



@ahare asayaka 私でも提言できますが、早野先生と野尻先生が給食については情報を 出しています。ご参考にされて下さい。私も参考にしています。

Goldenpiyo 2012/06/10 13:11:05



@ahare asayaka 私の価値基準を知りたいとか、ストーカーで

すか(笑)国の公開情報の方がよっぽど価値があるので、みて下さい。私もそこを 見て判断してるので私の価値基準も知ることができますよ。

Goldenpiyo 2012/06/10 13:13:15



ストーカー?「あなたのことをもっと知りたいの」みたいなのが増えてきた。こえぇ。 Goldenpiyo 2012/06/10 13:13:52



あなた自身の提言を聞きたかったのですけど。 給食以外の用途では、何かありませんか ? @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/10 13:18:08



返信があれば、時間があると判断します。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/10 13:19:19



.@ahare asavaka 絶対答えてください。「自分で調べてもわか らないことだけを専門家に聞く、という事はできますか?

」。 答えなかったり、調べないという答えが帰ってきたり、調べると言ったのに調べな かったりしたら、以後スルーします。

Goldenpiyo 2012/06/10 13:21:15



あの当時を思い起こすと腹立たしいが、計画停電などの影響で3/19~21のデータが抜け てます。3/21の朝に確認だったような。@Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/10 13:28:27



了解。オリジナルな提言はできないということですね。@Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/10 13:30:42



内容によります。 @Goldenpiyo 「自分で調べてもわからないことだけを専門家に聞く という事はできますか?」。

ahare_asayaka 2012/06/10 13:31:51



.@ahare_asayaka では、私の返信も内容によります。

Goldenpiyo 2012/06/10 13:34:28



専門家としての知見に基づいて価値判断基準をもうけた訳ですよね。それをお聞きしたか @Goldenpiyo 私の価値基準を知りたいとか ったわけです。

ahare_asayaka 2012/06/10 13:35:21



ええ。今までもそうしておられましたよね。返信無いものについては今後も再送いたしま すので、よろしくお願いします。@Goldenpiyoでは、私の返信も内容によります。

ahare_asayaka 2012/06/10 13:36:47



@fukuda st @ahare asayaka 滅多切りにしてかなりスッキリしてるので、もうグー グル先生に聞いてもわからない事にしかお答えしませんので、大丈夫♪

Goldenpiyo 2012/06/10 14:08:41



<u>@fukuda st</u> <u>@ahare asayaka</u> ここまででわかりました。調べない、読まない理由は 、彼は知識を得たいのではなくて、かまって欲しいだけなのです。実は一般からの健康相 談の電話対応してる時もこういう方いらっしゃいました。他の健康相談したい方々の時間 も奪う害悪でした。

Goldenpiyo 2012/06/10 14:11:44





木下黄太vs.山本一郎(切込隊長)



CGA特別講義世界的超大ヒット作品を生 み出す「.. <mark>1 user</mark>



デマです→「野田総理が出発前に選手た <u>ちにお守り..</u> 29 users

もっと見る

注目ワード

美ら海水族館 中西モナ 原発 時東ぁみ

放射脳 agc38 デヴィ夫人 真鍋裕司 マコーレー・カルキン 木下黄太 吉木りさ

D.A.Consortium

キャリア採用情報 (子)

DACではじめよう! ネットと広告の プロフェッショナル





トゥギャッたん(@togetter_jp)をフォロー すれば、ツイッターがもっと楽しくなる!?

最近追加された商品



サマーウォーズ 期間限定スペ シャルプライス版 2枚組 [DVD] 8 users



サマーウォーズ (1) (角川コミッ クス・エース 245-1) 3 users



『Hのお勉強 ++ 』セット (ハウツーDVD3枚+実践用ロー <u>ター+快感UPクリーム「レ</u> <u>ディース..</u>



アオリイカ~エギング名人堤防か らの挑戦 [DVD]



<u>もっと知りたい!</u> ハウツーエ アブラシ



ちがいます。@Goldenpiyo @fukuda st かまって欲しいだけなのです。

ahare_asayaka 2012/06/10 15:08:24



<u>@ahare asayaka</u> <u>@fukuda st</u> じゃあなんで汚染マップの測定法についてすらこれま で興味がなかったのですか?ストロンチウムや森林の報告書に興味がなかったのですか? なぜ多くの研究者のググれば出る情報について完全に無知なんですか?答えなくていいよ 。答えないだろうし。

Goldenpiyo 2012/06/10 15:32:40



@gabrie<u>lsue</u> なかなか食べにいけないのが残念なんですけどねー(T_T)

Goldenpiyo 2012/06/10 15:37:02



行政や専門家を信頼してたので公開されている情報が正確だと思っていたため。情報の信 頼性があれば、わざわざ測定法を学んで検証しようとは思わな

い。<u>@Goldenpiyo</u> <u>@fukuda_st</u> じゃあなんで汚染マップの測定法についてすらこれま で興味がなかったのですか?

ahare_asayaka 2012/06/10 15:37:47



専門家はそうした市民の不信感を払拭する義務があると思

う。なので倫理基準についてきてみた。QGukuda st

ahare_asayaka 2012/06/10 15:39:15



@ahare asayaka @fukuda st 「測定法が信頼できるか調べる」→「信頼できそうに ないポイントがあれば専門家に聞く」/今回はそもそも前半で倫理不足でもごまかしよう がないとわかる。あなたは論理展開がむちゃくちゃです。

Goldenpiyo 2012/06/10 15:41:45



<u>@ahare asayaka</u> <u>@fukuda st</u> 各地で花粉とわかっていますが、あなたの周り「だけ 」違うというので、「花粉ではないかもしれないが放射性物質ではない」としましたね。 あなたのいう事を私は信頼してあげてますが。

Goldenpiyo 2012/06/10 15:43:19



しかも、正体が不明なはずの「当地に降った謎の黄粉末」を確たる証拠も無く「花粉」と 断定したので、ますます不信感が高まった。<u>@Goldenpiyo</u> <u>@fukuda_st</u>

ahare asayaka 2012/06/10 15:49:14



<u>@ahare asayaka</u> <u>@fukuda st</u> あー、すごい不思議なんですが、そんな不信感を持っ てる私にグーグルレベルの質問をしてくる理由がわかりません。答えなくていいですよ。 答えられないでしょうから。

Goldenpiyo 2012/06/10 15:54:33



なぜ?信頼できない専門家が生じるのか原因を探るため。それと信頼できる専門家を育て るための制度を考える上で必要と思われる情報の収集(対話を通じての) @Goldenpiyo @fukuda st

ahare_asayaka 2012/06/10 15:59:13



違う。根本問題としては、データそのものの書き換えが考えられる(土壌サンプル調査は 、多数で検査しているのでそこそこ信頼できるが) @Goldenpiyo 「測定法が信頼でき るか調べる」→「信頼できそうにないポイントがあれば専門家に聞く」

ahare_asayaka 2012/06/10 16:03:29



<u>@ahare asayaka</u> <u>@fukuda st</u> そういう話なら簡単です。報告書の測定法を見ればわ かるとおり、信頼できない専門家がいたとしても、ウソデータはだせないとわかりました ね?人格やスキルに信頼できない人がごまかせない方法はすでにありますね。

Goldenpiyo 2012/06/10 16:04:21



大学という権威をしょっているので影響力が大きいと思わ

オススメ マイスター トゥギャ通



SUN LIFE 2012 手づくり野外音楽フ...



渡邊芳之先生@ynabe39の「この「自



東浩紀「これが早稲田の学生レベル 197 users



【ロンドン五輪】ソマリアの衣装を見て みんな思っ.. 18 users



日本って何かおかしくねーかなァ NEW! 644 users



楳図かずお×LUMINEの広告がカオス 30 users

もっと見る

れる。それゆえ「デマ」の訂正が必須と考える。 @Goldenp

<u>iyo</u>

ahare_asayaka 2012/06/10 16:05:55



<u>@ahare asayaka</u> 土壌は大丈夫とやっと理解できましたか。じゃあ、つぎは森林について報告書からしらべ、データ改ざんが行われる余地があるかどうか調べて下さい。ここはごまかせるのではないか?というのがあればきいてください。

Goldenpiyo 2012/06/10 16:06:11



<u>@ahare asayaka</u> 私のさっき言った手順をふめば、あなたがようやく到達した、土壌は 信頼できる、という結論に至れるわけです。あの手順でどうぞ。、あなたの根本的な知り たい事を知るために。

Goldenpiyo 2012/06/10 16:07:25



これまでの議論でそのような方法は、非常に大きなマンパワーが必要なことがわかった。だからこそ、効率的な方法はないのかと尋ねた。 @Goldenpiyo 人格やスキルに信頼できない人がごまかせない方法はすでにありますね。

ahare_asayaka 2012/06/10 16:07:59



<u>@shinchann2008</u> <u>@Rosa centifolia</u> 見た事があります。チェルノブイリの遺伝的影響に関しての文献をご覧ください。皆無、と「だれかが」言ってるだけではないですか?遺伝的影響は \circ パーセントで自然発症率と比較したのを何度も見た事があります。

Goldenpiyo 2012/06/10 16:10:08



そのような逐次的方法では<mark>効率が悪い。総括的な方法はないのか?</mark>
@Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/10 16:10:51



制度面を考えるときそれを排除する方法が必要だ。**うまい方法はあるかね?**<u>@Goldenpiyo</u> 人格やスキルに信頼できない人がごまかせない方法はすでにありますね

ahare_asayaka 2012/06/10 16:12:01



@ahare asayaka 議論ではない。私が一方的に教えただけです。しかもググれるレベルの知識。で、効率化してもよいが、どういう問題があるのかは、ググってもわかんないだろうから教えて差し上げた。議論と呼べる双方向会話ではない。私からあなたへの一方的なサービスだ。

Goldenpiyo 2012/06/10 16:12:09



それは、認識が食い違っている。初めから人為的影響やら制度面の話をしている。 <u>@G</u> oldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/10 16:13:24



補足。それとは「人格やスキルに信頼できない人」 そのもののこと "制度面を考えるときそれを排除する方法が必要だ。**うまい方法はあるかね?"** @Golde npivo

ahare_asayaka 2012/06/10 16:16:00



「人格やスキルに信頼できない人」 を"排除"する代わりに"矯正"するとい方法もあるが、 後者の方が社会コストが高いと考える。<u>@Goldenpiyo</u>

ahare_asayaka 2012/06/10 16:19:41



ahare_asayaka 2012/06/10 16:31:07



"専門化たるスキルが不足" 土壌調査で微少量を検出できなかったことは、スキル不足の一例だろう。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/10 16:33:25



@ahare asayaka ちがいまーす。なんだ報告書を読んだんじゃなくて、**私の話か** ら妄想してるだけですか。

Goldenpiyo 2012/06/10 16:35:29



専門家として期待したのは、測定全体を総括的に捉えて、外部精度検査を行う市民で構成される第3者機関がチェックし易いような、ポイントを示してくれることだった。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/10 16:37:03



原理的に時間をかければ分解能は上るはずだ。それがだめだったとすると、コンタミ等の不適切な扱いがあったと判断した。@Goldenpiyo 私の話から妄想してるだけですか。

ahare_asayaka 2012/06/10 16:40:59



分解能はあがりません。あがるのは検出限界です。そして検出限界は時間をかければ無限によくなるわけではありません。バックグラウンド成分から 2σ ほど高くないと何時間はかっても向上しません。 RT <u>@ahare asayaka</u> 原理的に時間をかければ分解能は上るはずだ。

Goldenpiyo 2012/06/10 16:52:03



そして、この検出限界にかんする知見は学生さんでも知ってる。そんなイージーミスはしないだろう。というか検出限界も報告書をよめ。何回言わせる気だ。 RT <u>@ahare asay</u> <u>aka</u> 原理的に時間をかければ分解能は上るはずだ。

Goldenpivo 2012/06/10 16:55:41



言葉尻しか反論できないか。バックグラウンド成分をコンタミで多くしたのだろう?<u>@Goldenpivo</u>分解能はあがりません。

ahare_asayaka 2012/06/10 17:07:44



(御用学者)の問題は、資金の流れを正せば、かなり解決すると思う。対して、専門家の 劣化は、どうすればいいのか?排除なら最もコストが低そうだが。

ahare_asayaka 2012/06/10 17:30:42



いや。問題の捉え方をミスしている。件の人は、測定のプロではなさそうだ。核関連を手広く扱っているようだ。不慣れな山中での土壌サンプリングの苦労は推察できる。ボランティアで気の緩みがあったのかも知れない。企業人ならそんな甘えは許されないのだが。

ahare_asayaka 2012/06/10 17:40:29



専門化のマンパワーが足りない状況での問題。専門家のマンパワーをかけない測定か、マンパワーをかける場合なら、素人でも簡単な講習で精度が高い測定にするしかない。動員は、行政/政治の問題。

ahare_asayaka 2012/06/10 17:45:49



<u>@ahare asayaka</u> 読みましたが,何を主張されたいのですか? 水質検査とは,target の order が違うのですが……

sitemaster_KRM 2012/06/10 17:47:46



<u>@ahare asayaka</u> サンプル採取法のところを読め。

Goldenpiyo 2012/06/10 17:54:16



身近な問題では、モニタリングポスト(MP)の線量値の低さだ。測定器を持っている人は 自分で測定することでMP公表値のおかしさに気づくが、関心のない人は新聞発表を鵜呑 みだろう。MP公表値を正すには、行政を変えて、市民チェックを可能にするとかしない といけない。 **ahare_asayaka** 2012/06/10 17:56:56



<u>@ahare asayaka</u> そのあとで、容器とか採取法の疑問点をあげてコンタミがあり得そうな点を指摘しなさい。

Goldenpiyo 2012/06/10 17:57:22



<u>@ahare asayaka</u> その精度を維持するための手間,技術,人材の確保がなかなか難しいと思うのですが.雑な装置で良ければ管理は誰でもできるでしょう。敏感だから問題なんです。それだけに、それだからこそ。

sitemaster_KRM 2012/06/10 18:01:55



MPは日々の変動をみる。絶対値は航空機測定などで測定してる。 RT <u>@ahare asayaka</u> 身近な問題では、モニタリングポスト(MP)の線量値の低さだ。測定器を持っている人は 自分で測定することでMP公表値のおかしさに気づくが、関心のない人は新聞発表を鵜呑 みだろう。MP公表値

Goldenpiyo 2012/06/10 18:02:44



@Goldenpiyo MPは宇宙線影響分(0.38mSv/y平均)を除外している様です(千葉市原MPの説明。また聞きですが)。良かったら確認して見てください。それを考慮に入れるとNaIシンチでの測定値と殆ど同じになると思います @ahare_asayaka

syun_hashimoto 2012/06/10 18:13:24



それは、上毛新聞などに投書してMPの値が信用できないものだと県下の人々に知らしめてください。大学の肩書きがあれば信用されます。 @Goldenpiyo MPは日々の変動をみる。絶対値は航空機測定などで測定してる。

ahare_asayaka 2012/06/10 18:14:42



出張講座の申し出がありましたが、それより、桐生市役所に赴いて市長を含め放射線対策室の面々に講義してやってください。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/10 18:19:07



@Goldenpiyo 【訂正】宇宙線→0.33mSv/y(=約0.038µSv/h) でしたm(__)m http://t.co/Ypklj87W @ahare asayaka

syun_hashimoto 2012/06/10 18:21:44



管理区域内で飲食するようになるとは、以前の常識がくつがえされたよなあ。

ahare_asayaka 2012/06/10 18:34:45



管理区域といえば、分厚いコンクリートの壁、重い鉄のドア、測定用の鉛シールドの部屋 などが思い浮かぶ。普通の住宅とは全く違うもの。福島原発事故以来、世界が全く変った 。なまじっか知っていただけにインパクトが大きかったなあ。腹括ったけど。

ahare_asayaka 2012/06/10 18:42:53



自然放射線を含めて1 mS v/4 m 、それを除いた追加被曝が1 mS v/4 m とするかということ。

ahare_asayaka 2012/06/10 18:48:53



ちなみに I C R P 勧告では、医療被曝も除くことになってる。けど、内部被曝込みの強制 被曝された身としては、外部被曝もできるだけ軽減したい。

ahare_asayaka 2012/06/10 18:54:39



ahare_asayaka 2012/06/10 19:00:30



原子数の大きい核ほど、γ線との相互作用が大きいから、体内にある重金属類が多いほど 外部被曝の影響を受けやすいと考える。核燃焼灰やら核燃量などの原発毒は、原子数が大 きいやつら。デトックス剤などで体内重金属の排出を促進させることで

、被曝の影響を低下できると考える。

ahare_asayaka 2012/06/10 19:07:18



原子番号と数密度の積に比例。数密度的に無視できる。 RT <u>@ahare asayaka</u>: 原子数の大きい核ほど、γ線との相互作用が大きいから、体内にある重金属類が多いほど外部被曝の影響を受けやすいと考える。...デトックス剤などで体内重金属の排出を促進させることで、被曝の影響を低下で

Goldenpiyo 2012/06/10 19:28:55



原発毒の対抗手段として、無難なのは、どくだみ茶とかルイボステ

イー茶あたりか。しかし、体質にもよるから、個々で調整しないといけない。 肥田舜太郎 医師 が述べているように、早寝早起き、よく噛んで食べる が最もよい方法かもしれない。

ahare asayaka 2012/06/10 19:30:37



ベクレル単位だったら係数がいるけど、シーベルト単位に換算されていたらタダの和でO K。 RT <u>@ahare asayaka</u>: R I 剤 <u>http://t.co/PuBU7xuP</u> …総被曝量=外部被曝+内部被曝+(外部被曝*内部被曝)*係数

Goldenpiyo 2012/06/10 19:30:41



@Goldenpiyo @ahare asayaka デトックス剤って何です?

sitemaster_KRM 2012/06/10 19:31:22



内部被曝は、核種毎のベクレルで見るのが妥当と考える。 内部被曝のシーベルト換算についても、議論継続の必要性がありそうですね。 <u>@Goldenpiyo</u> ベクレル単位だったら係数がいるけど、シーベルト単位に換算されていたらタダの和でOK。

ahare_asayaka 2012/06/10 19:34:40



<u>@sitemaster KRM</u> <u>@ahare asayaka</u> 民間信仰みたいな感じで、最近ブームのものです。キレート剤なんかを飲ませて重金属をキレーティングして排出するとか、いろんな方法がありますが、微妙にうさんくさいものです。 http://t.co/am6Wl1Af

Goldenpiyo 2012/06/10 19:36:20



@ahare asayaka 核種毎のベクレルを見る→核種毎に臓器に与える影響が違うので係数をかける→シーベルト単位になる…と既に計算に組み込まれています。/係数の精度が問題だというのなら、ある程度的を射ています。ただし劇的にこの係数が変わることはないでしょう。微調整レベルです。

Goldenpiyo 2012/06/10 19:40:14



【暫定報】ブロックされた模様 @ahare asayaka

fukuda_st 2012/06/10 21:07:09



<u>@ahare asayaka</u> 放射線を学んだ方が、お茶で対抗するという考え方に理解を示すとは 斬新です。根拠をお聞かせください。あと、肥田医師を信頼する理由も知りたいですね。

fukuda_st 2012/06/10 21:16:36



専門家としての知見を伺います。 妊娠3ヶ月の母体が、一日当りCs 100Bq(Cs比1)を定常的に取り込んでいる場合。その後誕生した乳児の内部被曝量はどの程度で、その影響はどのようなものになりますか? @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/11 08:48:04



@ahare asayaka 査読付きの論文でその問題が指摘されているものがあればご紹介下さい。ちゃんと読みますから。本や報道、ましてブログの情報を信じているなら、まず情報収集の手段をを訂正して下さい。ECRRは「市民団体」です。科学秘書のバズビー氏はこの分野で有名な「ど素人」。

Goldenpiyo 2012/06/11 09:33:07



<u>@ahare asayaka</u> 計算方法だけしめしますね。「母体がどれだけ被曝したら遺伝的影響がでるか?」を見ます。つまり母体の被曝線量で計算して下さい。母体が \circ シーベルト被

曝したときの遺伝的影響は×パーセントという情報はググればでます。

Goldenpiyo 2012/06/11 09:34:37



@ahare asayaka 今私が与えた専門家としての知識は「胎児や乳児の影響は『母体の被 曝線量をみて、遺伝的影響を見れば良い」というもの。そして、サービスでググればわか る計算方法を教えた。あとは自分でどうぞ。こういうスタンスでよいね?専門家としての 話を聞きたいわけで♪

Goldenpiyo 2012/06/11 09:45:33



<u>@Goldenpiyo</u> そう、それが本当の「愛」です!大げさですがwどこかで聞いたことがあります「自分の子供に魚を採って与えるばかりでなく、魚の釣り方を教える親が本当に子供を愛している」と…もちろん<u>@ahare asayaka</u>さんはGoldenpiyoさんの子供ではありませんが。

nagisa___27 2012/06/11 09:46:48



<u>@ahare asayaka</u> ガンマ線と物質の相互作用の話です。相互作用で重金属(原子番号) 持ち出したあなたが圧倒的に放射線と物質の相互作用の知識がないことが露呈してます。 数密度が関与してることを理解できないのね?

Goldenpiyo 2012/06/11 09:52:57



体内にあるBq数が一定であるとき、均等分布と、結石ができている場合を比較したときの相互作用の話。当然結石の方が数密度が高いので影響が大きくなる。@Goldenpiyo ガンマ線と物質の相互作用の話です。

ahare_asayaka 2012/06/11 09:57:11



結石状態でも"数密度的に無視できる"とした根拠を示せといってる。 QT: <u>@Goldenpi</u> <u>vo</u> 数密度的に無視できる。

ahare_asayaka 2012/06/11 09:58:46



重金属中毒も薬物中毒です。<a>@Goldenpivo 薬物中毒って何だか知ってます?

ahare_asayaka 2012/06/11 10:00:05



もっとよく勉強しましょう。<u>@Goldenpiyo</u> つまり微量重金属には意味がない。

ahare_asayaka 2012/06/11 10:00:51



参考情報 http://t.co/L7UAsg0e 治療薬もいくつか開発されている。ジメルカプロールやジメルカプトコハク酸(DMSA・通称Succimer)はキレート剤で、ヒ素を血中の蛋白質から隔離する作用があり、急性中毒に用いられる。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/11 10:03:43



ですよね〜w RT <u>@Goldenpiyo</u>: 結石になるくらいの量、重金属を食べてたら、放射線以外の理由で死ぬわ。 RT <u>@ahare asayaka</u>: 結石状態でも"数密度的に無視できる"とした根拠を示せといってる。 QT: <u>@Goldenpiyo</u> 数密度的に無視できる。

930_jp 2012/06/11 10:05:28



根拠は。重金属の種類と化学形態によるのでは?<u>@Goldenpiyo</u> 結石になるくらいの量、 重金属を食べてたら、放射線以外の理由で死ぬわ。

ahare_asayaka 2012/06/11 10:06:10



0.00017 mg/L (0.17 ppb))であっても、長期間飲用するとヒ素中毒を起こすという。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/11 10:07:37



2011年5月18日 - 中部電力は18日、運転停止作業中に冷却水に海水が混入するトラブルが起きた浜岡原子力発電所(静岡県御前崎市)5号機に隣接した補助建屋の排気ダクトの出口で、ごく微量の放射性核種「ヒ素76」を検出したことを明らかにした。 @Goldenpi vo

ahare_asayaka 2012/06/11 10:10:36



砒素同位体 http://t.co/MX1FRtqJ@Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/11 10:13:46



まだ見てない? @Goldenpiyo ヒ素の中毒量は?

ahare_asayaka 2012/06/11 10:14:50



そんなことより、**胎児被曝の質問に答えてよ**。<u>@Goldenpiyo</u> ヒ素の中毒量は?

ahare_asayaka 2012/06/11 10:18:00



<u>@ahare asayaka</u> **すでに答えてます**。計算の仕方も教えました。あとは自分でどうぞ。母体の…、のツイートです。

Goldenpiyo 2012/06/11 10:21:06



ahare_asayaka 2012/06/11 10:23:41



濃縮率を聞いています。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/11 10:24:32



基本的に勘違いしてませんか? <u>@Goldenpiyo</u> 結石になるくらいの量、重金属を食べてたら

ahare_asayaka 2012/06/11 10:27:25



胎児への濃縮率の計算方法は答えてませんよ。 @Goldenpiyo すでに答えてます。

ahare_asayaka 2012/06/11 10:28:46



失礼ですけど。本当にRI薬の設計に関与する学者さんですか?あまりに雑なものですからたばかられているのではないかと言う気がしてきました。 DMで所属の情報をください。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/11 10:32:56



九州大学 助教授 vs LPレコード愛好家。肩書きだけで勝敗がわかります。 RT <u>@Golden piyo @ahare asayaka</u> すでに答えてます。計算の仕方も教えました。あとは自分でどうぞ。母体の…のツイートです。

tsugu05 2012/06/11 10:39:46



母体と乳児の被曝量は同一ということでよるしいですか? <u>@Goldenpiyo</u> 母体がどんだけ被曝したかで評価されている

ahare_asayaka 2012/06/11 10:56:55



ahare_asayaka 2012/06/11 10:59:27



<u>@Goldenpiyo</u> <u>@ahare asayaka</u> <u>http://t.co/622qTEoL</u> P31以降に概略がありますね

yoka72 2012/06/11 11:01:12



フォローしましたよ。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/11 11:02:30



わからないので是非とも教えてください。 @Goldenpiyo ちがいます。本当にわからない?

ahare_asayaka 2012/06/11 11:04:00



<u>@ahare_asayaka</u> 電話できますか?非通知でよいから。できるならDMで番号送ります。

Goldenpiyo 2012/06/11 11:13:23



OK @Goldenpiyo 電話できますか?

ahare_asayaka 2012/06/11 11:14:10



胎児の線量係数はICRPならPub88ですね。RT <u>@ahare asayaka</u>: だから、誕生した新生児の被曝量を尋ねたのですよ。新生児は、調べられますよね。 <u>@Goldenpiyo</u> 胎児をとりだして調べられるとでも思っているのですか

Micheletto_D 2012/06/11 11:19:12



<u>@Micheletto D</u> <u>@ahare asayaka</u> <u>@Goldenpiyo</u> HSEで詳しいのが出てますー <u>ht tp://t.co/mHWbY9Zo</u> (母体のintakeから評価) 大ざっぱな話なら \rightarrow <u>http://t.co/PftPOJYm</u>

leaf_parsley 2012/06/11 11:23:19



@Goldenpiyo @ahare asayaka もうなんというか...いやはやだな。

tetsundo11go 2012/06/11 11:23:27



<u>@leaf parsley @Micheletto D @ahare asayaka @Goldenpiyo</u> ICRPなら<u>http://t.co/os0Jcmfa</u> のp31からがわかりやすいです。ストロンチウム90以外はさほど心配はないです。

leaf_parsley 2012/06/11 11:25:35



@Goldenpiyo @ahare asayaka どうせならTLで互いの所属とか明らかにしてやるのはいかが?判断はこちらでしますので。KIN先生はどこの誰か、何をやってる人かは判ってるんだし、むしろアワレ君が何者か?いつの頃の教育を受けた人か?ですな。

tetsundo11go 2012/06/11 11:34:34



色々有難うございました。疑問が生じたらまたお尋ねすることもあるかと思いますので、 その節はよろしくお願いします。 <u>@Goldenpiyo</u>

ahare_asayaka 2012/06/11 12:14:23



<u>@ahare asayaka</u> あと、しっかりした目的がおありだと言うことはわかりました。慎重 さを身につければ良い行動につながるとおもいます。頑張って下さい。

Goldenpiyo 2012/06/11 12:18:00



<u>@dandelioncrater</u> <u>@ahare asayaka</u> そうでしたそうでした。消しておきました。殺害 予告されたことがある身としてはさらしっぱなしは若干おそろしかですw

Goldenpiyo 2012/06/11 13:53:56



<u>@Goldenpiyo</u> K40 4KBq に対する生体防御力はある。 Cs計(比1)の追加内部被曝に対する生体防御力の余裕度は、どのくらいあると考えていますか? 個人差についても推定値でよいからお答えください。 http://t.co/KScXTK50

ahare_asayaka 2012/06/11 17:10:04



<u>@ahare asayaka</u> その「余裕度」が100mSvです。Csをどれだけ摂取したら何Svになるかはもう計算できますね?ちなみに、もちろん100mSvギリギリあびてはなりません。余裕を100倍みて1mSvとしているのが、過去の規制値です。

Goldenpiyo 2012/06/11 19:03:12



すいません。わからないので計算方法の詳細をDMでお願いします。 aGoldenpiyo Cs をどれだけ摂取したら何Svになるかはもう計算できますね?

ahare_asayaka 2012/06/11 19:09:30



人により被曝への耐性が異なると考えられます。体内の修復力の差と考えますが、このばらつきがどの程度あると考えておりますでしょうか?RI剤臨床の知見からお願いします。 <u>@Goldenpiyo</u> 余裕を100倍みて1mSvとしているのが、過去の規制値です。

ahare_asayaka 2012/06/11 19:14:06



<u>@ahare asayaka</u> 先ほども申し上げましたが、この100mSvというのは、放射線に弱いヒト(という表現もホントは変なんですが)が、発症しはじめる値と思って下さい(この値から自然発症率を超えて上がりはじめる)。ばらつきはわかりませんが、最も安全側の値です。

Goldenpiyo 2012/06/11 19:17:40



<u>@ahare asayaka</u> Cs摂取の総被曝線量は昨日ご紹介さしあげたHPが便利です。私も検算しましたが、値は正しいです。使って下さい。ご自身で計算されたい場合は、組織加重係数などで検索すれば出ますよ。 http://t.co/aivM3Efz

Goldenpiyo 2012/06/11 19:20:04



ご紹介のものは、Bq→Sv換算で、その逆のSv→Bq換算の方法をご存じないかと思ったわけです。 <u>@Goldenpiyo</u> <u>http://t.co/aZz4uryB</u>

ahare_asayaka 2012/06/11 19:26:24



<u>@ahare asayaka</u> Svは元々Bqから換算された値なので、Bqに戻すというよりは、「元々のBq数」を見ます。極論、Sv単位がわかっているならBqがわかっているということですね。

Goldenpiyo 2012/06/11 19:28:11



体内滞留量は、生体内半減期を100日として 171*100=17.1KBqとなる K40が4kBq; Cs計17.1KBq; <u>@Goldenpiyo</u>

ahare_asayaka 2012/06/11 20:07:26



<u>@ahare asayaka</u> ん?なんの計算ですか?被曝の影響はSvで見ないと意味ないですよ。「宇宙線から約0.38mSv…食品中のカリウム(40K)により0.17mSv、食品中のウラン及びトリウム系列により0.12mSv」ご参考に http://t.co/BaYHN64g

Goldenpiyo 2012/06/11 20:11:56



1mSv/年という規制値内となるCsを毎日とり続けると、Cs計17.1KBqが体内に滞留、自然平衡であるK40滞留量4KBqとの比は、17.1/4=4.3、余裕度は4.3以上あるということでよろしいですか? @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/11 20:12:51



体重50Kgを仮定すると、Cs滞留密度は17.1/50=342Bq/Kg 心筋への蓄積率はもっと高い。子供15歳でも係数は同じだから、Cs342Bq/Kg以上になる。 つまり、低濃度廃棄物100Bq/Kgよりも汚染される。ということでよろしいですか? <u>@Goldenpiyo</u>

ahare_asayaka 2012/06/11 20:20:56



Cs のみで規制値1mSv/年に達するCs を毎日とり続けた場合に、体内に滞留するCsの量です。 @Goldenpivo

ahare_asayaka 2012/06/11 20:24:47



<u>@ahare asayaka</u> その計算は何かおかしいです。1mSvの内部被曝をするということは、毎日280ベクレルのセシウム137を食べているハズです。やり直して下さい。

Goldenpiyo 2012/06/11 20:31:04



<u>@ahare asayaka</u> あと、シーベルト単位に換算された時点で体内に不均一に蓄積している効果は含まれています。さっきの内部被曝関連のリンク先をお読み下さい。

Goldenpiyo 2012/06/11 20:32:28



@ahare asayaka ついでに言うと、100ベクレル食べたと仮定すると、そのうち○ベクレルが筋肉、○ベクレルが膀胱…といった感じで、になるので、当然各組織へは100ベクレルよりも低い値が移行します。

Goldenpiyo 2012/06/11 20:35:31



こちらの計算では171Bq/日でした。約1.5の違いでオーダー的には間違ってませんね。 <u>@Goldenpiyo</u> 毎日280ベクレルのセシウム137を食べているハズです。やり直して下 さい。

ahare_asayaka 2012/06/11 20:36:26



1.5倍の違いがありましたが、人体が低濃度廃棄物100Bq/Kgよりも汚染されるという結論は変らないですよね。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/11 20:39:38



<u>@ahare asayaka</u> ちがう(汗) 日本語ってむつかしい。0.025をかけた値が、セシウム 摂取による心臓への影響度、です。蓄積だけじゃなくて、通過も。

Goldenpiyo 2012/06/11 20:44:40



<u>@ahare asayaka</u> だから、そんなに高くなりません。

Goldenpiyo 2012/06/11 20:45:03



. $\underline{\text{oahare asayaka}}$ というか、本題からそれていました。例え1億ベクレル何かが蓄積しようとも、シーベルト単位に換算して値が小さければ健康に影響はあまり出ません。 \leftarrow これでわかりますか?ベクレルじゃ意味ないってことです。

Goldenpiyo 2012/06/11 20:46:57



理解できません。また、明日のご都合のよろしいときに、電話でやり取りしてもよろしいですか? @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/11 20:47:43



それは、OK。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/11 20:48:28



.@ahare asayaka 万が一低濃度廃棄物より線量が高くても、シーベルト単位に換算して低い値なら健康に害はありません。「あなたは廃棄物より汚い」ともし言いたいのであれば、それはただの差別であり、その人の健康のためのコメントではありません。

Goldenpiyo 2012/06/11 20:48:56



.@ahare asayaka ただし、これらのツイートはヒトが「それだけ汚染される」ということを言っているのでは「ありません」。「もし汚染されていても」ということです。

Goldenpiyo 2012/06/11 20:49:59



違います。 放射線廃棄物管理基準の問題です。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/11 20:50:47



.@ahare asayaka 通常、カリウム40をはじめ、人体には数千ベクレルの放射能が含まれます。「あなたは低レベル廃棄物より汚染されてますよ」って言うのは、ただの脅しで、健康の指標になりません。意識を高めるために持ち出すなら、「あたかも危険な様にだます」事になります。

Goldenpiyo 2012/06/11 20:55:21



@ahare asayaka どういうことですか?

Goldenpiyo 2012/06/11 20:55:43



違う。 挙動がよく分からない人工核種はきちんと管理するというのが原則です。 チェルノブイリしか例が無く、それがまだよく解明されていない段階では、未来への責任を果たすことになりません。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/11 20:58:45



そうなりますね。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/11 20:59:16



だったら、基準を健康に「あまり」影響はないという1つの視点のみで決めてよいのかという、問題提起です。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/11 21:01:20



<u>@ahare_asayaka</u> いずれにせよ、その点は同意できません。放射性物質として管理すべき基準値は非密封で最も厳しいものでも1000ベクレルです。

Goldenpiyo 2012/06/11 21:01:47



献血禁止ですよね。 <u>@Goldenpiyo</u> 第三者への被曝の危険性は当然考慮されてますがね

ahare_asayaka 2012/06/11 21:02:20



@ahare asayaka その個人が1mSvしか被曝しないなら、第三者は(以下略

Goldenpiyo 2012/06/11 21:04:46



なら、既存の原子力施設で管理している1000ベクレル/Kg以下の放射性廃棄物を一般的産業廃棄物として処理せよということになります。 <u>@Goldenpiyo</u>管理すべき基準値は非密封で最も厳しいものでも1000ベクレルです。

ahare_asayaka 2012/06/11 21:05:03



.<u>@ahare asayaka</u> 低レベル廃棄物は、なぜ「低レベル」と呼ばれているのか。ここ、 宿題とします。教えてあげません。ググればでるので。

Goldenpiyo 2012/06/11 21:09:02



これも論点ですね。 当地は放射性ゴミの管理という課題も抱えていますので、 お電話 よろしいですか? <u>@Goldenpiyo</u> 低レベル廃棄物は、なぜ「低レベル」と呼ばれているのか。ここ、宿題とします。教えてあげません。ググればでるので。

ahare_asayaka 2012/06/11 21:15:12



今日はこれで終わります。 明日で都合のよい時間帯を教えてください。 <u>@Goldenpiy</u> o

ahare_asayaka 2012/06/11 21:17:24



確率論的に有意な差が出るのが 1 0 0 msv と認識していましたが、私の間違いでしょうか … "@Goldenpiyo: @ahare asayaka 先ほども申し上げましたが、この100mSv というのは、放射線に弱いヒト(という表現もホントは変なんですが)が、…"

strike_masa 2012/06/11 22:49:54



お忙しいところ、早速の回答恐れ入ります。あってるとのことで、安心しました。根拠は無いのですが、がん家系というキーワードがあるので、有意な傾向があるのかとも考えたりした次第です。それを含んだ確率論と、個人的には考えてます。@Goldenpiyo @ahare asayaka

strike_masa 2012/06/11 22:57:13



おなかすいた!かえる!

Goldenpiyo 2012/06/11 23:12:18



<u>@ahare asayaka</u> 電話できますか?非通知でよいから。できるならDMで番号送ります

Goldenpiyo 2012/06/11 23:26:14



以外と知らない方が多いので。グーグルスカラー。学術論文をわさわさ検索できます。 \underline{h} ttp://t.co/qR2mRJTO オープンセレクトや無料の文献もたぁくさん。読みたければ読める時代になってきたなぁー。

Goldenpiyo 2012/06/12 01:23:32

Content from Twitter

教えて君の質問ネタも尽きてきたので、大学側への嫌がらせちう! (6/12)



では、都合のよい日時を教えてください。それまでに論点をまとめておきます。@Goldenpiyo さすがに毎日は勘弁して下さい。

ahare_asayaka 2012/06/12 04:55:12



ahare_asayaka 2012/06/12 04:58:24



わからないので解説願います。 QT @Goldenpiyo だから、そんなに高くなりません。

ahare_asayaka 2012/06/12 05:01:42



電話でお手数なら、メールアドレスを教えていただけるとよろしいかと思います。 <u>@G</u> <u>oldenpiyo</u> さすがに毎日は勘弁して下さい。

ahare_asayaka 2012/06/12 05:20:35



@Goldenpiyo ご参考 先日の電話にて胎生水俣病についてちょっと触れましたが、九州にご縁があるようなのでお知らせします。 QT "水俣病と戦い続けた原田正純さんがお亡くなりになられた。原田さんの生前の口癖は『水俣病は過去の問題でなく未来の問題なんだ』であった。"

ahare_asayaka 2012/06/12 08:45:00



@ahare_asayaka いま、放射性薬剤はどう作られてますか?ググればでます。

Goldenpiyo 2012/06/12 08:49:01



私はあなたの専属教員ではない。サービスはするが、命令になってるぞ。調子に乗らないように。あなたの態度が改善されるまで相手にしません。「教えて君」って聞いた事ありますか? あなたはどちて坊やなんですよ。 RT <u>@ahare asayaka</u> では、都合のよい日時を教えてください。

Goldenpiyo 2012/06/12 08:53:16



<u>@Goldenpiyo</u> ちゃんと認められるまでに30年以上かかってます。妊婦(+胎児)への内部被曝への規制値が、どの程度妥当であるか、また、どのようなリスクがあるかをちゃんと伝えるのが必要に思います。 <u>http://t.co/NOuaXmnH</u>

ahare_asayaka 2012/06/12 09:00:44



私に仕事があり、生活があることをわかってますか?一人の人間を軽視する人は、他の誰をも軽視する恐れがある。あなたは愛情が足りない。私があなたの相手をしてたのは気遣いの精神です。 愛情がないなら、あなたはみどり市の方を煽る事しか出来ないでしょう

。 <u>@ahare asayaka</u>

Goldenpiyo 2012/06/12 09:02:24



わかっています。ですから議論をするお時間を尋ねているわけです。 <u>@Goldenpiyo</u>

ahare_asayaka 2012/06/12 09:06:59



@Goldenpiyo($-\Omega$ -) ウゥーンちょっとぴよさんいっぱいいっぱいのようですね… **@ahare asayaka** さん、良識ってわかりますか?常識との違い…私に教えてください。人にものをどんどん質問しているあなたなので私の質問にも答えてくださることを期待しています。

nagisa___27 2012/06/12 09:16:11



長期に渡るリスクを、 @Goldenpiyo さんに聞いても、webにある情報しか聞き出さないのでは?。 "@ahare asayaka: ...どのようなリスクがあるかをちゃんと伝えるのが必要に思います。 http://t.co/XntMlBag "

strike_masa 2012/06/12 09:17:26



.<u>@ahare asayaka</u> さいわい「あなたの失礼な発言集」みたいなまとめはないですが、もしトゥギャったら、あなた誰から見ても相当イヤな人ですよ。最低限の人格がないと、みどり市民もついてきませんよ。あなたの目的はそこでしょう?ご立派なんだから、果たせる努力はしましょう。

Goldenpiyo 2012/06/12 09:19:01



だから、この発言もわかってない証拠です。あなたの余暇はわたしに使え、と言う発言。 どこが問題かよーく考えてごらんなさい \rightarrow RT <u>@ahare asayaka</u> わかっています。です から議論をするお時間を尋ねているわけです。

Goldenpiyo 2012/06/12 09:21:01



製法とは関係ないと思います。 RI剤の数年におよぶ連続投与で体内滞留量が1000Bq/K gを越える患者を、どう管理しているのでしょうか? 施設外を自由に行動できるようになっていますか? <u>@Goldenpivo</u>放射性薬剤はどう作られてますか?

ahare_asayaka 2012/06/12 09:21:43



.@ahare_asayaka 医薬品添付文書はググればでます。

Goldenpiyo 2012/06/12 09:23:01



ahare asayaka 2012/06/12 09:24:00



.<u>@ahare asayaka</u> 前のツイートでもわかりますが、「まずは調べて聞く」と言う事が 出来てない。「全部聞いてしまえ、相手の時間?知ったことか」と言う精神態度です。

Goldenpiyo 2012/06/12 09:24:37



@Goldenpiyo @ahare asayaka 阿さん、群馬県みどり市も山間部は高濃度汚染地域ですね。がんばって勉強して、住民の皆さんを啓蒙して欲しいと思いますが、お相手もプロ。無料相談ばっかりするのは失礼です。それより放射能を真剣に考えているお隣の桐生の市議の心配が必要。

tohohokanri 2012/06/12 09:25:31



あなたと。<u>@Goldenpiyo</u>さんの会話は議論ではありません。辞書によると、【議論】とは、互いの意見を述べて論じ合うこと。「ーを戦わす」ということです。みたところを一方的にあなたの利益のみですから。 <u>@ahare asayaka</u> …ですから議論をするお時間を尋ねているわけです。

nagisa 27 2012/06/12 09:27:16



数点みましたが患者についての扱いをどうするかについては、記述されていないようです。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/12 09:27:57



.<u>@ahare asayaka</u> あなたが私の人生を軽視してないなら、少しでも調べて、私には要点だけ聞き、負担を減らそうとするはずです。あなたの「まとめた論点」とやらは、ただのあなたの疑問とあなたご自身による想像の羅列です。

Goldenpiyo 2012/06/12 09:28:13



態度を問題にされると本論が進まないのでお互いの時間の無駄に成ると思いますがそれでよろしいのでしょうか? @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/12 09:29:00



論点はまとめている途中ですけど、 $\underline{\text{oGoldenpiyo}}$ ただのあなたの疑問とあなたご自身による想像の羅列です。

ahare_asayaka 2012/06/12 09:30:12



<u>@ahare asayaka</u> さん、こんな時自分を相手の立場に置いて物事を考えてください。仮にあなたが<u>@Goldenpiyo</u> さんの立場だったら、こんなに根気強く話しを聞いてましたか?すぐブロックしたのでは、面倒臭くて…あなたにはまず相手の立場を考えてみる判断力が欠落しています。

nagisa___27 2012/06/12 09:30:14



ツイッターの時間は、とれるが。電話の時間は取れないということでよろしいでしょうか?

②Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/12 09:31:34



庶務の方から、当方との連絡について知らせがきていませんか? @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/12 09:32:33



. $\underline{\text{@ahare asayaka}}$ もっとよくググって。絶対あるから。単純なキーワードでググっても出るのを確認したので教えないです。

Goldenpiyo 2012/06/12 09:34:17



なんぞ大学にクレームでもつけましたか?まだきてませんが。 RT <u>@ahare asayaka</u> 庶務の方から、当方との連絡について知らせがきていませんか?

Goldenpiyo 2012/06/12 09:35:19



ちがいますね。私のツイート読み直してご覧なさい。 RT <u>@ahare asayaka</u> ツイッターの時間は、とれるが。電話の時間は取れないということでよろしいでしょうか?

Goldenpiyo 2012/06/12 09:36:21



議論をするに必要な、電話番号か電子メールアドレスを教えて欲しいと要望しました。 まだですか、ならば、庶務の仕事が遅いですね。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/12 09:39:30



これ読んでるとまるで嫉妬した女が「私の為にもっと時間とって~」とただこねてるみたいwすごく気持ち悪い @Goldenpiyo ちがいますね。私のツイート読み直してご覧なさい @ahare asayaka ツイッターの時間はとれるが。電話の時間は取れないということでよるしいでしょうか?

nagisa___27 2012/06/12 09:41:05



<u>@ahare asayaka</u> <u>@Goldenpiyo</u> 福島に放射線に関する学校が出来るので、そちらで勉強すればいい。概要は大槻教授のブログにありますよ。

Arenacyan 2012/06/12 09:43:37



やりすぎだよ!相手の人権を無視してるの?腹立つ~~~!!<u>@ahare asayaka</u>議論をするに必要な、電話番号か電子メールアドレスを教えて欲しいと要望しました。 まだですか、ならば、庶務の仕事が遅いですね。 <u>@Goldenpiyo</u>

nagisa___27 2012/06/12 09:45:59

mimoso4

<u>@ahare asayaka</u> いい加減にされてはどうですか。Kin氏には無償で技術的な話を伺っているのですから謙遜した態度をおとりください。人の貴重な時間を奪っている自覚をお持ちになるべきです。

mimoso4 2012/06/12 09:49:54



<u>@ahare asayaka</u> さん、あなたのやってること常軌を逸してます、はたから見てると気持ち悪いですよ自分自身でわからないの?

nagisa__27 2012/06/12 09:51:12



ほほう。大学に迷惑をかけるとは。昨日の親切を仇で返しましたね。連絡がきたら、これ → http://t.co/ZXajxZe7 を見せて。「ご配慮下さい」と言っときます。 RT @aaayaka: 議論をするに必要な、電話番号か電子メールアドレスを教えて欲しいと要望

Goldenpiyo 2012/06/12 09:53:24



ちょっと問題な発言がありますね。人を誠実でないと述べているものとか、削除なり、訂正をお願いします。 コメント欄へも下品なコメントは避けるようにとかの配慮が望まれます。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/12 09:57:58



誠実でないのは事実だとおもいます。私の暴言も含まれますが、正直にこのまま見せます。コメント欄は印刷しないのでご安心下さい。 RT <u>@ahare asayaka</u>: ちょっと問題な発言がありますね。人を誠実でないと述べているものとか、削除なり、訂正をお願いします。 コメント欄へも下品

Goldenpiyo 2012/06/12 10:00:19



その結果私が何らかの処分を受けるのも覚悟の上です。まあ、おおむねコメント欄にあるようなご対応をして頂けると思いますが。あなたの発言に愛情が感じられるようになったらまたお相手します。では。 RT <u>@ahare asayaka</u>: ちょっと問題な発言がありますね。人を誠実でないと述べて

Goldenpiyo 2012/06/12 10:01:33



ahare_asayaka 2012/06/12 10:02:18



<u>@ahare asayaka</u> えっ?あなたは誠実じゃないですよね、第一私がいくら話しかけても無視してるじゃないですか?自分にとって利得にならない人間はそうやって無視して、自分の役に立つ人だけは利用する、これって誠実な人ですか?<u>@Goldenpiyo</u>

nagisa___27 2012/06/12 10:02:32



そこまで覚悟があるなら、民事訴訟もOKですか? <u>@Goldenpiyo</u> その結果私が何らか の処分を受けるのも覚悟の上です。

ahare_asayaka 2012/06/12 10:03:36



訴えて良いんですか?あなたが私に与えた直接的な損害額は20万円以上ですが。あと名 誉毀損と精神的負担も追加かな。フォロワーさんに弁護士さんは~…って、めんどくさい からしませんけどね。 RT <u>@ahare asayaka</u>: そこまで覚悟があるなら、民事訴訟もOK ですか?

Goldenpiyo 2012/06/12 10:07:56



<u>@Goldenpiyo</u> <u>@ahare asayaka</u> 横から失礼します。阿晴様は社会に出たご経験がないようですが、見知らぬ人間と議論させるといった理由で個人の連絡先を開示する組織なんてありませんよ。どうしてもKIN先生の教えを請いたいのであれば、先生のゼミに入る等なさればよろしい

naofrog 2012/06/12 10:10:09



こちらはOKですよ。 @Goldenpiyo 訴えて良いんですか?

ahare_asayaka 2012/06/12 10:12:07



<u>@ahare asayaka</u> もういい加減にやめたら?ふられた腹いせにしか見えないんだけどw 女の腐ったような人ですね(私も女ですがw)<u>@Goldenpiyo</u>さんも、もうこれ以上相手 にしない方がいいって!

nagisa___27 2012/06/12 10:15:24



お金いらないし、時間も無駄なので、私はしません。でもそちらから訴えられたなら、あなたの敗訴した後、裁判にかかった時間等も損害額に上乗せして逆提訴します。ところで訴状は何ですか? RT @ahare asayaka: こちらはOKですよ。 @Goldenpiyo 訴えて良いんですか

Goldenpiyo 2012/06/12 10:19:07



誹謗と中傷などでの名誉毀損ですよ。 おそらく泥沼になりますね。 その前に大学としてどう対処するのかを問い合わせますけど <u>@Goldenpiyo</u>

ahare_asayaka 2012/06/12 10:22:40



そばに付き添っているヒトは被曝したヒトを骨の髄まで食べるのか(笑) RT <u>@ahare a sayaka</u>: 425Bq/Kgで0.88mSv/年の追加被曝を受けることになる。もし、1000Bq/Kg の汚染者がいて、そばに随時付き添っていると。追加被曝ほぼ基準値1mSvに達します。

Goldenpiyo 2012/06/12 10:23:22



でめんなさいね。もう無視しようと思ってたんだけど、あまりにウケたので。 <u>@ahare</u> <u>asayaka</u>

Goldenpiyo 2012/06/12 10:24:16

mimoso4

笑えるレベルだなこれ。<u>@ahare asayaka</u> 氏を弁護してくれる人などおらんだろ。加害者が被害者ぶるとかみっともない。

mimoso4 2012/06/12 10:24:18



@Goldenpiyo @ahare asayaka 素人の私もワロタw

EF65501 2012/06/12 10:31:00



本当に恩を仇で返す方なんですね…。その行動でみどり市の方は誰も救えないですし、大学全体に迷惑がかかる。ただの迷惑行動。一応言いますがやめましょうね。 RT <u>@ahare asayaka</u>: 誹謗と中傷などでの名誉毀損ですよ。…その前に大学としてどう対処するのかを問い合わせますけど

Goldenpiyo 2012/06/12 10:40:05



すでに問い合わせ済みです。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/12 10:40:46



ない。昨日の電話を思い出して下さい。 RT <u>@ahare asayaka</u>: 内部被曝への換算係数が非常に怪しいのではないかと思う。自分が内部被曝でうける影響量より、他者へ与える外部被曝の影響が大きいことは、なきにしもあらずだな。(自分が放射能耐性をもつが、他者が放射能耐性を持っ

Goldenpiyo 2012/06/12 10:41:42



<u>@Goldenpiyo</u> <u>@ahare asayaka</u> みどり市にいる私に言わせてもらえれば「恥ずかしい からやめて」

EF65501 2012/06/12 10:41:52



みどり市の現状を本当に心配されてるのかと思っていたのに残念です。大学という将来の戦力を育てる場にもゴネて迷惑をかけるとは…。いずれ、 $\frac{\text{http://t.co/ZXajxZe7}}{\text{lt.co/ZXajxZe7}}$ これを見せて当局に判断していただきます。 RT $\frac{\text{Qahare asayaka}}{\text{qahare asayaka}}$: すでに問い合わせ済みです。

Goldenpiyo 2012/06/12 10:43:47



もちろん憂慮してます。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/12 10:45:00



勤務時間内のツイッター制限とか無いのでしょうか? @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/12 10:45:50



キター! これ20回くらい言われてます。私は裁量労働制です。仕事をきっちりこなせば、休憩時間を含め、時間配分は私の裁量でOKです。最近毎日23時まで働くハメになってんのはあなたのせいですがね! RT <u>@ahare asayaka</u>: 勤務時間内のツイッター制限とか無いのでしょうか?

Goldenpiyo 2012/06/12 10:48:05



大学にも倫理基準が必要だと考えておりますので、学内倫理委員会などが活動なされて、向上するならば、喜ばしいことと考えます。 <u>@Goldenpiyo</u> 大学という将来の戦力を育てる場にもゴネて迷惑をかけると

ahare_asayaka 2012/06/12 10:48:54



ええ、そろそろ警察に電話しようと思います。大学とも相談ですね、事務から連絡あれば。 <u>@ahare asayaka</u> 警察はツイ垢から個人特定すぐですし。 RT <u>@mimoso4</u>: <u>@Goldenpiyo</u> kinさん、訴訟するまでもないですよ。迷惑行為に困っていると110番するだけで

Goldenpiyo 2012/06/12 10:49:10



@Goldenpiyo @ahare asayaka ああ、やっぱり恐れていた結果に。親切過ぎる対応がモンスターを生むこともあります。ちゃんと授業料を払って講義を受けている生徒さんのためにも、無料相談に時間を使い過ぎるのは避けた方がよろしいかと。

paul4seigi 2012/06/12 10:49:13



<u>@Goldenpiyo</u> <u>@ahare asayaka</u> こんな方にみどり市の現状心配されたくないんですけどね…。迷惑でしかないですよ、ほんと $(\cdot`\omega\cdot`)$

EF65501 2012/06/12 10:50:31



適切な回答があれば、もっと効率的に話が進んだと思います。 @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/12 10:50:34



ちょうど事務方さんも<u>@ahare asayaka</u> さんから迷惑行為を受けたらしいので、OKしてくれるかと。「○○先生と話をさせろ」というクレーマーは割と多いんですよね。 RT <u>@</u>mimoso4

Goldenpiyo 2012/06/12 10:50:47



なるほど。@Goldenpiyo 私は裁量労働制です。

ahare_asayaka 2012/06/12 10:51:02



自分から人の就労時間中にまとわりついて解説を求めまくった挙げ句、「勤務時間内のツイッター制限とか無いのでしょうか?」ですか??? @Goldenpiyo @ahare asaya ka

Kinositan 2012/06/12 10:51:41



<u>@ahare asayaka</u> 悪口の部分は私もあまり気分が良くないので読み飛ばしてますが、読んで下さい http://t.co/ZXajxZe7 かなり効率的に回答してます。相当親切に。それをあなたが感じ取れない…その心の状態を憂慮します。

Goldenpiyo 2012/06/12 10:51:58



ブロックすればいいだけの話では? <u>@Goldenpiyo</u> そろそろ警察に電話しようと思います。

ahare_asayaka 2012/06/12 10:52:35



<u>@ahare asayaka</u> 大学の事務方が迷惑を受けましたし、1回目は私の親切で電話しましたが、2回目の電話を要求し…大学にまで連絡先を問い合わせる…これはしっかり迷惑行為です。ブロックしてすむ問題ではありません。実害が出ているわけです。

Goldenpiyo 2012/06/12 10:53:38



改めて見返してみると、問題意識のすれ違いが多いようにように見受けられますよ。うまく伝って無かったねと。@Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/12 10:54:23



ちょ…。あなたのために23時まで仕事してるっていうのにはノーコメントですか!?そこですよ、そこ!無視しても良いのに…っておっしゃりたい?逆、逆。「無視してもいいのに…親切に答える」です。 RT <u>@ahare asayaka</u>: なるほど。<u>@Goldenpiyo</u> 私は裁量労働制です。

Goldenpiyo 2012/06/12 10:54:59



具体的にどんな迷惑ですか? <u>@Goldenpiyo</u> 大学の事務方が迷惑

ahare_asayaka 2012/06/12 10:55:19



だから、無理に回答しなくてブロックすればよかったのでは? @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/12 10:56:24



今日のスルー力は今、100万を超えました。なお、私のアホツイートに対するスルー力は引き続き「たったの5か…ゴミめ…」です。

Goldenpiyo 2012/06/12 10:56:53



だから、ブロックしてもいいはずなのに、ちゃんと答えてくれるんだ…っていう気持ちは 1ミリもわきませんかね。わかないならいいです。 RT <u>@ahare asayaka</u>: だから、無理 に回答しなくてブロックすればよかったのでは? <u>@Goldenpiyo</u>

Goldenpiyo 2012/06/12 10:57:52



全然、裁量労働制になるほどとなって無い感じが(^_^; QT <u>@ahare asayaka</u>: なるほど。<u>@Goldenpiyo</u> 私は裁量労働制です。

tsubomirai 2012/06/12 10:58:54



す・・・凄いなぁ @Goldenpiyo @ahare asayaka

Kinositan 2012/06/12 10:58:54



だから齟齬があると思ってますよ。@Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/12 10:59:03



ツイッターというコミュニケーションツール事態がもつ特性によるのかもしれません。な ので、別ツールである電子メールでやり取りするためにメールアドレスを所望したわけで す。メールを拒絶されているようですがこれは何故ですか? @Goldenpiyo

ahare_asayaka 2012/06/12 11:01:42



このセリフを議論で引き出せれば、強制終了成立~ と思う方はRTたまわりたく。|ツイ ッ拓 - だから、無理に回答しなくてブロックすればよかったのでは? @Goldenpiyo htt p://t.co/Jww9BcxO @ahare asayaka さんから

ioejoeu 2012/06/12 11:09:28



KIN先生は、すばらしいと思う。福島の方々ヘリスコミをおこなって納得していただいた 例があるとおっしゃっていた。自分は、できない。リスクがあることがちゃんとわかった 人はいなかった。リスクがあることをわかっていない人に、わからせることはできなかっ た。

ahare_asayaka 2012/06/12 11:09:52



基準というのは絶対安全を保障するものと思い込んでいる人々が当地周辺には非常に多い

ahare_asayaka 2012/06/12 11:10:48



@ahare asayaka さん、電話までして教えてもらってこの仕打ちはないと思う。あなた の勤め先に電話されたらどんな気持ちになりますか?ツイッター上のことをあなたの職場 までもっていかれたらどんな気持ちですか?良識ある判断を期待しています。@Goldenp iyoさん

nagisa___27 2012/06/12 11:12:02

Content from Twitter

B! 7 ■ いいね! < 4 ■ Tweet < 400











»「公務員は演劇禁止!」 #橋下 大阪市長による『職員の政治的行為の制限条.. 93 users

- 》コントラバスが迷惑って言われた 164 users
- 》首相官邸前の歩道は優秀な日本の技術でも修復に半年かかる 29 users
- 》橋下市長「文楽のメール議論を全て公開する」→公開された UP! 15 users
- » MIT から低線量被曝影響の研究論文~自然放射線の400倍でもDNAへの.. 335 users

powered by Preferred Infrastructure







切符を拾ってあげたら、女性がiPhoneを いじり始めたのでまさかと思い、切符検 索。そしたら..

148 people recommend this.



東浩紀「これが早稲田の学生レベル

大沢南 and 11 others recommend this.

Facebook social plugin