アイヌ(あずま蝦夷)の末裔のカクレガの...??)

あはは、これなんか、月面世界「迷い込み」シーンのBGMだっw

<http://www.bing.com/videos/search?q=%e5%a4%a7%e5%8b%8e8%9%af%e8%8b%b1%e3%80%80youtube&qpvf=%e5%a4%a7%e5%8b%8e8%9%af%e8%8b%b1%e3%80%80youtube&FORM=VDRE#view=detail&mid=F54614256E2F95ED354AF54614256E2F95ED354A>

もろ！(@@;)

全面的に！

私の好み...ッ！！

[霧木里守と畑菜希有 \(はたらきあり\)](#)

2014年8月14日11:23

ハザマ衆、いた(実在)し... (ー;)

>福島県の震災・復興情報 - 建設新聞社-HPTOP

[www.kensetsu-sinbun.co.jp/jishin-kinkyu/sinsaifukkou5...](http://www.kensetsu-sinbun.co.jp/jishin-kinkyu/sinsaifukkou5...)

【安藤ハザマ福島震災支援対策室】 広野町・寄宿舎新築の施工者決まる S2F延べ1038 ・コマツハウスの設計施工 2013/06/29 【福島県】 建築文化賞の作品を募集・新たに復興賞を創設 2013/06/28 【福島市役所】 北信5地区除染業務 ...

>労働関係ニュース - JCA-NET | ICTによる社会運動支援と ...

[www.jca.apc.org/j-union/center/news.htm](http://www.jca.apc.org/j-union/center/news.htm)

5/16・福島第1原発で1日10時間超過作業 大手ゼネコン、安藤ハザマ(東京)の下請け企業に、富岡労働基準監督署が是正勧告/福島民友新聞・創価学会が集团的自衛権の行使は「内閣閣僚だけで決定するのではなく改憲経るべき ...

...一体どっからどこまでが「予知夢」で「創作」なのか...

...<(～;)>...

じぶんではわかん...★

[霧木里守と畑菜希有 \(はたらきあり\)](#)

2014年8月14日11:26

いやこれは知ってるんだ。



>間組 - Wikipedia

ja.wikipedia.org/wiki/間組

株式会社間組（はざまぐみ、英称：Hazama Corporation）は、日本の建設会社。一般には会社名をカタカナ表記のハザマとしている。

おかげで、小説中では、「使えない固有名詞」になった...（-”-；）

嘔く異けんの真実。 (2014年8月18日)

---

[嘔く異けんの真実。](#)

2014年8月18日 [リステラス星圏史略 \(創作\) コメント \(3\)](#)

どうも30年前の夢で視た  
「水に沈む大野」のビジョンは、  
「K県O市」ではなくて、  
「京都府福知山市」だったらしい...

(・ω・);(;・ω・)

り、りある予知...?

(そして、子宮だの脳だの、禁忌を犯しまくっているし!)

コメント



[霧木里守≡畑楽希有 \(はたらけきあり\)](#)

2014年8月18日12:45

関東や甲府や大阪は  
昼間35℃超えの高温注意報。

札幌25℃。(¯―+¯)ニヤリ

びば札幌!

ヨびぼえん札幌! (^o^)/

[霧木里守≡畑楽希有 \(はたらけきあり\)](#)

2014年8月18日22:21

宮城県でスパイクらしい。

福島から滋賀や愛知まで大豪雨だったらしい。

札幌？

曇りで涼しくて、ほんの少しだけベクレてましたが何か？

[霧木里守⇨畑楽希有（はたら句きあり）](#)

2014年8月19日8:14

ん~、違うな。（^^;）

PCから画像を見たら、中山間地の「オオノ」とは地形が全然違うわ...w

G O G O ! w w w (2015年1月7日)

---

[G O G O ! w w w](#)

2015年1月7日 [リステラス星圏史略 \(創作\)](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=itmLxjMQdHE&list=RDLtoCMprAFsE&index=9>

WAHHA GO GO

余談にとびますが、この「社長」の顔と工房は、

かつてに「ひろと変輩」モデルにもらう...w w w

<http://76519.diarynote.jp/200611160021200000/>

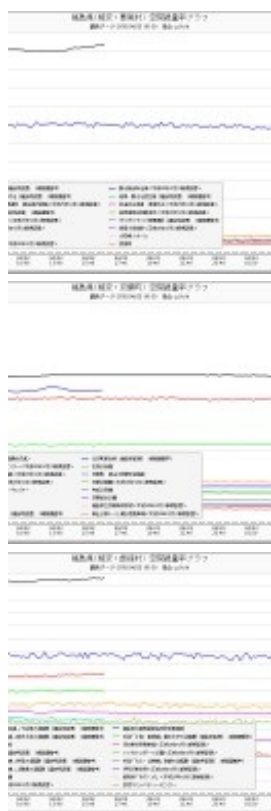
脱線 c m 発見...なんだこりゃw w w

<http://www.hd.jx-group.co.jp/ad4/index.html>

ほぼ全員に起きる中枢神経障害。 (2015年4月22日)

[【欠如部分修復版】脳が破壊されたのか／ほぼ全員に起きる中枢神経障害。](#)

2015年4月22日 [リステラス星圏史略](#) (創作)



<https://www.youtube.com/watch?v=5L70jmD0jvQ&list=RDt4NuEyrwBCk&index=6>

恋

...とは別件ね。というか、(^^;)

予知？当たらなくても、よかったのに...★

(--#)

<http://76519.diarynote.jp/200609141012470000/>

amaちゃんだ @tokaiamada

・3時間 3時間前

チャオスキー場建設で、日本で最も貴重な御嶽山原生林を皆伐させたJR東海事業を一切批判できなかつた中日新聞社は、原発についても偉そうに批判する資格などない安倍晋三一派、JR東海、葛西敬之の脅しと圧力に負けたのだ

amaちゃんだ @tokaiamada

・3時間 3時間前

リニア新幹線は、安倍晋三応援団の筆頭、JR東海、葛西敬之が極右、日本会議とともに推進している戦後最悪の自然破壊事業

葛西は、かつて御嶽の千古斧鉞の入らぬ日本指折りの貴重な御嶽山原生林を皆伐してチャオスキー場を作ったが営業的に失敗し売却した愚劣な優越妄想だけで突き進む極悪人

amaちゃんだ @tokaiamada

・3時間 3時間前

リニア新幹線の下劣な正体

<http://www.asyura2.com/14/hasan92/msg/893.html> ...

amaちゃんださんがリツイート

NORI.T @o\_kaa

・24時間 24時間前

リニア新幹線が603キロ 世界最高速度更新 - NHK <http://bit.ly/1EIX3AE>

だから？

だから何だって言うの？

『世界一』と威張るために

巨額の費用を投じている訳？

amaちゃんださんがリツイート

きむらとも @kimuratomo

・13時間 13時間前

報ステ、リニア新幹線についてバラエティー番組さながらに「好意的」に取り上げ。「スピード出し過ぎじゃないか、乗り心地は」だと。くだらない。リニア建設に伴う、環境破壊、消費電力、電磁波問題...スピードに湧く「無知な国民」に問題提起をするのが、報道番組の役割...では、もうなくなったわけか。

amaちゃんださんがリツイート

きむらとも @kimuratomo

・3時間 3時間前

リニア新幹線、その発想自体がもはや「時代遅れ」だ。大量のエネルギー消費して、大規模工事で自然破壊。これだけインターネットが普及した現在、これだけのモノを作っただけで、人がわざわざ移動する必要はない。まさに「昭和の発想」。「世界に向けて」とか言ってるが、本気で欲しがるとあるのか。

neko-aii @neko\_aii

・13時間 13時間前

2012年04月06日

大飯原発:関連工事

福井県おおい町の時岡忍町長が役員の会社が大量受注

10年までの6年間に計4億4800万円受注

[http://blog.goo.ne.jp/jpnx05/e/145cbe8cecb2b9e900ccd22848ee1405 ...](http://blog.goo.ne.jp/jpnx05/e/145cbe8cecb2b9e900ccd22848ee1405...)

neko-aii @neko\_aii

・13時間 13時間前

2012年2月7日

高浜原発が立地する福井県高浜町の

町議会副議長が社長を務める同町の金属加工会社「栗野鉄工所」が

10年度までの5年間で関電発注の原発関連工事を7億円分受注

多額の原発関連工事を受注する議員が原発事業を推進する構図

[http://blog.goo.ne.jp/jpnx05/e/1f70a71d7fd4ea2a9dfb6e6f48c99323 ...](http://blog.goo.ne.jp/jpnx05/e/1f70a71d7fd4ea2a9dfb6e6f48c99323...)

neko-aii @neko\_aii

・16時間 16時間前

2012/04/05

福島市 社会福祉センター 24 $\mu$ /h

[https://www.youtube.com/watch?v=0Fwyof0QpC0&feature=youtu.be ...](https://www.youtube.com/watch?v=0Fwyof0QpC0&feature=youtu.be...)

脳バクレ患者接客バイトが苦痛なのは、私だけじゃないのね...

... (ー ; ) ...

neko-aii @neko\_aii

・12時間 12時間前

2012-09-07

脳が破壊されたのか>東京から訪ねてきた友人、開口一番「ボケてしまった」

慰めても会話が成り立たない

[http://blog.goo.ne.jp/jpnx05/e/27d8d86c6a52195a8534f736e2681712 ...](http://blog.goo.ne.jp/jpnx05/e/27d8d86c6a52195a8534f736e2681712...)

最近東京や関東地域で増えている酷い認知症は

買い物が出来ない新たな形の買い物難民を生んでいると聞く

いや、大阪も福岡も福井も、顕著に酷いよ...★

War Is Overさんがツイート

正造 @etosha0824

・21時間 21時間前

認知症の増加率が、もっとも高いのではないかと某MRさん。

心疾患や高血圧は?と尋ねると、それはもともと多かったから、とのこと。

ほぼ全員に起きると云われてきた中枢神経障害。

五年目、私のカルテはまだ大丈夫だろうか、確認する毎日。

<https://www.youtube.com/watch?v=kGH6YzSWWOg&list=RDt4NuEyrwBCk&index=8>

君のためならできること

もうだめだろう（ー；）わたくしは、

現実放棄して、お風呂に浸かってきま～す...★



脳が破壊されたのか。 (2015年4月22日)

---

[脳が破壊されたのか／ほぼ全員に起きる中枢神経障害。](#)

2015年4月22日 [リステラス星圏史略](#) (創作) [コメント \(3\)](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=5L70jmD0jvQ&list=RDt4NuEyrwBCk&index=6>

恋

...とは別件ね。というか、(^^;) )

予知? 当たらなくても、よかったのに...★

(--#)

<http://76519.diarynote.jp/200609141012470000/>

amaちゃんだ @tokaiamada

・3時間 3時間前

チャオスキー場建設で、日本で最も貴重な御嶽山原生林を皆伐させたJR東海事業を一切批判できなかつた中日新聞社は、原発についても偉そうに批判する資格などない  
安倍晋三一派、JR東海、葛西敬之の脅しと圧力に負けたのだ

amaちゃんだ @tokaiamada

・3時間 3時間前

リニア新幹線は、安倍晋三応援団の筆頭、JR東海、葛西敬之が極右、日本会議とともに推進している戦後最悪の自然破壊事業

葛西は、かつて御嶽の千古斧鉞の入らぬ日本指折りの貴重な御嶽山原生林を皆伐してチャオスキー場を作ったが営業的に失敗し売却した愚劣な優越妄想だけで突き進む極悪人

amaちゃんだ @tokaiamada

・3時間 3時間前

リニア新幹線の下劣な正体

<http://www.asyura2.com/14/hasan92/msg/893.html> ...

amaちゃんださんがツイート

NORI.T @o\_kaa

・24時間 24時間前

[編集する](#)

コメント



[霧木里守≡畑楽希有（はたら句きあり）](#)

2015年4月22日17:59

あれ? (-;-;) また後ろが消えてないか...? (すでに記憶も怪しい脳ベクレ。)

強い南風で札幌にも放射性25粉塵が舞い戻って来てしまいました...(ToT)

頭痛、めまい、悪寒。(ಠ\_ಠ)

どうも一昨々日の被曝のせいで赤血球が足りてないです...

(-;-;)



[霧木里守≡畑楽希有（はたら句きあり）](#)

2015年4月22日19:38

なぜこんな時間に

カラスが騒いでいるんだ?

(・\_・;)



[霧木里守≡畑楽希有（はたら句きあり）](#)

2015年4月23日8:29

消えた魔球部分の修復版、1個向こうに入ってます。

(^^;)

個人的メモ。 (2015年8月28日)

---

[個人的メモ。](#)

2015年8月28日 [リステラス星圏史略 \(創作\) コメント \(1\)](#)

bit.ly /WotNukes @STONES · 10時間10時間前

bit.ly /WotNukesさんがリツイートしました KnZ

国際ハイウェイ構想と大成建設

<http://twitter.com/STONES/status/631820987483291648> ...

[http://twitter.com/\\_KnZ/status/631970816138178560](http://twitter.com/_KnZ/status/631970816138178560) ...

これも原子力開発ですね。

@penko0900 また、大成建設だよ。リニアも要らん。

@:リニア本格工事で初契約 JR東海、大成建設 #など と(8月27日)

参照 : <http://85358.diarynote.jp/201408051728334830/>

私の「SF (予知夢) ネタ」だったものたち。

2014年8月5日 リステラス星圏史略 (創作)

[編集する](#)

コメント



[霧木里守≡畑楽希有 \(はたらけきあり\)](#)

2015年9月14日10:09

AKIRA 2024さんがリツイート

非自公民の脱原発に一票 (しろ) @xciroxjp · 2月23日

ベクテル社

<http://www.bechtel.com/>

「ベクテル社」は年間実質売上5兆円を超す世界最大の企業、IBMとAT&Tを合わせたよりも巨大で、日本の16の建設会社を合わせた規模の巨人企業...株式非公開の“個人の会社”...日本の知名度は高くない。

世界的「謎の巨大政商」

AKIRA 2024さんがリツイート

非自公民の脱原発に一票（しろ） @xciroxjp · 2月23日

ベクテル社はあらゆる分野において、産業設備と開発を手掛け、特に力を入れているのは、原子力発電関係と空港新增設の分野、宇宙開発の分野、軍事関係の分野である。特にNASAと手を結ぶベクテル社は強い！

この分野は「戦略防衛構想（SDI）」がベクテル社の重要業務であり、世界一の力量を持つ

「北海道を殺すきか？」 (2015年10月6日)

---

[「北海道を殺すきか？」](#)

2015年10月6日 [リステラス星圏史略](#) (創作) [コメント \(2\)](#)



T. HIRANO @TOHRU\_HIRANO · 13時間13時間前

それ無理ですよ

「あなたは、この番号」というもの。その後、カードが必要な場合は申請です。しかし日本で暮らすなら、銀行の預金口座や至る場面で「番号提示が必要」になるので、番号が無いと生活ができなくなる

RT @jjbkb322 通知の受け取り拒否でいいんじゃない、私はそのつもり

てことで (前項参照) 体調サイアクだったのに残業30分も！

させられた恨みで当然これを貼るw

<https://www.youtube.com/watch?v=AhCTr1cj4Oo>

【替え歌】自由の社畜【進撃の巨人】

...で... (ーー#) ...

ヲイ今日は10月6日だぞ...??

北海道 放射線モニタリングポスト 線量率 【日報】

地点名 : 札幌市 (City name : Sapporo)

2015年10月05日 (月) 【当日】

01:00 0.042 0.040 0.041 6

02:00 0.043 0.042 0.042 6

03:00 0.041 0.040 0.041 6

04:00 0.041 0.040 0.040 6

05:00 0.041 0.040 0.040 6

06:00 0.041 0.039 0.040 6

07:00 0.040 0.039 0.040 6

08:00 0.040 0.039 0.040 6

09:00 0.040 0.039 0.040 6

10:00 0.041 0.040 0.041 6

11:00 0.041 0.040 0.041 6

12:00 0.040 0.040 0.040 6

13:00 0.040 0.039 0.039 6

14:00 0.040 0.039 0.040 6

15:00 0.040 0.039 0.039 6

16:00

17:00

18:00

...

<https://www.youtube.com/watch?v=bosHibpMBCE>

リヴァイ兵長がノリノリらしいです

cmk2wl @cmk2wl · 19分19分前

東電福島原発からの風は、台湾にまで到達しています (添付は6日)

西日本は7日の夜あたりまで風下になりそうな予報 (GPV) です。

<https://twitter.com/cmk2wl/status/651179532133625856/photo/1>

AKIRA 2024 @akira\_pt4ever · 2時間2時間前

今日の犬吠埼 10/6 7:21 紫色8日目

2015の紫色

1回目 7.9~7.20

2回目 8.28~9.7

3回目 9.13

4回目 9.19

5回目 9.29～

ライブカメラ→<http://webcam.wni.co.jp/BPL47738/loop.html> ...

[https://twitter.com/akira\\_pt4ever/status/651160972967587840/photo/1](https://twitter.com/akira_pt4ever/status/651160972967587840/photo/1)

いわた・きよし (岩田清) @Kiyoshi\_IWATA · 2時間2時間前

私も世直しを見届げるまで頑張る！ ・ 1 6 . . . 3 E . . . 3 Dの動画の、前半（＝福一原発敷地北側上空から1号タービン建屋上空まで）の色調が余りにも異常なので、海外メディアも疑問を感じて様々な色調補正をして居ます。これは国交省の「東電擁護の為」以上に「自らの保身」の為でした。

特務機関NERV @UN\_NERV · 6時間6時間前

【地震情報 2015年10月6日】

02時17分頃、奈良県を震源とする地震がありました。震源の深さは約10km、地震の規模はM3.3、最大震度3を奈良県で観測しています。この地震による津波の心配はありません。

[https://twitter.com/UN\\_NERV/status/651084788669902848/photo/1](https://twitter.com/UN_NERV/status/651084788669902848/photo/1)

T. HIRANO @TOHRU\_HIRANO · 9時間9時間前

大事な事なので何度いいますけど

マイナンバーカードに添付される顔画像が問題で、今の日本では、普通の人だと「なにそれ？」という「顔認証システム」だけど、知らない人が多すぎ。自動車の免許証とは、まったく違うのが、マイナンバーカードの顔画像

[https://twitter.com/TOHRU\\_HIRANO/status/651044456934739968/photo/1](https://twitter.com/TOHRU_HIRANO/status/651044456934739968/photo/1)

T. HIRANO @TOHRU\_HIRANO · 10時間10時間前

いろんな人、いろんな宗教学者も指摘してるけど

今回の安保法が可決されたのが（公明党＝創価学会）の存在が大きい。創価学会の「教え」では考えられない法案を「良いぞ自民党さん」とした事が、この国の未来を変えたかもしれない重大な出来事。ある意味「歴史的イベント」 もう一度いえば「事件」です

T. HIRANO @TOHRU\_HIRANO · 11時間11時間前

こういう政策を打ち出し（画像）国民を騙し選挙で勝ち、

その後の説明もなく、安保法案や特定秘密保護法など、あらゆる法案を強行採決

5分前、TPPは「日本にとって良かったと甘利さん」18時の北海道の報道では「北海道

を殺すきか？」だった

[https://twitter.com/TOHRU\\_HIRANO/status/651009170729078784/photo/1](https://twitter.com/TOHRU_HIRANO/status/651009170729078784/photo/1)

bit.ly /WotNukesさんがリツイート

森下友弥 @TomoyaMorishita · 11時間11時間前

非常識

<https://twitter.com/TomoyaMorishita/status/651025289770721280/photo/1>

特務機関NERV @UN\_NERV · 11時間11時間前

【地震情報 2015年10月5日】

21時27分頃、和歌山県北部を震源とする地震がありました。震源の深さはごく浅い、地震の規模はM3.9、最大震度3を和歌山県で観測しています。この地震による津波の心配はありません。

[https://twitter.com/UN\\_NERV/status/651011807537004545/photo/1](https://twitter.com/UN_NERV/status/651011807537004545/photo/1)

やのっち @\_yanocchi0519 · 11時間11時間前

「福一が原因でロナルド・レーガン乗組員の大多数が被爆した」のであれば、なぜ、同様の大量被ばく者の発生が日本では起きていないのですか？朝日新聞さん、なぜ、そこに触れないのですか？「触れるな」と電通経由で米国1%から指令されたのですか？

[http://s.webry.info/sp/richardkoshimizu.at.webry.info/201510/article\\_31.html](http://s.webry.info/sp/richardkoshimizu.at.webry.info/201510/article_31.html) ...

T. HIRANO @TOHRU\_HIRANO · 12時間12時間前

マイナンバー施行後の予測

「おまえ、あれか、マイナンバーカードなくして、銀行口座から全額預金引き落され詐欺されたのか？災難だな。だから言ったこっちゃんいな。銀行口座も通院歴も何でもかんでも管理されてな。でも諦めろ。自己責任だ」

T. HIRANO @TOHRU\_HIRANO · 13時間13時間前

これ勘違いしてる人が多いですね

役所が「マイナンバーを送って来ても、拒否すれば良い」は違う。そんな事しても、アメリカのように「番号」がないと生活できなくなる。いろんな場面で「あなたのマイナンバーは？」と聞かれるような社会になるから。発送済みの郵便受け取りを拒否したは通用しない

AKIRAさんがリツイート

kenji @buick54aki · 13時間13時間前



チェルノブイリ危険避難区域 = 130万ベクレル/m<sup>3</sup> 東京 = 250万ベクレル/m<sup>3</sup> 以上 現在も上昇中

AKIRAさんがリツイート

Mペッコ @pecko178 · 13時間13時間前

今さら医師も「放射能が原因です」とは決して言わない。言えない。

2億4000万ベクレルの放出に対して神風特攻隊的な盲目的突撃を強いる政府の対応に対して、医学者の良心的発言が急務だが、それも望めない以上自力で死地から脱出するより他に方法がない。

これは戦争だよ。

T. HIRANO @TOHRU\_HIRANO · 14時間14時間前

それと、もうひとつ

個人の重要な情報が入ってるマイナンバーには顔写真が付くこと。今の日本は「監視カメラの顔認証システム」が普及してる。変装しても個人特定が可能。悪い事を考える企業はいろいろ使え、犯罪者はいろんな事ができるのが顔認証

T. HIRANO @TOHRU\_HIRANO · 18時間18時間前

10月05日15時：気象庁発表

阿蘇山：連続噴火継続。（9月14日09時43分に発生した噴火が現在も継続

。

[http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/volinfo/VG20151005150107\\_503.html](http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/volinfo/VG20151005150107_503.html) ...)

20日間以上、噴火しっぱなしの状態。

飯山一郎 @iiyama16 · 19時間19時間前

フクイチ3号機の臨界デブリ。亡国の悪魔の暴走が止まった！朗報だ。RT

@sp9bingotarou: @iiyama16【メモ】今日（10.5）前半の各地湿度も至って良好に推移中。濃霧注意報も、これで3昼夜連続のゼロ。快挙かも。

T. HIRANO @TOHRU\_HIRANO · 19時間19時間前

さっき「お～しんつくつく」と

つくつくボウシが鳴いてた。以前も10月に鳴き声を聞いた事があるけど、今年、土から出遅れたセミかな（<https://www.youtube.com/watch?v=fIXb61S9r4E> ... ..）

レスキューナウ危機管理情報センター @rescuenow\_net · 21時間21時間前

NHK茨城◆常総市 破傷風確認で注意喚起

[http://www3.nhk.or.jp/lnews/mito/1076888511.html?t=1444013112469 ...](http://www3.nhk.or.jp/lnews/mito/1076888511.html?t=1444013112469...)

常総市で、片づけなどをしていた男性が傷口から菌が入る「破傷風」と診断されたことを受け、被災地では、行政の担当者などが住民やボランティアに感染への注意を呼びかけています。

bit.ly /WotNukes @STONES · 23時間23時間前

復興を騙って #セシウム基準 で誤魔化した放射能汚染がれき焼却も、トモダチ作戦のあとの米軍の請求も、各地の原子炉の再稼働も、特定秘密保護法も改憲もマイナンバーで原発作業員の徴兵の背番号も、移民政策も、地方創生も、カジノ議連も、TPPも、それこそ最近の気象操作も全部セットなんだよ。

T. HIRANO @TOHRU\_HIRANO · 23時間23時間前

福島原発1号機

建屋カバー取り外し（今週10月5日から：北1屋根パネル撤去、高線量瓦礫の飛散防止剤散布） 東北、関東在住者は風向き、放射線量にご注意下さい。

詳細：[http://www.tepco.co.jp/decommision/planaction/removal-reactor/index-j.html ...](http://www.tepco.co.jp/decommision/planaction/removal-reactor/index-j.html...)

bit.ly /WotNukes @STONES · 23時間23時間前

2011年3月18日の時点で官僚どもは@KanteiSaigai

原発事故後のストロンチウム降下を知ってたんだよ。@MHLWitter

[http://twitter.com/STONES/status/563968371947880449 ...](http://twitter.com/STONES/status/563968371947880449...)

イットリウムで大勢の膵臓がダメになることも。

bit.ly /WotNukesさんがリツイート

Pour paix mondiale @liberteetpaix · 10月4日

子どもの友達のお母さんから、若い人の慢性膵炎が増えているという話。本来、慢性膵炎なんて滅多に起きる病気ではない。何か原因あるのではないかと。。医療機関でも、多いと認識しているそう。

[https://www.youtube.com/watch?v=hl0ePv\\_YEx4](https://www.youtube.com/watch?v=hl0ePv_YEx4)

進撃の自民 コメ付き

T. HIRANO @TOHRU\_HIRANO · 14時間14時間前

酷いなんてもんじゃないでしょ

あまり報道されてないけど、こないだの国勢調査の書類配布問題。なにしろいいかげ

んだから、自治体によっては「ポストに入れるだけ。その入れ方もデタラメ」な状態。これも問題になってる。理由はネット申請用のパスワードが入ってるものが、ポストから紛失してる状態

ちなみに私は、国勢調査の書類を「受け取っていない」....。

(-- ;)

どこに行ったの？ ワタシの用紙...??

<https://www.youtube.com/watch?v=qfChxly-qE>

進撃の必勝！面接マニュアル【コメント付き・HD】

レスキューナウ危機管理情報センター @rescuenow\_net・30分30分前

レスキューナウ危機管理情報センターさんがリツイートしました レスナウクリップ

9月以降、クマに遭遇したり、イノシシにかまれる、ハチに刺される被害が相次いでいます。また、山菜採りの最中の転落事故や毒きのこによる食中毒が多発しています。

ハイキングや山菜採りの際にはご注意ください。

<https://www.youtube.com/watch?v=t8c0oh2XoF4>

最遊記 OP FOR REAL

[編集する](#)

コメント



[霧木里守≡畑楽希有（はたらけきあり）](#)

2015年10月6日11:17

体力回復のため徒歩通勤。

(^\_^;)

...新型インフルで一週間寝込んだ後みたいに、

急激に筋力が落ちてる...！(ToT)



[霧木里守⇄畑楽希有（はたら句きあり）](#)

2015年10月6日23:30

霧木里守⇄畑楽希有（はたら句きあり）

2015年10月6日16:02

両足のフクラハギ上部に、謎のカサブタ状の「低温ヤケド跡」ができてる...(-\_-#)...

(日本人の多くが、実はユダヤ教徒なのだ)

---

[『ありえる・たうん \(没原稿／補遺\) 』 \(@1996.08頃\)](#)

2006年9月24日 [連載 \(2周目・善野物語ほか\)](#) [コメント \(2\)](#)

## コメント



りす

2006年12月15日23:11

.....今度は、こんな「検索」が.....!! (^◇^);

.....

ウェブ検索結果大野旗争奪剣道大会 おおのばた で検索した結果 1~4件目 / 約5件

### 手拭い解説全文

手ぬぐい文字解説文(月刊『剣道時代』の連載より) 大会や各種の行事で配られる手ぬぐい。... 世界剣道選手権大会審判、全日本剣道選手権大会審判長を委嘱さる。... 3年のとき玉竜旗大会に大将で出場して優勝。昭和9年武道専門学校研究科に進む。...

[www.page.sannet.ne.jp/n-onihe/mametisiki/kaistu.htm](http://www.page.sannet.ne.jp/n-onihe/mametisiki/kaistu.htm) -

### 落書き帳 過去ログ [14500] ~ [14599]

ちなみに立山連峰を眺めるポイントとしては、車で来られた場合には、北陸道富山-立山IC間や、国道8号線の神通川付近がお勧めです。... 潮谷義子(しおたによしこ)さん.

### 「順吾の一日」 - livedoor Blog(ブログ)

大野町から市に昇格した年ですから、... テーマを設けず自由な討論ということでしたが主には、『山城おおのじょうサミット』のシンポジウムをどのようにするか? ... 9:20~ 「第46回大野城市珠旭旗争奪剣道大会」 場所: ...

[blog.livedoor.jp/jungogo/?blog\\_id=1714685](http://blog.livedoor.jp/jungogo/?blog_id=1714685) - 2006年12月11日

### りす・てらす・星圏史略 : BLOG

代々の在の者たちは《善き野(おおの)》と呼んだ。... 問題は、この六月に一年生ながら相撲部の県大会へと出場を決め、例年のように優秀な戦績を納めて来た、出来良 ... 社の五本柱の真ん中に黄

色い旗 ...

.....

.....す、すいません.....☆ (^◇^;)げっ

「善野」その他の設定は、あくまでも架空の物語であり、  
実在の地名や人名その他とは、ほとんど関係がありません.....！

(多分☆)

でも、会田正行先輩は、剣道部の主将で、国体レベルです☆

(^◇^;)d'''



[霧木里守≡畑楽希有（はたら句きあり）](#)

2015年11月17日0:18

amaちゃんだ @tokaiamada · 16時間16時間前

神道こそユダヤ教であること

ネストリウス教派でさえユダヤ教である

カトリックもユダヤ教であって、教義は旧約に建つ

日本人の多くが、実はユダヤ教徒なのだ

「滝太郎」

---

[\(濃い色のくせ毛が布団からはみだしている。\)](#) [\(たぶん専門学校\)](#)

2016年9月21日 [リステラス星圏史略](#) [\(創作\)](#) [コメント \(1\)](#)

コメント



[霧木里守](#) [燧楽希有](#) (はたらけきあり)

2016年9月21日20:59

「滝太郎」

関係ないけど、山形県「朝日」連邦の「大鳥」に在住。  
赤い大きな口の、2 mの大魚。

「すべての物語の始まりの土地」である、黒四ダムが震源？

---

<http://85358.diarynote.jp/201405031936445760/>

コメント



[霧木里守≡畑楽希有（はたら句きあり）](#)

2014年5月3日19:39

飛騨で尋常でない連発地震。

(⊕o⊕;) )

これって「すべての物語の始まりの土地」である、黒四ダムが震源？

( ͡° ͡° ) ; )

...カミオカンデかな...？



[霧木里守≡畑楽希有（はたら句きあり）](#)

2014年5月3日19:47

カミオカンデじゃないね。

黒四ダムのが近いね。

( · \_ · ; )

「東日本大震災前にも飛騨で群発地震」だってさ...

( · ω · ; ) ; ( · ω · )

ちなみに私の中では大震災は既に現在進行過去完了形。

┌ ( ' ~ ` ; ) ┐





[霧木里守≡畑楽希有（はたら句きあり）](#)

2014年5月3日21:09

「柏市 1万4200ベクレ

軽井沢 3700ベクレ」



[霧木里守≡畑楽希有（はたら句きあり）](#)

2014年5月3日21:29

硫黄島でM6。(°д°;;)

この一週間の「千葉沖」震源を線で見ただけで、ヤケ酒20杯分くらいイケます。

。。。 (" \_ \_)σ ||



[霧木里守≡畑楽希有（はたら句きあり）](#)

2014年5月3日23:08

24時間の地震観測回数

41回。



[霧木里守≡畑楽希有（はたら句きあり）](#)

2014年5月3日23:10

「2011年2月27日 今日のような群発地震があった」

同町は人口4千人、91%が森林です。

---

<http://85358.diarynote.jp/200910202219261873/>

## 同町は人口4千人、91%が森林です。

2009年10月17日 [環境は、生命圏で、生存権。](#)

(091020入力)

### 再生可能エネルギー活用

高知 吉井議員が檜原町視察

日本共産党の吉井英勝衆院議員は15、16の両日、事前環境を生かした再生可能エネルギーの活用をすすめている、高知県檜原（ゆすはら）町を視察しました。同町は人口4千人、91%が森林です。

町の大崎光雄総務課長は「風力発電機2基を設置し、売電料を森林整備や太陽光発電パネル購入の補助金に充てている。小規模水力発電を中学校の照明や街路灯に使っている」と説明。風・水・光・森の自然を最大限に利用して、町内で使用する電気の3割は自然エネルギーでまかなっている、とのべました。（略）

町森林組合の中越利茂組合長は、団体では全国で初めて、森林環境保全に配慮し持続可能な生産をしている団体を認証する「FSC認証」を取得して、森林資源を生かした事業をしているとのべ、「町産材を利用した木材建築の推進や木質ペレットの会社をつくり、雇用と仕事を創出している」と語りました。（略）

吉井議員は「政府の言う温室効果ガス25%の排出削減には、再生可能な自然エネルギーの大規模な普及が不可欠です。同時にその普及が地域経済・中小企業の活性化につながる事が重要で、今回の視察はその方向性を示唆するものでした」と話しました。（略）

（日本共産党 <http://www.jcp.or.jp/>

機関誌「しんぶん赤旗」 <http://www.jcp.or.jp/akahata>

2009.10.17.)

顔出せりニアの導入を中止させるためのキャンペーンに協力して欲しい。(8月28日)

<http://65358.dajynote.jp/2014/08/26/219534625/>

## 福島原発／放出された塩素化合物でオゾン層が破壊された。

2014年8月26日 ストラス堡新聞 (1) (抜粋)

…だが、

…明はもう「ええじゃないか」で戦震してみよう…  
(…)

crk2ei@crk2ei-2時間  
タイムツリ的に、福島原発の事故で放出された塩素化合物で北極、南極のオゾン層が破壊された可能性が高い。(中略)そして、他の場所でもオゾン層の破壊は起こっている。放出するときは様子、臭気、サンゴファス、目の高い時は見出ししない。高山と海は要注意。臭気層だけじゃないかもしれない。

tmei (@tappa2009 - 2時間  
@crk2ei 私もオゾン層の破壊を恐れていました。臭気層をしぼく調べてツイートしていたのも、通常の臭気層の状態ではないと体が反応していたら、海外からは、「サンゴファスは上下左右を震うもの、特に東方からの光が弱点になるのでそれをカバーする。同時に水は掃除が大変」と。

crk2ei@crk2ei-8月25日  
成層圏には90%のオゾンがある。対流圏(生活圏)にもオゾンは10%ある。福島原発事故で放出されたHClやSF6など、工事や燃焼から発生される化学物質で「東方のオゾン」が破壊されればどうなるか、UV-A? UV-B? 本音か? それだけか? 太陽からのγ線やX線はどうなる?

crk2ei@crk2ei-8月25日  
臭気層もそう。オゾン層の破壊で「臭気層は地球温暖化には寄与しない」と言われる程度。しかし、大気に流るものがない。化学物質が蓄積したらどうなるのか? 都市のヒートアイランド現象に関わっていることはないか? オゾンホールもUV-Bによる変異が主という懸念になっている。

crk2ei@crk2ei モニタールール調査書でFロン層の削減をしなかったら、生物は死ぬらしいと…。それがUV (紫外線) だけが原因の害がない。化学者は死なない。日本上空においても、オゾンの減少傾向が確認されている。取り返しがつかないところまで。

<http://pic.twitter.com/Cay98y6u0>

マジで世界#

寝ますwwww

<https://www.youtube.com/watch?v=4WfKXV0>

日島分層bot@yo\_koyuu - 1時間  
なんと貴州から (H23年特別設計付) ヒート輸出に對して、放射能物質が含まれている燃料汚染物を安定的に受け入れるよう夏前!

<http://24.pptv.com>

…パロックをメドレーで聴くのもいいかな…ww

顔出せ (顔出せ〜等オン先着付) @yamidai - 2時間  
計をすで実行されようとしている。『が東海という私企業による、顔出せりニアの導入を中止させるためのキャンペーンに協力して欲しい。  
<http://www.change.org/jp/>

<https://www.change.org/jp/petition/2014/08/26/219534625/>

<https://www.change.org/jp/petition/2014/08/26/219534625/>

…@change.jpさんから

南アルプスの声を聴け！1万年の時を刻んで現在の姿がある。僅か100年に満たないリニア計画のため、お腹に巨大トンネルを掘れば急速に壊滅の一途を辿り、水枯れ・崩落・生命の存在は失われ、豪雨が続けば濁流が人

<http://85358.diarynote.jp/201409221834421767/>

[的にも去るもの。ひっかきなるもの。\(ー；\)](#)

2014年9月22日 [リステラス星圏史略 \(創作\) コメント \(4\)](#)

ここにもリステラス... (ー；)

これね。

[http://www.shogakukan.co.jp/comics/detail/\\_isbn\\_9784091885180](http://www.shogakukan.co.jp/comics/detail/_isbn_9784091885180)



五十嵐大介の漫画にはアタリハズレがあって、『リトルヴィレッジ』のような現実に即したハナシは何度読んでも読み飽きない秀作なのだが。

ファンタジー仕掛けのやつは、設定がやたらと大がかりなように見えて、中身が薄いというか、「同じ話」を焼き直して反復しているだけの連作？的なもの多くて、特にそういう場合、「キャラクターの人物設定というか掘り下げ」が、ものっそごく薄ぺらい。

...のうちのひとつだったんだけど、

やはり「同じものを視ている」から「同じ内容の繰り返しの万華鏡」になってしまうのだろうか...

< (ー；) > と、

まじもんな未来視者が

「エンタメ作家」になる場合の、限界性を指摘されているような...

(～～；)

狭い日本にリニアは必要ない！ @hanashimakaoru

南アルプスの声を聴け！1万年の時を刻んで現在の姿がある。僅か100年に満たないリニア計画のため、お腹に巨大トンネルを掘れば急速に壊滅の一途を辿り、水枯れ・崩落・生命の存在は失われ、豪雨が続けば濁流が人家を襲う！

<http://pic.twitter.com/dTkOfvljwp>

...あ~、この写真は、まさに、「過去に未来視の夢で視た」色と構図だ...

w ( -- ; ) w

[編集する](#)

コメント



[霧木里守≡畑楽希有 \(はたら句きあり\)](#)

2014年9月22日20:26

不正選挙監視団 @rigged\_election · 4 時間

アトランティスが滅亡し始めると銀河宇宙評議会は聖なる古代の知識と知恵をすべて回収し情報をイルカにダウンロードした。アトランティスがついに崩壊したときその破壊を指揮した者の一部はイルカの体を得た。この過程はすべて銀河宇宙評議会に記録された

<http://bit.ly/GApc7S>

...どっちの何がどう現実なんだかな~...

? ( -- ; ) ?



[霧木里守≡畑楽希有 \(はたら句きあり\)](#)

2014年9月22日20:27

不正選挙監視団 @rigged\_election · 5 時間

Androidツイキャスで原発と言った瞬間に、スマホがフリーズし回復不可能な状態になった。怖すぎる！！



[霧木里守≡畑楽希有 \(はたら句きあり\)](#)

2014年9月22日20:44

くりえいとさんがツイート

日本のために @izimo\_ssp · 2 時間

@kurieight

夢の中にいくと、自我を解除できる方法があります。夢想や色即是空の世界ですが、精神トレーニング方法次第で、無の世界から有の情報を得ることができます。多くの科学者や作家は、夢の世界から情報を得たと言われてます。



[霧木里守≡畑楽希有（はたらけきあり）](#)

2014年9月22日20:51

くりえいとさんがツイート

竹田義男 @take35c · 6 時間

『これは奇跡だ！微生物は我々の目の前で奇跡を行なっている！～放射能核種の分解さえも！』

⇒ <http://ameblo.jp/64152966/entry-11928425152.html> ...

でもそれ、生命も分解されちゃうからね... (一一；) ...<夢ネタ！

磯原家が何故あんなに突然、大慌てで西へと「逃げるように引っ越した」のか、  
(2013年10月4日)

---

<http://85358.diarynote.jp/201310040924442512/>

## 「原発で他にも問題が起こっていて 大気中に放射能が漏れてる」

2013年10月4日 [ヒロシマ+ナガサキ<フクシマ=【地球】!!コメント\(1\)](#)

おはようございます。

0や沙汰ワヤサタ08時34分になっちゃいました。

...というのが先ほど送信してまた載らなかった(^へ')ので再度送信してます。08時55分です。

「夜中に報道 原発で他にも問題が起こっていて 大気中に放射能が漏れてる」

「一般市民がガイガーカウンター 社会が異常なんだよ」

「静岡県の6種類のキノコから基準値超えの放射能」だそうです。

...静岡県ですよ...?

札幌は先ほどまでは雲一つない秋晴れでしたが、フクイチ方面から怪しくも「冷たい南風」が吹き付け始めたので、今のところまだ汚染は低めと感じますが、念のため窓は密閉しました。

室温16℃、外気温14℃。

街路樹も色づき始めて、肌寒いです。

夕べは懐かしい古原稿（前項参照）をひっくり返していて午前3時様。

寝不足です。( ^\_^ )

「近未来」だったはずの「SF」の、時代の渦中にまさに今、あの連中の「同時代人」としてリアル生息してしまっているワタクシですが、

とりあえずあの頃よりは「なかなか芽の出ない作者の卵」としてはそれなりに成長し、しかし人格というか気性というか基本の性格と行動パターンは、良くも悪くもあんまり変わっていない。

( ^\_^ )

ということを自覚しました。

まあ多少は失敗と自省を重ねて客観的に物事を精査する余裕ぐらいは身に付いたかな？とは思いましたが、

精神年齢、永遠の10代ですか私は...

σ(^◇^;)。。。

⌋('~';)⌋

それで、静岡県とキノコの話題に戻りますが。

あの1980年代の「予知夢」を視ていた段階では、視えたものを解析する知識や能力に欠けていて、磯原家が何故あんなに突然、大慌てで西へと「逃げるように引っ越した」のか、分からなくて他の理由を色々コジツケてたわけですが...

⌋('~';)⌋

なるほどねえ...

あの、アワテフタメイテ転職と転居の手配に奔走していた両親の姿は...

ええ。

ちょうど2011年の春先の、もともと病弱な息子を持つ関東の親の「まともな」反応だった、訳なんですねえ...

(さて、再度送信してみますが...



載るかな? (-;-)

[編集する](#)

コメント



[霧木里守≡畑楽希有 \(はたら句きあり\)](#)

2013年10月4日9:39

けっきょく載らなかったのて、自分のパソコンめあどにメール送信してからコピペ。写真は面倒なので、はしょった……。 (一一;)

ブログもFC2に移転するべきかどうか?

日本の渋谷区にあるらしいDNのサーバーと、  
米国のネバダにあるそうなFC2のサーバー。

どっちがより「安全」なのかは、予知夢未来知のうえでは、

「ちょっとビミョウ」な判定であるという……

w (一一;) w

「近未来SF」的であったはずの舞台世界、まったくそのまんまの、「2013年10月15日以降の日本」に.....なりつつあるところ。 (2013年10月4日)

<http://85358 diarynote.jp/2013/10/04/1628431380/>

## 山本太郎、かく語りき。――【超緊急！大拡散希望！】――

2013年10月4日 情報ばべつれとあ.....(へー?) ★コメント(0)

10月1日、ハロワに行くはずの予定がずれずにズレ込んで、予定よりずいぶん遅れて行くの？ハロワにはまったく関に合わない時期に、札幌都心に到着。

まったく予定外の「偶然の一致」で、ちょうどびったり、山本太郎氏の街頭演説の宣伝に行き着く.....

<http://85358 diarynote.jp/2013/10/01/1720462984/>

んで、

なんていう「偶然の一致」なんでしょねえ.....。  
(.....)

まさに今、改稿に着手したところの、回題「俺と君」の  
<http://85358 diarynote.jp/2013/10/04/000295129/>

「近未来SF」的であったはずの舞台世界、まったくそのまんまの、

「2013年10月15日以降の日本」に.....なりつつあるところ。

まったく「アナタは私の情報の件中人物なんですかって？」と聞いかけたくなるカッコヨサで、

「ヤマセン(今は)ひとり孤軍を守る」奮闘っぷりではないですか.....!

人権や民主主義を破壊する  
秘密保全法に反対しようぜ

自民党は今秋の臨時国会で「特定秘密の保護に関する法律案」＝秘密保全法（通称）を提出しようとしています。

秘密保全法とは、国にとって特に重要な情報を「特定秘密」に指定し、それを取り扱う人を調査・管理し、それを外部に知らせたり、外部から知ろうとしたりする人などを処罰することによって、「特別秘密」を守ろうとするものです。

つまり、政府にとって都合の悪い情報は、全部「特別秘密」に指定すれば、国民に知られなくて済むという「政府にとっては」とても便利な法律。

こんな法律が通れば、悪党も放射能もTFPPも、国民に知られたらマズイことは全部隠せる!

民主主義の基本は情報公開。国民が情報を知ることができなくなったら、開政が正しく行われているかをチェックできない!

このままだと日本の民主主義は崩壊へー直線だ!

政府・自民党の暴走を止めることができれば、主催者である開民だけ。

さあ、今すぐ地元の議会議員に、ファックスやメールで「秘密保全法に反対して!」という声を届けよう!

日本中の開民が声を届ければ、絶対止められる!

日本を救うヒーローは、あなたです!

新党・今はひとり

<http://new-yamamoto.jp/>

tara's network

山本太郎

関連記事

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

<http://www.bing.com/search?>

「天空の城」 (2013年10月9日)

---

<http://85358.diarynote.jp/201310091753528782/>

## 「オオノ」 城趾じゃないか.....w

2013年10月9日 [リステラス星圏史略](#) (創作)

「偶然」発見。

[http://sankei.jp.msn.com/west/west\\_life/topics/west\\_life-16790-t1.htm](http://sankei.jp.msn.com/west/west_life/topics/west_life-16790-t1.htm)

>雲海に浮かび上がる「天空の城」として人気のある

>兵庫県朝来市和田山町の国史跡「竹田城跡」

さいきん「偶然」が、多すぎる.....。

..... (~~;) .....

「木の指輪」。 ( (2013.10.09.記入)

---

<http://85358.diarynote.jp/201310091916501254/>

## 「木の指輪」。

2013年10月6日 [リステラス星圏史略](#) (創作)  
(2013.10.09.記入)

もう本当にこのところ「偶然の一致」の「未来予知夢の実現」ネタが多すぎる……。

(@@ ;)

私が「木彫りの手製の結婚指輪」の夢を視たのは実に小学校低学年？まで遡る古い話で、それ以来おそらく40年ぐらいのあいだ、ずっと、「そんなものあるはずないw」と、嗤われて終わってきたはなしであったのだが。

なんと！作っている人がいるという。

札幌駅周辺で「偶然」手にとったMARUIのチラシで見つけて、見に行きました……。

<http://guchicoring.blog.fc2.com/blog-entry-147.html>

デザイン的には、アシンメトリーにアートしていて、私が夢で視たのとは「別の作家さん」なんです……。

工芸技法としては、ほぼ同じ？

……「実在しうる」わけですねえ……。

…… w ( ^ □ ^ ; ) w ……

もらえるはずだった？ケッコン？「お手製」指輪……☆

「土岐」からカミオカンデまで。 (2013年10月10日)

---

<http://85358.diarynote.jp/201310100700294611/>

## 仮説。

2013年10月10日 [ヒロシマ+ナガサキ<フクシマ=【地球】!!](#)

前項コメント参照。

アメバにも少し書いたけど。

奈良と滋賀の高線量は大阪の瓦礫焼却だとして、岐阜と長野は？

下呂は大阪のせいにも出来るが、大町は無理。

...じゃ、アレか、地下かな...？

岐阜県「土岐」市の地底から、  
長野のカミオカンデまで、  
「すでに繋がっていて」

その地下核実験場で何かあったのが漏れて流れ落ちて、

大町汚染？

どこまで私の役に立たないはずの予知夢を実現してくれちゃうのかなあ...

(-\_#)

てか、この調子で行くと、秘密法成立と同時に逮捕されないか、私？

(°Д°;;)

磯原清の誕生日...。 (2013年10月10日)

---

<http://85358.diarynote.jp/201310101149501940/>

## 10月10日(「とうとう」)。

2013年10月10日 [ヒロシマ+ナガサキ<フクシマ=【地球】!!コメント\(3\)](#)

おそようございます。

石川県、異常、以上、いじった、いじめた...と出ました。

(・\_・;)

11時33分です。

今朝も午前5時過ぎまで眠れず、開き直って「時差6時間」で規則正しく?生活しています。

もったいないことにカラリと乾いた晴天。微風。久しぶりに窓を開け放って深呼吸しましたが、あいにく乾きすぎていて、車が通ると路面の放射性ホコリが舞いたつのが難点です。

("-;)

北海道内の汚染最高地点、現在は岩見沢市  $0.041 \mu$ 。札幌はおそらく  $0.03$  台後半まではまで下がったでしょう。ラクです。

(^。^;)

反面、関東方面では北風が吹いて涼しくなったら体調不良が再発したという声。

福島市や二本松市は毎時  $0.3 \mu$  という「要緊急避難」地域になっています。

旧ソ連ですら今の日本性腐よりはマシでした。

日本はもう、「黄色いサル」の屠殺場です...

奇しくも今日は10月10日。

前大戦末期、沖縄が屠殺場になった初日。

昭和後半にはメデタイ?「体育の日」。

そして、「次の」大戦末期、地球の崩壊時に人類全生命のサバイバルに取り組んだ、磯原清の誕生日…。

(^\_^;)

しがない作中？脇役と化している私は、今日も南米亡命を目指して、とりあえず職探しです…

(・\_・;)

...「夢に出てきた」あの街は、高山ではなく、「飛騨古川」！だったんですね～！  
(2017年9月28日)

---

<http://85358.diarynote.jp/201709281948517032>

のんスケ @nonsukezaemon · 1時間1時間前

重力波ちょっとだけ調べて見た。

53倍の大きなブラックホールって...(o\_o)

で、太陽質量3倍分のエネルギーって...磁気嵐みたいに影響ないのかな

AFPBB News 認証済みアカウント @afpbcom · 2時間2時間前

観測史上4例目の重力波（質量を持った物体が運動した際に光速で伝わる時空のゆがみ）が検出。今回の重力波は、2つのブラックホールの衝突によって生じたものだという。

<https://twitter.com/afpbcom/status/913320644296761344>

Yahoo!ニュース 速報や地震情報も 認証済みアカウント @YahooNewsTopics · 8時間8時間前

【重力波 欧州で初の観測に成功】アインシュタインが約100年前に存在を予言した「重力波」について、欧州での初の観測に成功。重力波の観測は今回が4回目。

<https://twitter.com/YahooNewsTopics/status/913227055931604999>

ライブドアニュース 認証済みアカウント @livedoornews · 8時間8時間前

1000RT：【未知へ迫る】アインシュタインが予言した「重力波」、欧州で初観測

<http://news.livedoor.com/article/detail/13672872/> ...

地球から18億光年離れた場所で、太陽の31倍と25倍の重さを持つ二つのブラックホールが合体して発生したとみられる。

<https://twitter.com/livedoornews/status/913226801391927296>

↑

...ゆうべ一瞬「世界が回った！」感がした、アレかな～???



... (@@ ; ) ... ?

GIGAZINE(ギガジン) 認証済みアカウント @gigazine · 6時間6時間前

ブラックホール合体で時空が揺れる重力波の検出を確認、3つの検出器による初の立体的な位置特定を実現

<https://twitter.com/gigazine/status/913260152249131008>

国立天文台 認証済みアカウント @prcnaoj · 6時間6時間前

【重力波推進室】「ブラックホール合体を #LIGO と #VIRGO が初めて同時観測：ついに三点測量が可能に」日本の重力波望遠鏡KAGRAも将来この観測網に加わる予定。測定はさらに正確になり重力波天文学の発展に大いに貢献します

<http://gwpo.nao.ac.jp/topics/000080.html> ...

日経サイエンス 認証済みアカウント @NikkeiScience · 8時間8時間前

【別冊日経サイエンス215】「重力波の直接観測 3つの意義」アインシュタインが重力の性質を説明するために、紙と鉛筆で考え出したものだった。しかも、重力波の存在は、正確な理解に40年を要するほど理論的難易度の高い問題だった。

<https://twitter.com/NikkeiScience/status/913230802732900352>

Toshinori Mori @muegamma · 11時間11時間前

Toshinori MoriさんがLIGOをリツイートしました

4番目の重力波の論文はここ。夏の噂は本当だった。VIRGOが加わって重力波源の位置精度が良くなり、さらに偏極が測られた。後は電磁波による観測の結果だが。

<https://twitter.com/muegamma/status/913178838720319488>

ACTIVE GALACTIC @active\_galactic · 11時間11時間前

2台の重力波検出器があると、到来方向を天球上で円弧の領域まで絞ることができる。3台あるとそれぞれで円弧をかけるので、位置決定精度は劇的に高まる。到来方向によってはさらに数倍は絞れると聞く。

小谷太郎 @tarokotani · 12時間12時間前  
小谷太郎さんがLIGOをリツイートしました

3台の重力波検出器が同時に検出すると、重力波の到来方向が精確に分かる。到来方向を全天マップに描くところなる。これまでの3例の大きな誤差範囲と比べてほしい。

<https://twitter.com/tarokotani/status/913168994034532352>

大栗博司 @PlanckScale · 17時間17時間前  
LIGOの記者発表：ブラックホール連星合体からの重力波の直接観測4件目。今回は、ヨーロッパのVirgoでも同時に観測された。この調子でいくと、

来年の秋からは毎週のように重力波の観測があると期待されるそうだ。

⇒ <https://twitter.com/PlanckScale/status/913086757368872960>

RHA(20<sup>ミリ</sup>径) @RHA\_20mm · 18時間18時間前  
LIGOとVIRGOで同じ重力波イベント観測したと...?

世界危機研究所 (WCL) さんがリツイート  
大地震・前兆・予言.com @yogen\_com · 9月21日

【周期説】メキシコ「32年前に大地震あったし、今日は避難訓練するか」

→ 2時間後「M7.1の地震発生」

[https://twitter.com/yogen\\_com/status/910762543446073344](https://twitter.com/yogen_com/status/910762543446073344)

世界危機研究所 (WCL) @Andy\_Jepherson · 9月23日

ゾウムシの硬い体 細菌が作る - Y!ニュース

[https://twitter.com/Andy\\_Jepherson/status/911477850137489408](https://twitter.com/Andy_Jepherson/status/911477850137489408)

↑

...怪しい注射器プシュッとやって、

巨人化してみたりとか、そおいう... (@□@ ; ) ...。

LAITNES @LAITNESZ · 7分7分前

バヌアツとか、バリとか赤道ちかくないかなー。赤道上付近の噴火って、太陽フレアと似てないかな。地球の噴火は太陽のフレアと同じ、メカニズムっぽく、磁力線の蓄積した絡みが、フレア由来の磁気嵐で本来の磁力線方向に爆発的に戻ろうとしたのかな。という目線でいろいろ調べて見ようと思う。

Kouji Ohnishi 大西浩次 @koujiohnishi · 39分39分前

日本の重力波望遠鏡KAGRAの干渉計のビームスプリットの真空槽・・・建設現場。防振装置を組み込むので巨大です。

<https://twitter.com/koujiohnishi/status/913339310581018624>

Kouji Ohnishi 大西浩次 @koujiohnishi · 42分42分前

日本の重力波望遠鏡KAGRAの干渉計の腕の真空槽の様子です。3kmの長さがあり、向こうの反射鏡の場所が見えない。

昨年10月撮影

<https://twitter.com/koujiohnishi/status/913338714410991616>

たけださん @tomatoha831 · 1時間1時間前

重力波はアインシュタインの一般相対性理論で説明される時空の波です。2015年にアメリカのLIGOグループが人類初検出をしました。画像はそのときのブラックホール合体によって放出された重力波の大雑把な解説です。

<https://twitter.com/tomatoha831/status/913333227602903040>

Akira Okumura (奥村 暁) @AkiraOkumura · 9時間9時間前

物理・天文系の方に質問。2005年頃の時点で、本当に重力波が初検出されるのは

- @ 2010年代だと思っていた
- @ 2020年代だと思っていた
- @ 50年後とかだと思っていた
- @ 予算規模が追いつかず人類には無理だと思っていた

投票 128票

残り15時間

<https://twitter.com/AkiraOkumura/status/913212277456723968>

庄松屋 @shoumatuya · 58分58分前

"アインシュタインが約100年前に予言の「重力波」欧州でも観測"

<https://twitter.com/i/moments/913297363153727489> ...

重力波といえば、敵の戦艦がワープしてきたって事だよね。

Twitter モーメント 認証済みアカウント @MomentsJapan · 11時間11時間前

ヤマト運輸がアマゾン向け値上げ合意 4割超で など 朝ニュース10

- ◆日中首相 10年ぶり祝電交換へ
- ◆米 厚生長官 チャーター機を多用 税金の無駄遣いと批判
- ◆アインシュタインが予言した「重力波」欧州で初観測

<https://twitter.com/MomentsJapan/status/913181917872250881>

たけださん @tomatoha831 · 9月24日

重力波はこういう波があると言われてから2015年に直接見つけるまで100年かかりま

した。何故こんなに時間がかかったかと言うと重力波はめちゃくちゃ弱いからです。時間・空間がゆがむと物と物の距離が変わります。重力波は地球と太陽の間の距離を髪の毛の太さよりも短くしか変化させられません。

...エルさん...w (^^;) w...

...きみ、なんてことを、をやらかしたの...wwww!

⇒<http://p.booklog.jp/book/113938/read>

時空研 @jikuuken · 9月17日

重力波治療・・・2

重力波は電磁波の仲間とは根本的に異なる世界

すると憑依現象が視えだした

重力波のユガミ＝憑依

従って

重力波を正常にすれば、憑依も受けなくなるし

病気も治ると言う事

具体的... 詳しくは <http://2su.jp/0oCN>

いなぼン @cubbit2 · 9月17日

疑似科学で商売している人たちは、もしかしたら本当に自分たちの売り物の効果を信

じているんじゃないかと思うことがあります。詐欺師ならそれなりにもっともらしい

嘘をつくと思うんですが、『EM菌』の説明に重力波を持ち出すとか、もはや騙す気が  
ないとしか

なば @naba\_78 · 9月17日

昨日は縁あって「大型低温重力波望遠鏡かぐら」を見学してきました。

[https://twitter.com/naba\\_78/status/909557689088225280](https://twitter.com/naba_78/status/909557689088225280)

macha0119 @macha\_0119 · 9月17日

スーパーカミオカンデに続き見学第2弾、重力波望遠鏡かぐらの心臓部見て来た。見学はこれが最後かも。3枚目画像のチェンバー群の4番目の所で連結されていよいよ稼働。そうなると一般見学は不可。4枚目人口サファイア単結晶鏡、鉄のように重い。これでレーザー反射繰り返し、空間の極小屈伸を検出。

[https://twitter.com/macha\\_0119/status/909550981054054400](https://twitter.com/macha_0119/status/909550981054054400)

森のクマさん @piroking62 · 9月17日

飛騨市神岡町にあります、東京大学宇宙線研究所で重力波を測定します、KAGRA（カグラ）へ行って来ましたよ～

映画のセットのような研究施設でしたよ

<https://twitter.com/piroking62/status/909244051156697088>

ノッコ @noccco · 9月17日

大型低温重力波望遠鏡KAGRAを見学して味噌カツ丼を食べて飛騨古川をブラついてきた 君の名は推しがすごかったが高山と違って空いてるし良かったぞ

<https://twitter.com/noccco/status/909350896219316225>

↑

...しまった！ぐるぐる迷路から、抜けられなくなった...ツwww

⇒<http://p.booklog.jp/book/108715/read>

リステラス星圏史略 古資料ファイル 3-8-2 『善野物語』

おもしろツイート\_bot @twibiz02 · 9月17日

そういえばアメリカに入国する際に「物理の研究をしにきた」と渡航目的を伝えたら、入国管理官に「弦理論と11次元とダークマターと重力波について、それぞれ見解を述べよ」とただされたので、物理屋の皆さんは注意が必要です。Vozdeoid

<https://twitter.com/twibiz02/status/909279447257190401>

## コメント



[霧木里守⇄畑楽希有（はたら句きあり）](#)

2017年9月28日19:53

...「夢に出てきた」あの街は、

高山ではなく、「飛騨古川」！だったんですね～！！！！

(...そして「長大な地下トンネル」は、土岐の深地層ではなくて、

神岡のビジョンだったか...????) (←夢の中では繋がってたw)

リステラス星圏史略  
古資料ファイル  
3-8-2  
『善野物語』

<http://p.booklog.jp/book/108715>

著者：霧樹里守 is 土岐真扉

著者プロフィール：<http://p.booklog.jp/users/masatotoki/profile>

感想はこちらのコメントへ

<http://p.booklog.jp/book/108715>

ブックログ本棚へ入れる

<http://booklog.jp/item/3/108715>

電子書籍プラットフォーム：ブックログのパバー (<http://p.booklog.jp/>)

運営会社：株式会社ブックログ