

甲第 1 号証
逆綴じ

副

本

Wedge

Guiding Japan forward

July 2016 Vol.28 No.7

CONTENTS

WEDGE_SPECIAL_REPORT

④ 知られざるトランプ

町山智浩、横江公美、中西 享、渡辺 靖、木村正人、坪内 淳、廣瀬陽子、佐々木智弘、川上高司、能勢伸之、海野素央、Wedge編集部



16 8つの迷言でトランプをもっと知る

18 すべては客のニーズ次第 貴族からアジテーターへの転向

21 「強い」オバマが掻んだ新潮流に乗っかるトランプ

24 「勝ち馬」に乗らざるを得ない 共和党の深刻な分裂

INTERVIEW マーク・ケネディ（元共和党議員、米国政治学者）

28 世界はどうトランプを見ているか 32 在日米軍は本当に撤退できるのか

34 勝敗分けるは選挙参謀 苦戦するクリントンの弱み

WEDGE_OPINION

10 消費増税再延期が日本の民主政治に残した禍根

齊藤 誠（一橋大学大学院経済学研究科教授）

36 南シナ海にキューバ危機迫る 試される安保法

小谷哲男（日本国際問題研究所主任研究員）

WEDGE_REPORT

40 子宮頸がんワクチン薬害研究班 崩れる根拠、暴かれた捏造

村中璃子（医師・ジャーナリスト）

46 始まった民営化、女性「解放」、…… 副皇太子率いるサウジ改造の「実態、

永田安彦（日本エネルギー経済研究所 中東研究センター副センター長）

56 またも資源量「下方修正」のクロマグロ 不安募る水産庁の管理措置

Wedge編集部

60 トヨタも参戦「地方の足」 Uber・タクシー戦争 京丹後で勃発

井上久男（ジャーナリスト）、Wedge編集部

66 騙したのはシャープか鴻海か 皇帝テリー・ゴウの「興奮」 大西康之（ジャーナリスト）



WEDGE SPECIAL REPORT

研究者たちはいったい何に駆られたのか

子宮頸がんワクチン薬害研究班 崩れる根拠、暴かれた捏造

「子宮頸がんワクチンを打了ったマウスだけ、大体1年くらいして脳の海馬という記憶の中枢に、脳を攻撃する異常な抗体ができた」。厚労省研究班が行ったこの発表がこの問題を追う記者たちにワクチン薬害の存在を強く印象づけた。

文・村中璃子 Riko Muranaka

JAMIE GRILL / GETTYIMAGES

明らかに脳に障害が起つていて。ワクチンを打った後、こういう脳障害を訴えている患者の共通した客観的所見が提示できている」

3月16日夜に放送されたTBSのニュース23で、信州大学の池田修一副学長は、「国の研究班の代表 信州大学 池田修一医学部長」のテロップつきでこう語った。根拠にしたのはマウスを用いた実験結果である。

「子宮頸がんワクチンを打ったマウスだけ、脳の海馬・記憶の中枢に異常な抗体が沈着。海馬の機能を障害してそ

うだ」(ニュース23)

しかし、3ヶ月に及ぶ取材で明らかになつたのは、信じがたい捏造行為の存在だつた。池田教授のコメントを正しく修正すると次のようになる。

「子宮頸がんワクチンを打つたマウスの脳にワクチンによる異常が発生したという科学的事実はなく、そもそも、このマウス実験はワクチン接種後に症状を訴えている患者とは何ら結びつけることができない実験だった」

厚生労働省は、国費を使って、池田修一・信州大学脳神経内科教授を班長

らかに脳に障害が起つていて。ワクチンを打つた後、こういう脳障害を訴えている患者の共通した客観的所見が提示できてい

とする通称「池田班」と、牛田享宏・愛知医科大学医学部学際的痛みセンターライ教授を班長とする通称「牛田班」に、

子宮頸がん(HPV)ワクチンの副反応を研究させてきた。両班合同の成果発表会がメディアに公開される形で開催された日の夜に、TBSがぶつけたのが池田教授インタビューだった。

池田班の発表は3つのポイントからなる。まず、患者の症状から、ワクチンが脳障害を引き起こしている疑いがあること。次に、その原因是、自分を攻撃する異常な免疫である自己抗体にあり、関連する遺伝子が存在すること。基礎実験でも確認されたということである。副反応メカニズム証明の入り口に立つたと言わんばかりの発表に、メディアは色めきたつた。

成果発表会からわずか2週間後の3月30日、子宮頸がんワクチン被害者連絡会は記者会見を行い、国と製薬企業2社を相手取つて集団提訴を行う予定であることを発表した。

医学部長が
遺伝子頻度を理解せず
まず崩れたのが「遺伝子」だった。

池田教授は、子宮頸がんワクチンによる脳障害を訴えている患者の約8割が

DPB1*05:01という免疫に関わる遺伝子を持っており、日本人の平均頻度約4割の倍以上だ、と発表した。

しかし、筆者は、京都大学大学院医学研究科附属ゲノム医学センターの松田文彦教授の協力を得て検証を行い、

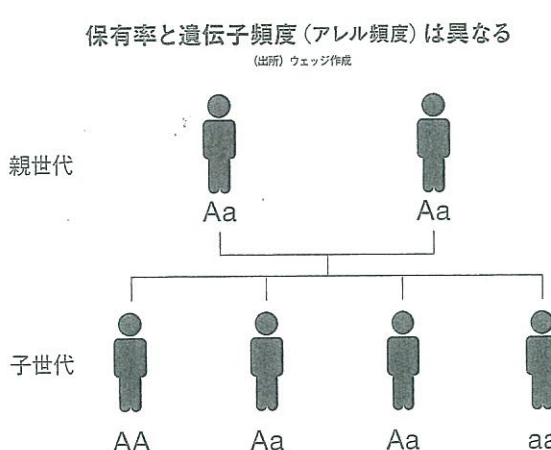
「保有率と遺伝子頻度の混同」(図参照)という基本的ミスによる誤りであることを指摘する記事を執筆した(参考記事・本誌ウェブ版 Wedge Infinity「利用される日本の科学報道 前篇・中

篇」)。

大学教授が、ショウジョウウバエやエンドウマメでお馴染みのメンデル遺伝の基礎を知らないはずがない。このミスリードに対する問い合わせが相次いだ厚労省は4月20日、池田班の発表に問題があつたことを認める異例の文書を発表するに至つた。

マウス実験についても、専門家の間では疑義が上がつていた。当初から囁かれていた疑義は2つ。この特殊なマウスを使った理由と、実験デザインが明らかにされていない理由である。

動物実験を用いた研究に詳



保有率(1個でもAを持つ人の割合):子世代では3人/4人=75%

遺伝子頻度(遺伝子Aが現れる頻度):子世代では4個/8個=50%

う。「池田班の実験で用いられているNF- κ Bp50欠損(ノックアウト)マウスは、何もしないで飼つてているだけでも、加齢により海馬で自然に神経細胞死が生ずることが知られる特殊なマウス。ヒトの自己免疫疾患を研究するため、このマウスを使う妥当性は不明」。

「ワクチン接種後の血清(自己抗体)のマウス海馬への沈

着」と題した池田班の発表資料（左図）には、子宮頸がんワクチンだけが強く緑色に染まつた1セットの画像が貼つてあるだけで、母集団の数やワクチン投与量といった基本情報がない。画像に添えられた自己抗体の検出量を示す棒グラフにも、統計解析につきものエラーバーがない。

また、なぜサーバリックス（子宮頸がんワクチンの一つ）、インフルエンザワクチン、B型肝炎ワクチン、生理食塩水という4群を設定したのか、もう一つの子宮頸がんワクチン、ガーダシルのデータは示されなかつたのかなど、疑問は尽きない。

責任をなすりつける研究班長N=1で動じない実験担当者

3月16日の発表直後、筆者は池田教授に「実験で用いたマウスの数、ワクチンの投与量など、スタディのデザインや条件を詳しく教えてください」と問い合わせた。すると、池田教授は「マウスの実験は私ではなく、信州大学の他の研究者が発案して実施しております」と責任の所在を濁し、「詳細は研究のオリジナリティと論文作成のためお話しすることはできません。電子

顕微鏡写真等の個別データの解説は控えさせていただきます」と、一切の回答を避けた。

2月に開かれた合同班会議で池田教授は、「病態解析のためのモデルマウスの作成は産婦人科の塩沢丹里教授たちがやっています」と発言して、マウス実験を発案したとされる他の研究者に関する手がかりを残していた。塩沢丹里教授は、腫瘍を専門とする産婦人科医には珍しく「検診は勧めるがワクチンは勧めない医師」として知られ、池田班に名を連ねる唯一の産婦人科医でもある。実際に手を動かしたのは、

信州大学産科婦人科学教室の誰なのか。周辺取材を重ね、それがこの4月に信州大の准教授から関東圏の新設大学の教授職に転出したA氏であることと、池田班に名を連ねる唯一の産婦人科医でもある。実際に手を動かしたのは、



池田修一教授「子宮頸がんワクチンを打ったマウスだけ、脳の海馬・記憶の中権に異常な抗体が沈着。海馬の機能を障害している。明らかに脳に障害が起こっている。ワクチンを打った後、こういう脳障害を訴えている患者の共通した客観的所見が提示できています」（3月16日TBS・ニュース23）

去る6月3日、再三再四の申し入れに對し、ようやく取材に応じたA氏は、耳を疑うような発言をした。
「他のワクチンを打ったマウスでも緑に染まりますよ」

A氏によれば、実験はごく初期段階の試験的なもの。通常なら10~20匹は用意するノックアウトマウスを3~5匹ずつ用いて、子宮頸がんワクチン（サ

ーバリックス）、インフルエンザワクチン、B型肝炎ワクチン、生理食塩水をそれぞれ接種して観察した。手渡した資料には子宮頸がんワクチン以外のワクチンでも強く緑色に染まつた画像が何枚もあった。しかし、池田教授は、子宮頸がんワクチンでよく光っている写真と他のワクチンで光っていない写真が組み合わさったスライドだけを発表したのだという。これは重大な捏造である。

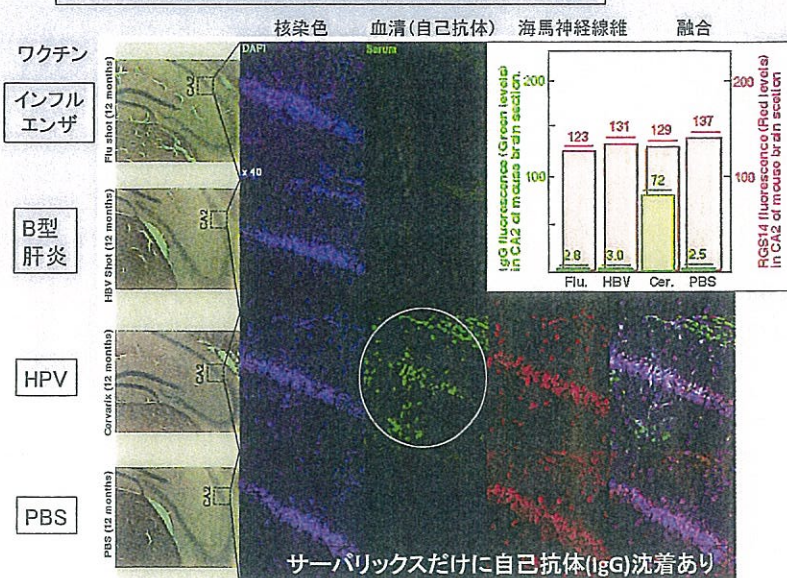
「データが意図せざる文脈で出された一個人のデータや写真のようなもので、そこには再現性も統計的意味もない。チャンピオンデータは、科学ではなく宣伝である。

「データが意図せざる文脈で出されたことに対して抗議しなかつたんですね。自分は池田先生の研究を手伝つてているだけ。僕の名前は研究費申請にも報告書にも入ってないですよ」と即答。「発表の2日後かな、池田先生から電話があつて『ちょっと申し訳ない

A氏は「1匹ですよ。」の写真のマウスのものです」と答える。同席してくれた研究者も呆れて「つまり……写真もグラフもチャンピオンデータつてことですか？」N=1の」とこぼすと、A氏は「そうそう」と相槌を打つた。

チャンピオンデータとは、仮説にとつて都合の良いデータのこと。科学に求められるのは、結果を代表する意味をもつデータであり、チャンピオンデータで議論を進めるのは紛れもない捏造である。チャンピオンデータとは、言つてみれば100人に1人しか成

1. ワクチン接種後の血清(自己抗体)のマウス海馬への沈着



池田修一教授（研究班長）が、3月16日に開催された成果発表会で示した資料

命の中枢である脳だけは、血管との間に強固なバリア機構が存在している。脳の障害を疑うという子宮頸がんワクチン副反応問題でも、ワクチン薬剤が本当にBBBを越え、脳に何らかの影響を及ぼしているのが最大の争点となっていた。

また、実験に使われるモデルマウスでも薬剤は簡単には脳に届かず、モデルマウスの脳で自己抗体を確認するのは難しいことになつたんだけども、メディアの目に触れてしまって、先生に問い合わせが行くようなことがあるかもしない」と謝られました」と語った。

ちなみにニュース23で、池田教授は、信州大学の研究室らしき場所で白衣を着て話をしている。東京での発表会の約5時間後に放送されたことと併せて考えると、メディアの目に触れたのである。血管は人間の体に様々な物質を運ぶ役目をするが、生じたと考へるものが自然だ。

人の脳では血管脳関門（BBB）と呼ばれる、脳の神経細胞を有害な物質から守るために設けられた組織がある。血管は人間の体に様々な物質を運ぶ役目をするが、生じたと考へるものが自然だ。

命の中中枢である脳だけは、血管との間に強固なバリア機構が存在している。脳の障害を疑うという子宮頸がんワクチン副反応問題でも、ワクチン薬剤が本当にBBBを越えるということにはならない。しかし、あの発表では、誰もが「子宮頸がんワクチンを打ったマウスでは12ヶ月経つと脳に異常が起きていた」と理解したはずだ。

なぜワクチンを打ったマウスの脳を直接見ないのかを尋ねた。すると「2カ月とか4カ月でマウスを殺しちゃうと、その先が見られなくなるでしょ。人間でも採血して同じように自己免疫の検査をやりますよね」という答えが

ではなく、自ら事前の撮影に協力していることが知られている。

やつとつながつたアポ入れの電話で初めて話した時、A氏は「僕は自己抗体が脳に沈着したなんて言つていませんよ」と、快活かつ唐突にしゃべり始めた。同じ言葉を繰り返すので気になつたが、「事情は会つてお伺いします」と言って電話を切つた。

A氏によれば、なんと発表された写

真は、ワクチンを打ったマウスの脳のものではない。実験では、ワクチン接種から2、4、12カ月後に、各ワクチンを接種したノックアウトマウスから血清（血液の液体成分）を採取。そのまま別な正常なマウスの脳切片にふりかけて撮った画像なのだという。もちろんこれではワクチン薬剤がBBBを越えるということにはならない。

では、なぜ正常マウスの脳切片はすべてのワクチンで緑色に光るのだろうか。A氏に説明を求めた。すると、「NF-κBp50欠損マウスは何もしないでも自己抗体ができるやすいマウス。池田先生にも『他のワクチンも同じように緑になっているのはなぜ?』と聞かれて、『いや、そもそもみんな自己抗体を持っているんだからどのワクチンを打ったマウスでも光つていいくんです

返ってきた。しかし、相手は人間ではなくマウスである。生きた人間を解剖して確認できないようなことを確認するために行うのが動物実験だ。

では、2カ月や4カ月はともかく12カ月経つたところではワクチンを打ったマウスの脳は見ていないのだろうか。そこで今度は「12カ月の時点で子宮頸がんワクチンを含む、どのマウスにも異常が見つかなかつたから、血清をふりかける実験をやつたのではないですか?」と尋ねた。すると、「もちろん異常はありましたよ。加齢だけで神経細胞死が起きるマウスなので、このマウスにも異常が起きていました」と話をそらしたが、ワクチンを打ったマウスの脳も確認していたことは分かった。

では、なぜ正常マウスの脳切片はすべてのワクチンで緑色に光るのだろうか。A氏に説明を求めた。すると、「NF-κBp50欠損マウスは何もしないでも自己抗体ができるやすいマウス。池田先生にも『他のワクチンも同じように緑になっているのはなぜ?』と聞かれて、『いや、そもそもみんな自己抗体を持っているんだからどのワクチンを打ったマウスでも光つていいくんです

よ』と答えましたよ」と語った。

しかも、実験に用いたのは純血ではなく、正常マウスと交雑させたノックアウトマウスだという。結果を早く出すためだつたと言うが、交雑種では起きた異常を何も説明できない。またワクチン投与量は50ダリットルらしいが、これは換算するとヒトへの投与量の100倍以上。一体何がしたいのか。「では、子宮頸がんワクチンでできた自己抗体がワクチンを打ったマウスの脳に沈着したことにはならないですよね」と念を押すと、「その証拠は取れていません」とA氏も認めた。

池田修一教授の 学部長・学長への執念

私は意を決し学長選に立候補し、選考委員による投票の結果、2票足りず敗れた訳です——昨年、池田教授が信州大学第三内科同窓会報に寄せた「学長選を戦つて、そして副学長に就任して」の一文だ。1998年に教授就任、2011年には学部長選に挑戦するも落選し、地元飯田市に戻つて開業するとの噂もあつた池田教授。しかし、20

年来の秘書である倉科美鈴氏の勧めで応募していた厚生労働科学研究「難治

性神経因性疼痛の基礎疾患の解明と診断・治療精度を向上させるための研究」の採択が決定すると、息を吹き返した。

12年、長野県の小川村に多い家族性

アミロイドポリニユーロパシーという難病の診断や治療を前進させ、病気への偏見解消に尽力した実績で信濃毎日新聞社から信毎賞を受賞すると、14年には学部長選に再出馬。念願の当選を

果たした。池田教授が子宮頸がんワク

チンによる自己免疫の話を始めたのもこの頃である。池田教授のあくなき上昇志向は、医学部長就任からわずか1年あまりの15年、学長選出馬という形

で結晶する。残念なことに結果は落選

だったが、10月からは「特命戦略（地域医療・地域貢献）」を冠した肩書で、副学長に就任している。

池田教授はメディア出演が好きで、最近の医局員への口癖は「アピールが足らん」と聞く。「自分はマスコミにもアピールして金を取つてきていい」「アピールが足らん、だから金が取れない」「何が何でもアピールしろ」。

確かに、15年6月26日に公開された厚

生省の行政効果報告にも「その他のイントパクト」として、「TBSテレビ、A氏がマウス実験をデザインの段階

ニュース23にて子宮頸がんワクチン接種後の副反応に關し2回取り上げられた」とある。科学者が科学誌への掲載ではなく、メディアへの登場を実績として挙げるのはユニークだ。

A氏もこんな言葉をこぼしていたと聞いた。「池田先生はもっと上を狙っている人なんですね、こういうのを活用して」。

池田教授がいいデータを出せと指示したのか。A氏が自らチャンピオンデータを出したのか——。A氏によれば、実験について池田教授に説明したのは昨年12月28日の1時間ほどの一度きりだ。A氏とは、池田教授への説明に使つたという、A氏の立場を証明することになるオリジナルのスライドを見せてもらつた。しかし、「今

日中に送ります」と言つたスライドは翌日になつても届かず、リマインドのメールを送つても返事がない。非通知でかけた電話にやつと出たが「確認して送るところです」と言つたきり、連絡がつかなくなつた。最終的には、編集部からの電話を「出す必要ない」とだけ言つて一方的に切つたという。

むらなか・りこ 医師・ジャーナリスト。一橋大学社会

学部・大学院卒 社会学修士。北海道大学医学部卒。W

H.O(世界保健機関)の新興・再興感染症対策チーム等

を経て、京都大学大学院医学研究科非常勤講師も務める。

Wedge

July 2016 Vol.28 No.7

WEDGE 7月号

2016年6月20日

発行・発行所 株式会社ウェッジ
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1
NBF小川町ビルディング3階Tel.03(5280)0522(営業)
Tel.03(5280)0525(編集)発行人 山本雅弘
編集人 大江紀洋
DTP制作 株式会社クリフ
印刷・製本 図書印刷株式会社

畠山千香(32才、会社員)

【「テレビは報道の定義を見つめ直すべき」】

6月号「進化しないテレビの震災報道 熊本地震特番を秒単位で検証する」を読んで。確かに緊迫した、臨場感ある映像を映しだすのは大切なことだと思うが、視聴者の立場から見ても、どの局も同じことを伝えているようにしか見えず、途中でうんざりしてしまうこともしばしばある。正直、被災者や現地の方の気持ちを汲んでいるようには感じられない。テレビは、本来の報道という定義をもう一度見つめ直してほしい。(匿名希望)

「子どもの支援に格差があるのはおかしい」

5月号特集「女はつらいよ待機児童だけじゃない」は面白かった。「同一労働、同一賃金」による格差は正論が始まった。歐米のように職務給で雇用契約を結ぶようになれば、離・就職もしやすく不公平・格差も是正されるだろう。消費増税をしていいが、その代わりに子育て支援も国税で平等にするべきだ。国を支える子どもの支援に自治体格差なんておかしい。「次は私の番」。誰もが使える公平な制度こそストップ少子化に必要だ。

【AFTER_WORDS 編集後記】

トランプ旋風は、これまでの共和党に対する教科書的な理解では読み解くことができません。小さな政府や自助努力といった米国らしい精神性ではなくなったという変化に驚きます。目を轉じれば、英国のEU離脱をめぐる亀裂も、日本の消費税延期も、同じことのようになります。通底するのではなくなった時代と後世の歴史家はポピュリズムであり、21世紀は、中長期的で本質的な課題を民主主義が解決できなくなった時代とされています。これが位置づけるのではないかでしょうか。

【本質的な課題に対し、誰に遠慮することなく真正面から深く切り込む】

弊誌は、読者の皆さまと素晴らしい執筆陣に支えられて、このような編集方針を創刊以来守ってまいりました。いえ、正直に言えば、先人が積み上げたその歴史に泥を塗りたくない、ただただ歯を食いしばる日々でした。今号で編集長を下ります。ウェッジでの10年間、私を導いて下さった全ての皆さんに感謝申し上げます。(大江)

FROM_WEDGE ウェッジからのお知らせ

編集部員を募集します。

あなたの経験を総合月刊誌「Wedge」及びウェブマガジン「WEDGE Infinity」で生かしてみませんか?

条件等の詳細は下記のURLをご覧下さい

www.wedge.co.jp/list/recruit

年間定期購読のご案内

お得な年間定期購読をお勧めします。

1年(12冊): 4,920円/18%OFF

ご家族やお知り合いの方への

贈り物としてもご活用ください。

※料金には消費税が含まれています。※送料無料

お問い合わせ、お申込みは

0120-34-3746
(土・日・祝日を除く10:00~17:00)または www.wedge.co.jp/までWEBマガジン
ウェッジインフィニティ


日本をもっと、考える

<http://wedge.ismedia.jp/>

ウェッジ電子書籍シリーズ



ウェッジセレクション

ウェッジセレクション 検索

刊行記念講演会開催決定!!

『世界一子どもを
育てやすい国にしよう』(仮題)

が8月初旬に刊行されます。これを記念して、著者出口治明氏・駒崎弘樹氏の講演会を開催します。子育て安心社会の実現に向けて縦横無尽に語り合っていただきます。

日時: 2016年7月27日(水)

開演: 19時(18時30分開場)

会場: 紀伊國屋サザンシアター

詳しくはHPで

ウェッジの書籍

検索

特集記事や連載企画に関する読者の皆様からのご意見を募集しております。

200~300字程度にまとめ、住所、氏名(匿名希望でも可)、年齢、職業をご記入の上、右記住所にあります「ウェッジ編集部「投稿コーナー」係までお送りください。

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1

NBF小川町ビルディング3階

または E-mail:wedge.readers@wedge.co.jp まで

このページで紹介させていただいた方には、弊社特製のクオカード(1000円分)を差し上げます。