

# 混沌とした中から

## 性善説と性悪説（1）

セキュリティの話をする中でこのごろ「性善説」から「性悪説」への転換が話題に上る。では、「性善説」と「性悪説」とはどういうことだろうか。

元々「性善説」とは、中国の孟子によって提唱された考え方で、善は普遍的に存在し、無垢な人間が同族に対して害意を持つことはありえないと考える説です。それに対して「性悪説」とは同じ中国の荀子が提唱した考え方で、善意は後天的に習得するものとする説です。全く反対の説のようですが、この双方は完全な相互否定の関係には無く、どちらも孔子の思想を根底に持った儒教における概念です。また、荀子がここで人間の本性として捉える「悪」とは、人間が美しいものを見ようとしたり空腹感を覚えたり安楽を望もうとしたりするという自然な欲望のことであって、現代日本語の「開く」とは異なっています。人間の本性を欲望的存在にすぎないとしたものです。つまり、共通して持つものは「理想の社会を建てる」というもので、性善説、性悪説はその前の段階をどう考えるかということの違いになります。つまりどちらの説も基本的には人間が持つとする「善」という徳に対して述べているもので、その「善」に対して能動的であれば「向かう」であり受動的または周囲からすれば「導く」ための方法や動向について論じているものです。性善説にしても性悪説にしてもその根底にある考えは、人間は善を尊びそれに導かれるものだとする人間賛歌の姿勢が伺えます。このことから性善説のみが人間に対して肯定的なものであり、それに対して人を冷笑的もしくは厭世的に否定する意図があって性悪説を引用するのは些かの外れな見かたと思われれます。

人間は生まれたときには、臍にせよ悪にせよなんら社会性を示すような言動を行うことができません。このことから、性善説と性悪説は赤ん坊を観察し続けていてもどちらが正しいか計ることはできません。例えば赤ん坊の見方として「純真無垢」な真っ白の状態と見る考え方がある一方、悪の権化のように見る考え方があります。これも性善説と性悪説ですが、純真無垢と見たい気持ちもわかりますが、実際の赤ん坊は単に本能、欲望のみで行動します。欲しいと思えば奪い取りますし、思うようにならないと泣き叫びます。その行動が周りに対して受け入れられるものがどうかは全く気にしていません。人間は生まれてからいろいろ社会勉強ということで社会性を後天的に蓄積することによって社会としての善に修正されるものと考えます。だからといって性悪説が正しいというわけではありません。確かに悲劇に見舞われた他人を見ることができない人の性が無いかといえば否定できませんし、善行をなす意思は誰からも賞賛されるものであり、善を成すことは当人にとっても実に気持ちの良いものであることは否定できないことと考えます。

また、漢の時代になると人間の本性には善と悪の要素が一緒に存在しているし、善が好きで悪を嫌う能力があるが、微弱であるから後天的な努力によって養わなければならないとする性善悪混説が出され、さらに人間を道徳レベルで上品、中品、下品の三つに分け上品は性善説、下品は性悪説とし、中品は性善悪混説とする性三品説が王充により主張された。これらはすべて儒教の中でのいろいろな考え方の変化であり、最終的には国家統一の意向もあったのか性善説に集約されていったようです。

今回は性善説について、今回問題とする性悪説を説明する上で、その主張の根底には何があり、どのような敬意があって主張されてきたかについて解説してみました。セキュリティとは離れているようですが、そうでもないのです。（次回へ続く）

(今週の情報誌から)

○日経エレクトロニクス 11月20日号

解説 開けてわかったPS3の全て

→ようやく発売となったPS3。新型マイクロプロセッサ「Cell」やグラフィックスLSI「RSX」に代表されるが最大380Wの電力を消費する電子部品の塊。いろいろな技術やアイデアが満載。

○日経エレクトロニクス 12月4日号

企画 全貌を現したPS3とWii その開発思想を読み解く

→前回に続き今度はWii。PS3との比較となっている。スペックにはその設計思想が現れているが、その消費電力の差はヒート辛苦の違いとファンの大きさの違いにも出ている。他にメニュー構成、ネットワークサービスなどの違いを比較解説。

○日経パソコン 11月27日号

特集 体験! Web 2.0

→話題になっているがその実体がかみにくい「Web 2.0」。使われている新語として「ロングテール」、「フォークそのミー」、「CGB」など。これらの重要なキーワードが「参加」。これまで以上に参加型に対応できる。

○ascii 01月号

特集 注目企業7社の成功を支えるサーバの正体とトレンド

→企業で重要となっているサーバ。その管理方法が紹介。晩改変としてサーバの基礎知識を解説。