

ネットワークリテラシー

+ メディアリテラシー
= ネット社会の歩き方

ネットの世界
実社会
情報の信頼性
情報漏洩
大手メディア
マスコミ
デマ?
犯罪?



「withnew ライオン」で検索



【2014年4月号掲載】
Twitter新入生用アカウントって誰のため？
管理者の多くが大学生／SNS利用でお金稼ぎ

Twitterを利用していると、よく見かけなのが非公式の大学新入生用アカウント。ほとんどが1000人を超えるフォロワーを持つ。誰が何のためにやっているのか。これらの非公式アカウントの裏には金銭の動きがある。管理者のほとんどは現役の大学生。アカウントを通じて自分のサークルの宣伝をしたり、アルバイトの仲介によって利益を得たりしている。

【4月11日 UNN】



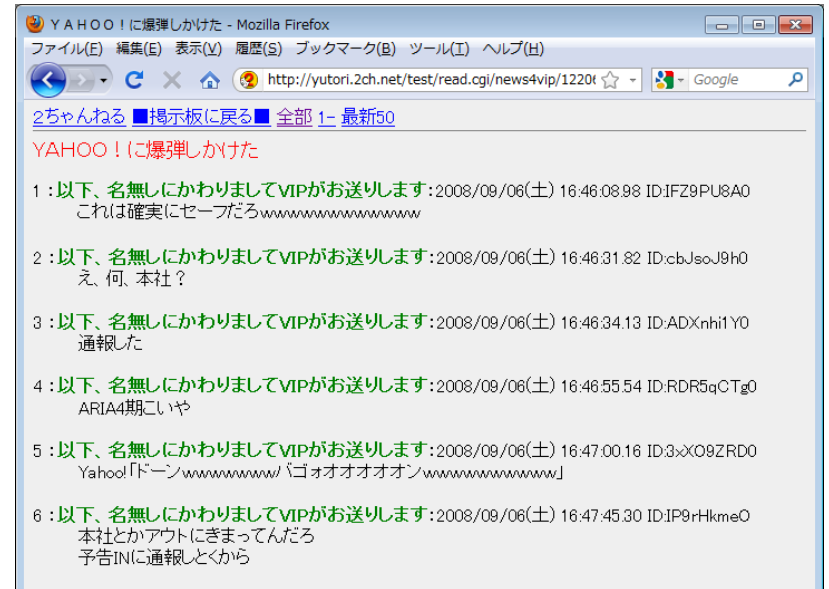
UNN 関西学生報道連盟

<http://www.unn-news.com/news/201404115108>

ある男子京都大生(4年)は32個の新入生用アカウントを管理している。アルバイトの求人情報サイト「ユニラボ」を運営しており、サイト上のアルバイト求人情報を各アカウントでツイート。アルバイト契約が成立すれば報酬を得ることができる「成功報酬型」の仕組みを取っている。新入生用アカウントをフォローしている学生にターゲットを絞れるので、関心を持つユーザーを取り込みやすいというメリットがある。新学期の始まる4月や9月は求人が多く、もうけになるという。もちろんバイトの求人情報だけではフォロワーは増えない。「関西の美味しいグルメやオススメスポットなど、新入生にとって有益な情報の中に紛れさせている」と話す。

大学新入生用のTwitterアカウントは非公式のものが多く、ただ眺めているだけではその実態はなかなか見えてこない。しかし、ツイートを注意深く見ているとその目的が浮かび上がってくる。

【榎本剛】



YOMIURI ONLINE

2007/9/12掲載

鳥取市の鳥取砂丘の「馬の背」に8日朝、縦約15メートル、横約50メートルにわたり「HUCK」と書かれた落書きが現れ、訪れた観光客は「せっかくの景色が台無し」と憤慨している。書いている現場を目撃したという観光客によると、若者10～20人のグループが、足で掘っていたといい、文字はグループの略称らしい。群馬県高崎市の男子学生(23)は「遊び半分だとは思いますが、観光客にとってはショック」、兵庫県尼崎市の男性会社員(56)は「何を考えてるのか分からない。自然を大切にすることを」と話していた。



YOMIURI ONLINE 読売新聞

ホーム > ネット&デジタル > ニュース

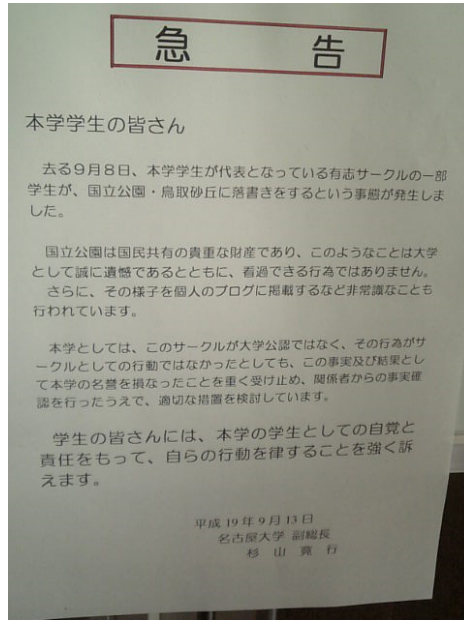
「ヤフーに爆弾」、大阪芸大生を逮捕

警視庁は7日、大阪府富田林市喜志町、大阪芸大芸術学部2年の吉岐崇史容疑者(22)を威力業務妨害容疑で逮捕した。

発表によると、昨年9月6日、自宅でインターネットの掲示板「2ちゃんねる」に「YAHOO! に爆弾を仕掛けた」などと書き込み、同社に警戒を強化させるなどして業務を妨害した疑い。「どんな反応があるか見たかった。いたずら半分だった」と供述しているという。同社の被害届を受け、ネットの接続記録などから同容疑者を割り出した。

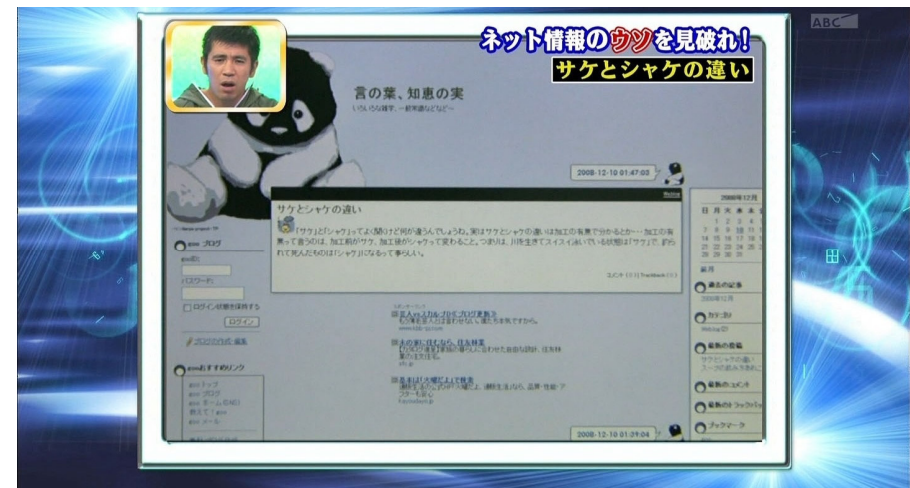
(2009年1月9日 読売新聞)

結末



この画面は実際の書き込みを元に、宮原が再構成したものです

テレビ朝日 「情報整理バラエティー ウソバスター」より



テレビ朝日 「情報整理バラエティー ウソバスター」より



YOMIURI ONLINE
社会
 トップ
 社会
 文字サイズ 小 中 大

東大生よ、新聞を読もう…入学式で五神学長

2016年04月12日 13時46分



東京大学の入学式が12日、東京都千代田区の日本武道館で行われ、新入生約3100人や保護者ら計8000人以上が出席した。

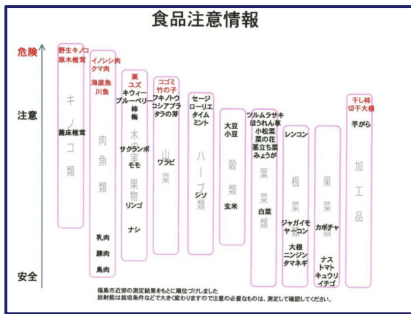
この日、五神真学長は式辞で「うわへの知識をうのみにせず、情報の洪水にのみ込まれぬ『知のプロフェッショナル』になってほしい」と指摘。その上で、「皆さんは毎日、新聞を読みますか。新聞よりもインターネットやテレビでニュースに触れることが多いのではないのでしょうか。ヘッドラインだけでなく、記事の本文もきちんと読む習慣を身につけるべきです」と述べた。

昨年、ノーベル物理学賞を受賞した東大宇宙線研究所の梶田隆章所長(57)も来賓として出席し、「学問や実社会の最先端に立つと、予期せぬことを問題としてとらえる力が必要になる。問題や課題を見つける意識を持ってほしい」と祝辞を述べた。

2016年04月12日 13時46分 Copyright © The Yomiuri Shimbun

<http://www.yomiuri.co.jp/national/20160412-OYT1T50071.html>

ところで、皆さんは毎日、新聞を読みますか？ 新聞よりもインターネットやテレビでニュースに触れることが多いのではないのでしょうか。ヘッドラインだけでなく、記事の本文もきちんと読む習慣を身につけるべきです。東京大学ではオンラインで新聞記事や学術情報を検索し閲覧できるサービスを学生の皆さんに提供しています。ぜひ活用してください。その上で、皆さんにさらにおすすしたいことがあります。それは、海外メディアの報道にも目を通すことです。日本のメディアの報道との違いに注目してみてください。また、世界の中で日本がどのように見られているかということも意識してみてください。私は総長になって以来、世界の多様な人々と話す機会が増えました。その中で世界のとらえ方や、外から見た日本の姿が、私のそれまでの常識とずいぶん違うと思うことが度々ありました。手近な日本の新聞やテレビによる情報だけでは足りないのです。皆さんには、ぜひ、今からそのような国際的な視野を日常的に持つ習慣を身につけてほしいのです。

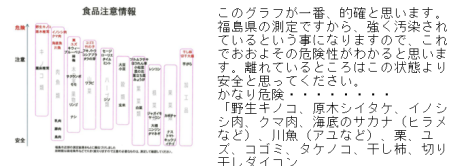


今(2013年4月)、食材でなにが汚染されているか？

[「genpatsu_shokuzai01tdyno.145-\(10:09\).mp3」をダウンロード](#)

原発事故から2年経って、人の心は変わっていきませんが、セシウム137の半減期は変わりません。土から獲れる食材は土壌が汚れていれば、どうしても汚染されてしまいます。「被曝と戦う」と言っても、人間の体は毒物が入れば打撃を受けます。

そこで、2年経って、食材はどうか、民間で食材の汚染を調べていただいている複数の方から情報を頂きました。国や農水省が「大丈夫」というなか、民間の測定の方が本当に頑張っておられます。今回はCRMS 市民放射能測定所 福島さんの情報です。



危険・・・ブルーベリー、フキノトウ、コシアブラ、タラの芽、セージ、ローリエ、タイム、ミント、大豆、小豆、ツルムラサキ、ほうれん草、小松菜、菜の花、茎立ち菜、レンコン、芋がら

このうち、特に最近、汚染が目立つ食材が多くなってきたのが国産大豆です。宮城県の大豆が90ベクレル(1キロ)。その他の地方でもかなりの汚染が見られます。また柑橘類はかなり安全になってきましたが、タケノコは神奈川県でも数ベクレルはできるようです。

また、かつて注意を要したのに、最近では安全になったもの・・・豚肉、鶏肉、リンゴ、ナシ、シソ、玄米、白菜、ジャガイモ、ヤーコン、ダイコン、ニンジン、タマネギ、なす、トマト、キュウリ、イチゴ

という感じです。食材の種類と全体の危険性は棒グラフが上の方にあるものはやや危険、下の方にあるものはやや安全ということです。たとえば、キノコ類や肉サカナは注意が必要、野菜はかなり安全という感じです。

また、このブログでくり返していますが、たとえば「赤痢」などの病気ですと、食材にばい菌がついているとそれが体内で殖えるので病気になりますが、放射性物質は殖えないので、「平均値」になります。その意味で、産地が福島や東北、関東のものばかりではなく、平均的に西日本や北海道のものを買うことも大切です。

まれに汚染されたものがあったとしても、平均になりますから。また、福島の子どもの内部被曝が少ないとの報道がありました。体内の放射性物質はそれほど正確には測定できません。その意味で、国のお金をもらっている東大が誠意のない測定をしていると私は判断しています。

今回の場合、どのような裏取引が行われたかはわかりませんが、このような時、先輩後輩で電話が来て「反対派が福島の被曝を騒いでいるので、ちょっと測定してくれないか。金は出すから」ということになり、それを東大の先生が請け負うという関係です。税金ということは忘れていません。

もし「福島の子どもの被曝が少ない」というなら、土壌の汚染はどうなのか、食材への移行係数はどうか、体内の滞留などを明らかにしてこそ大学の調査ですが、単にいい加減なポディーカウンターなどの測定をしただけのようで、学問的説明がありません。東大の地に落ちたものです。

ところで、民間の測定で、千葉県柏の測定所、文鳥姉さんのページ、マダムトモコの厚労省日報ダイジェスト、朝田さんのブログなどからの情報は次回に提供します。まずは全体像をこのグラフから見てください。

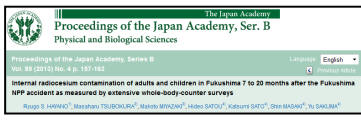
(平成25年4月11日)

参考ページ

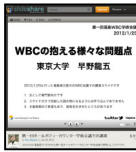
http://takedanet.com/2013/04/20134_7ea6.html
オリジナル(削除済)

http://megalodon.jp/2013-0415-0859-47/takedanet.com/2013/04/20134_7ea6.html
Web魚拓

<http://togetter.com/li/487658>



https://www.jstage.jst.go.jp/article/pjab/89/4/89_PJA8904B-01/_article



<http://www.slideshare.net/RyuHayano/ss-11315090>

togetter

「一体どちらを信じればいいのか」なんて自明

まとめ

今(2013年4月)、食材でなにが汚染されているか

うさじまうさこさん

假にも科学者が論文にケチつけるなら、自分も科学者。 / 武田邦彦 (中部大学) ; 今(2013年4月)、...

今(2013年4月)の武田邦彦のブログに「先週末、東大の早野教授が発した研究結果とは結論を異にしている。一体どちらを信じたらいいのか？個人的には用心に用心を重ねても安心できない」と思っているのだが、」だて...

usausa1975 2013-04-14 10:45:19

かたや、一人ひとリデータを測定し、その限界も含めてキチンと検出して論文として発表したものかたや、「そんなはずあるか」と「思った」だけのもの。その2つの間で「一体どちらを信じればいいのか」なんて自明じゃないの？

usausa1975 2013-04-14 10:46:52

「私の思い込みと測定結果が違う時に、「データのほろがおいしい」、捏造だ」と言うようになったら科学者としてはかなりマヤバイよ。

usausa1975 2013-04-14 10:48:44

少なくとも、疑うだけの傍証がない限りなんでも...。早野先生みたいに、万難排して給食のまるごと調査できるようにしたわけでもないのに。

usausa1975 2013-04-14 10:52:20

参考資料

WBCの抱える様々な問題点 早野先生スライド <http://t.co/OBRWhPguzI> (早野 梓音宮崎論文での計測精度を問題にされる方は是非一読を)

leaf_parsley 2013-04-14 17:33:42

The Japan Academy
Proceedings of the Japan Academy, Ser. B
Physical and Biological Sciences
Vol. 89 (2013) No. 4 p. 167-163
Language: English
Internal radicesium contamination of adults and children in Fukushima 7 to 20 months after the Fukushima NPP accident as measured by extensive whole-body-counter surveys
Ryugo S. HWANO¹, Masaharu TSUBOKURA², Makoto MIYAZAKI³, Hideo SATOU⁴, Katsumi SATO⁵, Shin MITSUDA⁶, Yu SAKUMA⁶

第一回福島WBC学術会議
2012/1/25
WBCの抱える様々な問題点
東京大学 早野龍五

2012/1/25に行った福島県立医大のWBC会議での講演スライドです

1. 主として専門向けです
2. スライドだけで話した読み物になるようには作り込んでありません
3. 主催者側の希望もあり、図表を伏せたところがあります