



## 原田ウイルス作者逮捕に関して IT 社会を楽しむために

コンピュータウイルス（通称「原田ウイルス」）の作者とされる大学院生が逮捕されたという報道があったことは、皆様もまだ記憶に新しいことでしょう。

日常的にコンピュータを使って、いわゆる QOL（生活の質）を向上させている私たちにとって、コンピュータウイルスは脅威の一つです。他人を困らせるウイルスを作った人が逮捕されたということは「当然」という印象を受けますが、注目しなくてはいけないのは、今回の逮捕容疑が「コンピュータウイルスを作った」ということではなく、このウイルスに感染すると人気アニメの無断複製画像が表示されることから、「アニメ画像の著作権者が持つ複製権を侵害した」ということです。私たちの感覚ではこれは大変奇異なことですが、今の我が国の法律では、「コンピュータウイルスを作った」あるいは「コンピュータウイルスを配布した」ことに対して罰することはできないのです。IT 関連の法律は、遅れながらも徐々に整備されていくとは思いますが、IT の進

歩についていけないほど遅れていると言わざるを得ません。

このような状況の中、安心してコンピュータを使うには、私たち一人一人が「被害者にならない」「加害者にならない」という強い意志を持つことが必要です。OS のセキュリティホールをふさぐこと、ウイルス対策ソフトを活用することなどは基本中の基本ですが、その他、危ないと言われているサイトに安易にアクセスしない、フィッシング詐欺や出会い系の詐欺メールに対して正しく対応することなどが求められています。

以前、ファイル交換ソフト“ウィニー”の作者逮捕が報道されたとき、この“ウィニー”のダウンロード数が急増したと言います。このことは何を意味するのか、興味本位・野次馬的に行動する人々がいかに多いか、という表れではないかと思えます。物事の本質を見極め、善良な社会人としての行動を取ることが望まれます。



## 「活性酸素」で一言



ある国立大学教授グループの調査研究報告によると、体育系は文系、理系に比べて、6 歳前後短命だったと云う。

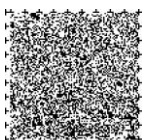
要因の一つに、例えばどんな工場でも生産活動すれば、産業廃棄物が出る。

私たちの体の中でも同じで、過度の運動によって、酸素の消費量が増えると産業廃棄物ともいえる活性酸素が増大し、生体を痛めつけ、時には動けなくなる。

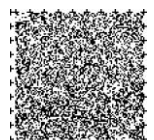
私たちが呼吸に伴って消費する酸素の2%が活性酸素になり体温の上昇が発生率をアップする。しかし困ったことに、運動しなければ、体は弱るし、メタボ・・・になる。その治療法として運動療法が行われている???

まことに生きるとは、やっかいなものだ！！

(I S)



今月号は文字数が多いので、1ページと4ページにSPコードを2個ずつ付けてあります。1ページと4ページでは、先に左下のSPコードを、次に右下のSPコードを読んでください。





### 7、HTTP の仕組み(2)

Web サーバーは Web ブラウザから要求されると HTML データなどを返信します。この返信するデータは HTTP レスポンスと呼ばれ、HTTP リクエストの構造とほぼ同じです。つまり人が読めるテキスト・データになっていてそれぞれステータス行、メッセージ・ヘッダー行、エンティティ・ボディ行の3つの部分に分かれています。

この HTTP レスポンスで重要なのは 1 行目にくるステータス行で

```
HTTP/1.1 200 OK
```

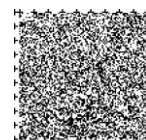
のような形式です。最初の「HTTP/1.1」の部分は、Web サーバーがサポートする HTTP のバージョンを表しています。次に続く「200」の部分はステータス・コードと呼ばれ、ブラウザからのリクエストをどう処理したかという結果を番号で表しています。最後の「OK」の部分はステータス・コードの補足説明で、Web サーバーが Web ブラウザからの HTTP リクエストをうまく処理して適切なデータを返信した場合はこの例のように「200 OK」となります。

ステータス行に続くメッセージ・ヘッダー行は、Web サーバーがより詳細な情報を Web ブラウザに伝えるために利用されます。例えば返信データの形式や大きさ、データの有効期限、あるいは Web ブラウザへの動作の指示などが記述されています。そして区切りのための空白行のあとエンティティ・ボディ行が続きます。そしてここに Web ブラウザに返信する Web ページのデータが入ります。

このような一連の処理を実際に行っているのはサーバー・マシン上で動いているソフトウェア(Apache(アパッチ)や IIS など)が Web ブラウザからの HTTP リクエストの内容を解析します。まずメソッドを調べ、Web ブラウザの要求内容を確認し、そしてリクエスト中の URI を分析し、そのデータを Web ブラウザに返信するのです。

ここまでのやりとりで Web ブラウザは Web サーバーからデータを受け取ることができますが 1 回だけのやりとりで Web ページが出来上がることはまずありません。最初のやりとりで送られてくるのは HTML データだけだからです。つまり実際の Web ページを表示するまでには HTTP リクエストを出してレスポンスを受け取るやりとりが何回も繰り返されることになります。

おわり



活動報告

活動予定

【2月】

障害者対象個人向けパソコン講座  
(5日、12日、19日、26日)

障害者宅訪問 IT サポート  
(7日、28日)

【3月】

障害者対象個人向けパソコン講座  
4日、11日、18日、25日  
各9:30~11:30

第24回理事会  
8日 13:30~16:00  
松阪市障害者福祉センターにて



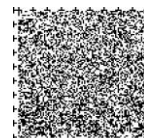
平成19年度会費納入についてお願い

平成19年度もいよいよ年度末の月を迎えました。

正会員で平成19年度年会費(1,000円)の納入をお忘れの方、なるべく早く納入してください、お願いいたします。

今月の雑学データ (3月)

古名	弥生	語源	草木がいよいよ生い茂る月「木草弥や生ひ月(きくさいやおひづき)」が詰まって「やよい」となったと言われている	
英名	March	語源	ローマ神話のマルスの月を意味する“Martius”から取ったと言われている	
国民の祝日	春分の日(20日)		自然をたたえ、生物をいつくむ日	
二十四節気	啓蟄(5日)	地中で冬眠した虫たちが陽気で地上に這い出すころ		
	春分(20日)	春のなかば、昼と夜の長さが等しくなる		
誕生石	アクアマリン	石言葉	「沈着」「聡明」	
誕生花	スイトピー	花言葉	「絶妙(白)」「恋の愉しみ(ピンク)」	
	チューリップ	花言葉	「愛の宣言(赤)」「失恋(白)」	
星座	うお座(～20日)、おひつじ座(21日～)			
主な年中行事	雛まつり(3日)、ホワイトデー(14日)、彼岸(17日～23日)			



## 松林図屏風

E. M

私は生きている間に絶対に逢いたい（観たい）と思っている絵があります。

それは東京国立博物館にある長谷川等伯の国宝『松林図屏風』です。

1月の日曜美術館でパティシエの辻口博啓氏の好きな絵ということで、この絵のことを特集していました。たまたまですが今年初めて読んだ本が、知人から借りた「闇の絵巻」（澤田ふじ子著 新人物往来社 S61年発行）という、長谷川等伯と狩野永徳を中心とした狩野派との確執を描いたものだったので、ずっと以前から秘めていた『松林図屏風』への思いが今またよみがえってきているところです。

本は等伯が家族を連れて能登の七尾から京へ上るところから、国宝「楓図」「桜図」を息子の久蔵と完成し、その直後、久蔵が狩野派の陰謀により26歳で急逝し、その翌年に慟哭と鎮魂の水墨画といわれる『松林図屏風』を描くまでの歴史小説です。

国宝「楓図」「桜図」の襖絵は京都の智積院にあって、何度か観に行ったことがありますが、それはそれは豪華絢爛で素晴らしいものです。特に息子久蔵が最後に描いた「桜図」は、華やかで初々しく、父等伯から受け継いだ才能がもっともっと華開いたであろうにと思うとその若き死が悔しくなります。

本中には上記の絵のように観たことがあったり、図録などで知っていたりする等伯や永徳の絵が沢山出てきて、それらの絵が描かれた時の背景などがわかったりして興味深く読みました。

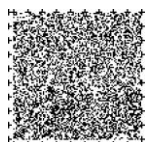
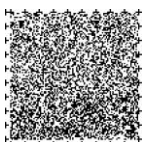
「松林図屏風」は年に1度東京で公開されるらしいのですが中々遠くてね。でも去年行った京都国立博物館「狩野永徳展」の出口のところに『三年後の長谷川等伯展をお約束します』とあったんです。私その時にかけています。（友人も言っていたけど、本当は静かな環境のなかで、ゆっくりと対面して観るべき絵なのですがね。）



### 編集後記

立春が過ぎ、もうすぐ春だというのに、空からちらちらと白いものが。寒いですね。

春が近いからといって、薄着にならないで、外気温にあわせて調節してください。



### CTF 通信第60号

2008年（平成20年）3月発行  
発行者 ITを活用した障害者支援NPO法人  
CTF 松阪  
発行責任者 川 口 保 美  
住 所 〒515-0081  
松阪市本町 2181-1  
電 話 0598-21-7268  
U R L <http://ctf.dip.jp/>