

# 追跡される私たち

行動履歴のトラッキング  
高度化かつ巧妙化する技術

水谷正大

政府も 貴方を監視したい 犯罪を防ぎたい

企業も 貴方用のサービスをしたい

他人も 先駆けたい 心配だから

すご〜く

あなたのことに関心がある

貴方が思ってもみない  
ようなことに

怖い?  
不安?  
嬉しい?

## なぜ貴方に関心があるの？

日頃の言動や行動を知れば、貴方の欲求や不満、  
行動計画がわかるから



間接的調査 (尾行)  
の大いなる手間を掛  
けずに、直接の売込  
(捕獲) が可能

分かりやすく単純な (暴力的)  
世界へと移行?

## 行動履歴の追跡 tracking

誰が何に関心があるのか (検索エンジン)

誰がどのWebページをどんな順で何を見たか

誰がいつメールを読んだか

誰がどんなマウス操作をしたか

見知らぬ人に覗かれながら生活している?



trackingという覗き込み



第三者に開示できる?

ユーザの許可は不要?

事前告知は必要?

<http://www.asahi.com/digital/av/images/TKY200808190128.jpg>

さらに。。。

twitterの発言やFacebookで知らせた内容

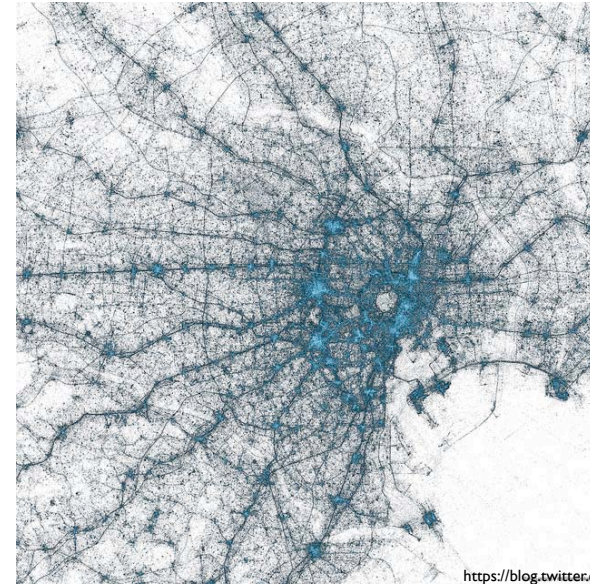
+

そこから知人を辿り、その発言や写真など

から、貴方についての情報が一層補強される

ありがとう、貴方がtwitterで教えてくれました

2009年からのtweetした場所



<https://blog.twitter.com/2013/geography-tweets-3>

## twitterの位置情報設定

**ユーザー情報**  
アカウント情報、言語、プライバシー、位置情報の設定を変更できます。

ユーザー名

メールアドレス

メールアドレスは公開されません。詳細はこちら。  
 他のユーザーがメールアドレスから検索可能にする

言語設定 **日本語**

タイムゾーン **(GMT+09:00) Tokyo**

位置情報をツイート  ツイートに位置情報を追加  
ツイートに付与された位置情報はTwitterに保存されます。位置情報を付加するかどうかツイートごとに設定できます。詳しい説明

**すべての位置情報を削除**  
過去のツイートからすべての位置情報を削除します。この処理には30分程かかります。

## iPhoneで撮影したGeo-Taged写真

[設定][プライバシー]  
[位置情報サービス]はON  
撮影アプリをOFF撮影すればGeoTagはつかない

**GeoTag** GPS機能を利用して写真に付加されるExif情報

iPotoで見てみると位置情報が表示される



写真整理や記録には  
きわめて便利 (^^)

**You should know about GeoTag**

GeoTagがついたままで写真をメールしたりSNSで公開すると撮影場所がわかる・詐称可

画像投稿機能がついたアプリケーションで要注意

(iPhoneのメール送信してアップロードした写真はiPhoneがGeoTagを削除して送信する)

# GeoTagを含むExif情報

GeoTagは写真撮影の記録としては非常に重宝

+

不用意なGeoTag付き写真は高度なプライバシー露出

写真のExif (Exchangeable image file format)情報を編集加工できる  
ソフトやアプリが沢山ある



本来の撮影場所とはまったく無関係な任意のジオタグ情報を追加して  
場所や日付の詐称も可能

## iPhoneの位置情報設定



## Facebook情報設定



<http://jp.techcrunch.com/2013/06/14/20130613smile-hackers-can-silently-access-your-webcam-right-through-the-browser-again/>

知らない間にハッカーがWebカメラであなたの写真を撮ってしまうかもしれない

GREG KUMPARAK  
2013年6月14日



ラップトップのWebカメラにテープを貼って、外部からの覗き見を防いでいる人がいるよね。でもそれは、妥当な行為なのだ。

今日(米国時間6/13)登場したハッキングのアモは、ブラウザからWebカメラを操作してユーザーの写真を撮る(そして送る)。もちろんユーザーの承認なしで。

実際にはユーザーは承認をしているのだが、そのことを自分で知らないだけで。

セキュリティコンサルタントのEgor Homakovが概要を説明しているが、このハックはいくつかの昔からあるトリックを駆使してFlashの事前承認要件を回避し、ユーザーの明示的な許可なしでカメラやマイクにアクセスする。

簡単に言うとそのアモは、CSS/HTMLの高度なトリックを多量に使って、Flashの許可プロンプトを透明な層の上に表示し、その今や見えない"Allow" (許可する) ボタンの上にユーザーがクリックしそうなもの...ピデオの"Play"ボタンなど...を置く。

このテクニックそのものは、クリックジャック(clickjacking)と呼ばれ、前からある。ぼくはこれまで、そういうものについて書くことを避けてきたが、それは、知る人が少なければ被害の広まりも少なく、実害を受けるまえに対策も可能だ、と思うからだ。でもクリ

## クリックジャック

断片的なことがらだけでも

多数集めて総合すると

ジグソーパズルのように

貴方のことが浮かび上がってくる

それらを自動化する高度な技術、それを可能にする強大なコンピューティングパワーがある



治安、政治、軍事問題はここでは触れない  
インターネット利用を拡大し豊富にしてきた源泉

**政府の公共部門**

税金による資金提供、監視問題

**民間資金（市場原理）**

広告収支モデルと倫理

**技術・知識のオープン性**

贈与の経済モデル

教育と知の在り方は我々の未来にもっとも重要な課題

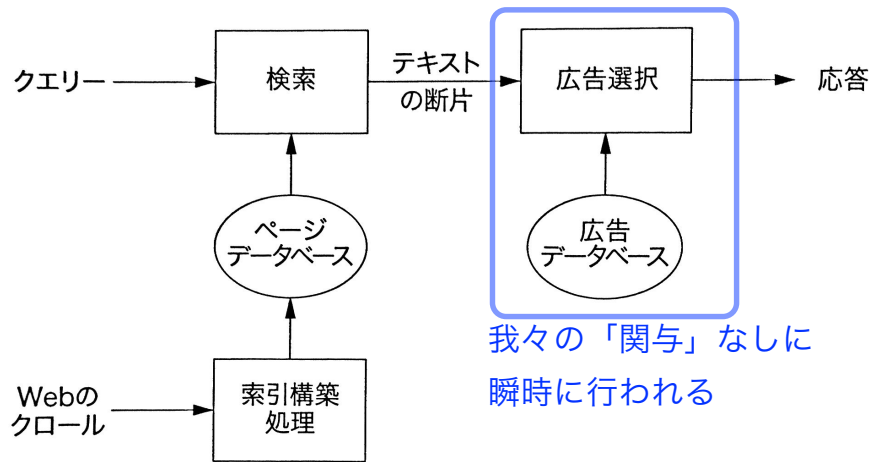


インターネット広告の概況と健全化の取り組み

〈参考〉インターネット広告の種類と取引契約形態

デバイス	種類	手法	取引契約形態
パソコン	ディスプレイ広告 ウェブ上に表示される画像による広告 (いわゆるバナー広告など)	枠売り	期間保証型 媒体が設定する一定期間の広告掲載を保証 掲載期間に対して課金される
-----	テキスト広告 ウェブ上に表示される文字 (テキスト)による広告		インプレッション保証型 広告が露出される回数(インプレッション)を保証 1回あたりの露出に対して課金される
スマート デバイス スマートフォン タブレット	タイアップ広告 媒体サイト内に専用ページとして 設けられる広告	-----	インプレッション課金型 露出回数、期間、クリック数等は保証されない 1回あたりの露出に対して課金される
-----	インターネットCM 映像や音声による動画広告	運用型	クリック保証型 広告がクリックされる回数を保証 1回あたりのクリックに対して課金される
モバイル フィーチャーフォン	ペイドリスティング 検索キーワードやウェブコンテンツに 連動して表示される広告		クリック課金型 露出回数、期間、クリック数等は保証されない 1回あたりのクリックに対して課金される
	メール広告 電子メール内に表示される広告 (メールマガジン挿入型やDM型など)		成果報酬型 露出回数、期間、クリック数等は保証されない 広告を通じた任意の成果(売上額や契約数など) に対して課金される
			枠指定型 配信数保証型

Web検索と広告配信の仕組み



我々の「関与」なしに  
瞬時に行われる

広告配信の行為よりも

ターゲット広告

貴方にどのような広告が壘感的か

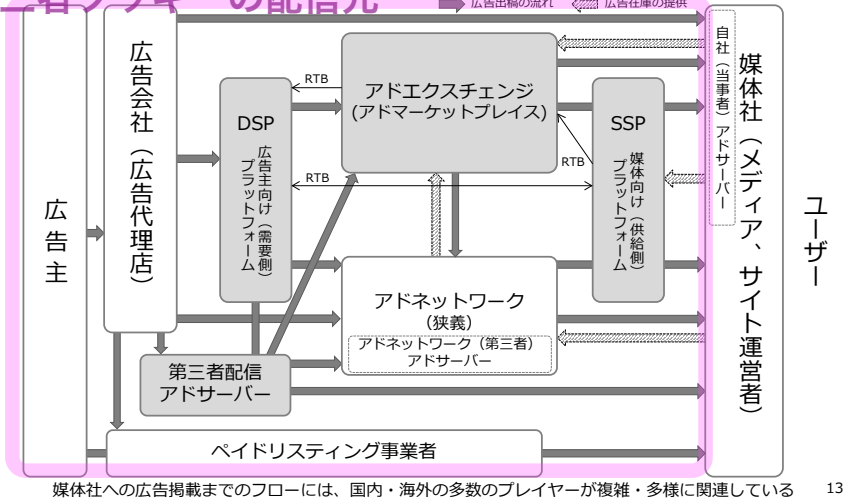
のための情報収集の方法それ自身に問題がある

# インターネット広告の概況と健全化の取り組み

http://www.caa.go.jp/adjustments/pdf/130306shiryo1\_1.pdf

(参考) インターネット広告取引のフロー概念図

## 第三者クッキーの配信元



# HTMLメールの受信



```

```

このメールはたいへん「良心的」です



<img>タグの画像を読み出すと配信元にオプション情報と共にログが記録される

```

```

# You should know about HTMLメール

画像の読み出しのたびに、送付先の特定メールアドレスでメールが閲覧されているかをオプション情報と合わせて確認可能

## Webビーコン

もし画像が透明なら、**利用者に知られることなく**行動確認できる  
スパムHTMLメールなら読むだけでスパムメールの送り手に情報提供してしまう **spamビーコン**

HTMLメールには**イメージブロック**設定を！

# Webビーコン (Webタグ)

http://ja.wikipedia.org/wiki/ウェブビーコン

メールに埋め込まれた<img>要素を解釈・表示する際はサーバへのリクエストが生ずるが、付加された符号もそのリクエストとともにサーバに伝達される。それにより、サーバ側ではどの受信者がそのメールを表示したかを知ることができる。HTMLメールを送信したサーバ側に受信者の個人情報があれば、特定の個人の行動(メール閲覧)を把握することも技術的には可能である。

WebビーコンはJavaScriptをOffにしても画像読み込みだけで追跡可能

## Webメールに埋め込まれたWebビーコン例

メール送信元からのWebビーコン

```

```

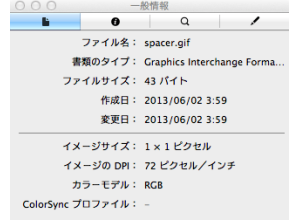
いまや大抵のHTMLメールに仕込まれている

メール送信元とは異なるページビューを追跡する専門企業からのWebビーコン

```

```

1x1ピクセルの透明GIF画像



透明画像にすることによって受信者にはこの仕掛けは直ちには分からない



# アクティブコンテンツ

Webからダウンロードしたコードを実行するように  
促すページ（動的・インタラクティブなページ）

## 10 Immutable Laws of Security http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/cc722487.aspx

Law #1: If a bad guy can persuade you to run his program on your computer, it's not your computer anymore  
悪い奴が貴方のコンピュータでプログラムを動かすことができたなら、それはもはや貴方のコンピュータではない

**.exe/.vbs** ファイル **極悪** Windowsの実行形式。軽々に実行しては絶対ダメ

**ActiveX** **リスク高し** Internet Explorerにコードをロードしてそのまま実行する機能  
任意のWindows命令を実行できコンピュータを完全制御できる。供給元を信頼する  
しかない。IEをデフォルトブラウザにするのは避け、最後の手段にするのがbetter。

**Plug-in/拡張機能** **リスクあり** ブラウザと協調して動作するプログラム。  
QuickTime, Adobe Flash, Silverlight など。供給元を信頼するしかない。

**JavaScript** **ある程度は制御可能** ほとんどのWebページに含まれているコード  
巧妙にユーザ情報をトラッキング可能。Alas... 不可避なのか？