



Makoto@日本魂
@nida_erasu



フォロー中

彼の意見がおかしいと思う人はRT
pic.twitter.com/sZGoViumM3

返信 リツイート お気に入りに登録 その他



アリステロス @alicetelos1 2時間
@nida_erasu 今の時代の一般人はみんな天皇など意識すらしていません、天皇を肯定している人と否定している人は普通じゃない人ですが(笑)



Makoto@日本魂 @nida_er... 1時間
@alicetelos1 てことは天皇制に関心の強い中高年の多くは普通じゃないってことか(笑)



アリステロス @alicetelos1 1時間
@nida_erasu 今時、カッコよくもない只のおじいちゃんを本気で崇拝するのはどうかしているよ、中高年は若者より仕事でも使い物にならないという人もいるし

162

件のリツイート

10

お気に入り



2013年4月29日 - 16:53

画像/動画を報告する

[@nida_erasu](#)さんへ返信する



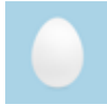
てんこたん@...おや?スライムの様子が...! @myutos441
@nida_erasu 少なくとも彼よりも人のために働いて 4月29日
いると思うけどねw
詳細



Makoto@日本魂 @nida_erasu 4月29日
@myutos441 間違いないですね(笑)

まして天皇陛下は人々に勇気と希望を与えて下さるけど、彼

は不快感しか与えていないですから、
詳細



世紀末救世主 @NoelSoleil

4月29日

@nida_erasu 皇室の歴史は約2600年。世界でただ一人の「Emperor」皇帝です。ローマ法王やエリザベス女王でも同席すれば上座を譲り頭を下げます。

詳細



アリステロス @alicetelos1

4月29日

@nida_erasu 私は不快だとは一度も言ってないが悪意的な事で、自分にとっては隣近所のお年寄りと同じ1人のお爺ちゃんではないが、勇気と希望を与えているだっってどんな白痴だ、本心から尊敬しない形だけの尊敬は無礼だ、それに人類の長い歴史を作ってきたのは多くの平民だし

詳細



親子鷹 @mclitem

4月29日

@nida_erasu 今時の一般人 = 在日 なら理解できる
今時の日本人なら日本を愛し、全ての者に神を感じそれを國民のために祈られる天皇陛下を愛しています。

詳細



アリステロス @alicetelos1

4月29日

@NoelSoleil 平民でも2600年以上前から遺伝子は受け継いでいますが、それは自分が尊敬した人だから礼を尽くすんじゃなくて、権威に肖っているだけ

詳細



アリステロス @alicetelos1

4月29日

@mclitem 誰も幸福にしない神を崇拝する価値はない、古風でいくならもっと美しい日本語を使ってほしいのだが、それと愛するなら可愛い女の子だ

詳細



べにや@あやめ★麻生太郎親衛隊★ @benny_ayame

4月29日

@alicetelos1 天皇陛下のご公務を全部ご存知で「隣近所のおじいちゃんと一緒に」などとのたまっているのだろうか、と思いました。それに「本心から尊敬してない形だけの尊敬は無礼だ」とも言ってますが、それを決めるのって誰なんですかね？

詳細



河越 開世 @kaiseide

4月29日

@alicetelos1

天皇陛下と我々民は君民一体の関係で2600年間 正に親と子どものような形で今日までに国体を形成して来た訳です貴方は余りにも無知すぎる、共和制以降を叫ぶ貴方みたいな戦後GHQ教育改革に洗脳された人が国体を危機に晒すのですね

詳細



アリステロス @alicetelos1 4月29日

@benny_ayame 私は性格で見ているから普通なお爺ちゃんに見えるな、天皇の公務が大変にしても周りが偶像として祭りあげているのが悪い、病気で大変な人に義務を背負わせて苦しめているのは間違っている、旧日本軍の戦闘機のエースも無理な長距離飛行で疲労して撃墜されたんだっただか

詳細



アリステロス @alicetelos1 4月29日

@benny_ayame それを決めるのって誰なんですかねって、自分の本心のある人間に決まっているでしょう、本心も主観もない常識と形だけの礼儀しか持てない人間に一生決められないのは当然、「自分の尊敬の念」がないんですから

詳細



アリステロス @alicetelos1 4月30日

@kaiseide 私はアメリカも嫌いなのだが、ラジウム温泉は低線量放射線で健康に良いそうですが、脱原発なら常温固体核融合をどうぞ [youtube.com/watch?v=vQjOAs...](https://www.youtube.com/watch?v=vQjOAs...)

詳細



河越 開世 @kaiseide 4月30日

@alicetelos1

発電時にトリチウムを発生させる
=この時点で有害なんです、人にも地球にも。

追記 この常温核融合がなぜネイチャーに載らなかったのかをお考えください。

詳細



アリステロス @alicetelos1 4月30日

@kaiseide あの常温固体核融合は重水素をパラジウム合金の内部で反応させる事で、ヘリウムと熱エネルギーだけが出てくる安全なエネルギーですが、トリチウム(三重水素)は発生しません [geocities.jp/aratacenter/in...](https://www.geocities.jp/aratacenter/in...)

詳細



アリステロス @alicetelos1 4月30日

@kaiseide ネイチャーに載らなかったのは、アメリカの石油王ロックフェラーを初めとした石油・原子炉利権が常温固体核融合が完成すると困るから圧力をかけたからだと思いますが

詳細



河越 開世 @kaiseide 4月30日

@alicetelos1 いや、核融合の際にトリチウムが出なければ発電できないですよ

核融合にはトリチウム、中性子、γ線が必ず発生します。それはこの常温核融合でも同じなわけで、貴方はネイチャーに載らなかったのは石油王が圧力掛けたからだとか仰っていましたが、

常温核融合が悪くて

詳細



アリステロス @alicetelos1 4月30日

@kaiseide 先ほど上げたリンクの荒田研究開発センターには放射線も放射能も発生しないとあります、貴方が知っている核融合と荒田吉明博士の開発した固体核融合の原理が違うからじゃないですか？、私よりも荒田研究開発センターのアクセスに連絡先がありますから聞いて見るといいです

詳細



河越 開世 @kaiseide 4月30日

@alicetelos1

こんなの絶対安全キャンペーンじゃないですか 又、このサイトでは 本方式は、放射線などを一切放出せず、爆発の危険もありません。この安全で安価な新エネルギー創生に御支援願いますと書かれていますが、トリチウムが出ないとは書かれていません

詳細



河越 開世 @kaiseide 4月30日

@alicetelos1 トリチウムが発生すれば

トリチウム自体が水素ですから ろ過する事が出来ない訳でだから危険といっているんです

トリチウムは放射性同位体の中でも最も危険なんです。

詳細



アリステロス @alicetelos1 4月30日

@kaiseide 全てを否定している時点で何も始まらないが、私も金は持ってないから出資はしてないし、トリチウムに関して知りたいならアクセスの連絡先に聞いてみるのはいいかと思うのだが、教養の低い私と問答をするより早いし

詳細



アリステロス @alicetelos1 4月30日

@kaiseide ユダヤ陰謀論で9 1 1テロでWTCビルは純粹水爆で爆破したっていうけど、発生したトリチウムを洗い流す為に放水に熱心だったとか聞いた事はありますが

詳細



民主党根絶通名廃止NHK朝日新聞解体 @yachtrightwing 22時間

@kushikine @nida_erasu 陛下のお話からなんで #脱原発 に話が飛ぶんだろう。また新たな #放射脳 を発見。

詳細



Makoto@日本魂 @nida_erasu 14時間

@yachtrightwing @kushikine 反論出来なくなると話をすり替えるみたい(笑)

詳細

[トップに戻る↑](#)

© 2013 Twitter [Twitter社について](#) [ヘルプ](#)