

# エネルギーと情報との関係について The relationship between Energy and Information

林 大雅<sup>†</sup> 林 佐千男<sup>†</sup> 田中 敏幸<sup>‡</sup>  
Hiromasa Hayashi<sup>†</sup> Sachio Hayashi<sup>†</sup> Toshiyuki Tanaka<sup>‡</sup>

<sup>†</sup>長構造研究会 研究開発グループ

<sup>‡</sup>慶應義塾大学 理工学部

<sup>†</sup>Long Range Structure Research Laboratory

<sup>‡</sup>School of Science and Engineering, Keio University

## 要旨

エネルギーと情報との関係について、物理量としての定義をする為に、まず、定性的な関連事項についてサーベイを試みた。相対性理論によるエネルギー(E)の定義のような、定量的な、情報とエネルギーとの定義は可能か？エネルギーと情報との関係を探る為に、情報と省エネルギーとの関連について、情報伝達の為のエネルギーについて、情報のエントロピーを増大または減少させるエネルギーについて、時間と情報との関連について、生物の設計図や知識を掌るDNAの塩基配列について、4セグメントの塩基配列に相似したバーコードについて、時間とエネルギーについて、記憶とエネルギーについて、等々について論じたい。

## 1. はじめに

情報システムとは何か／情報システムはどう在るべきか、[1] 等を論ずるに当たり、「情報とは何か」と言う事を定義する必要に迫られる。また、「知識」と「情報」は、同一のディメンションを持っていると思われる。更に拡張して包含関係を付けると、(A ⊂ B は、BはAを包含している、の意とすれば,) データ(D) ⊂ 情報(I) ⊂ 知識(K), の関係にあり、また、記号(S) ⊂ データ(D) らしい。

知識には、先天的なもの(本能的なもの)と、後天的なもの(学習によるもの)とが有り、それらはDNAに既に書き込まれていたり、進化の過程でDNAに「追記」されたりしているものと思われる。

## 2. 相対性理論によるエネルギーの定義について

$$\text{エネルギー}(E) = \text{質量}(m) \times \text{光速度}(C) \text{の } 2 \text{ 乗} \quad (E = m C^2)$$

アルバート・アインシュタインにより、1907年に発表された有名な数式に示される、特殊相対性理論は、『物理法則は、すべての慣性系で同一である』という特殊相対性原理と『真空中の光の速度は、すべての慣性系で等しい』という光速度一定の原理を満たすことを出発点として構築された。[2]

結果として、空間3次元と時間1次元とを合わせて4次元時空として捉える力学であり、全宇宙で成り立つ原理原則である。

## 3. 情報と省エネルギー

情報とエネルギーとは全く次元の異なる物理量で、独立事象でもあり、変換の対象には成り得ないのであろうか？しかし、例えば、省エネルギーの手段を考えた場合、知識／情報の(ある／なし)により、省エネルギーの効果が変わり、ひいては節約するエネルギー量に換算することが出来るであろう。従って、情報とエネルギーとの関係は、全く無関係とは言えない。(但し、数式は未だ無い。)

また、知識／情報を得る為のエネルギーは、ゼロではない。金が掛かる場合、時間が掛かる場合、金と時間が掛かる場合は(金×時間)の積、が知識／情報の取得に必要である。

人間の社会では、エネルギー源は、お金に換算されて流通している。

## 4. 情報伝達とエネルギー

情報の伝達にはエネルギーが必要である。エレクトロニクスの発達により、比較的少ないエネルギーで、大量の情報を短時間の内に、伝達／伝送する事が可能になった。但し、光の速度より早く伝送する事は出来ない。また、遠距離への伝達は、より多くのエネルギーと時間とを要する。遠い宇宙の果てに情報を送ろうとした場合、太陽を点滅させても届かない程のエネルギーが必要になるかも知れない。

情報は順序を正しくして伝達しなければならない。順序は時間だけに任せて置く訳には行かない。通番を付けても通番の番号の順序が乱れるかも知れない。

情報の複製（Copy）は、短時間の内に、比較的少ないエネルギーで実現される。知識（Knowledge）の継承には、長い時間と、比較的大きなエネルギーが必要となる。

## 5. エントロピーについて

情報のエントロピーは、熱力学のエントロピーの概念を、情報理論に導入したもので、クロード・シャノン（Claude E. Shannon）が1948年に発表した概念で、その後の情報科学の発展に大きく寄与したと言われている。

### 5.1. 情報のエントロピーについて

例題として、今ここに、白い豆1合と黒い豆1合があったとする。それぞれの豆は、調理法が異なるので、この状態を保持しておく事が重要課題であったとする。（情報エントロピーの低い状態）

ところが、愚か者が、一瞬にして、2種類の豆を混ぜてしまった。（情報エントロピーの高い状態）この混沌とした状態を、元の整然とした状態に戻すには、多くの労力と時間とを必要とするであろう。即ち、エントロピーを増大させるのは、少しのエネルギーと短い時間で可能であるが、エントロピーを減少させるのは、多くのエネルギーと長い時間を要する、と言う事にもなる。

混合された白豆と黒豆を、2個の升に分けて入れたところ、偶然にも、白豆と黒豆とに分かれている、と言う事もあるかも知れない。有限回の試行で、偶然的な事象も確率的に求められるが、試行を繰り返す時間の長さと消費されるエネルギーは、エントロピーの値に比例するのではないだろうか。

### 5.2. 情報と時間について

情報は時間の関数かも知れない。タイムリーな情報には価値がある。情報を記載した新聞や雑誌も、お金に換算されて流通している。時間の経過によって価値が変わる。

知識は普遍的なものである。時代が変わっても価値はあまり変わらない。歴史の経過によって風化する知識もある。

### 5.3. DNAの塩基配列について

DNAはデオキシリボース（五炭糖）とリン酸、塩基から構成される核酸である。塩基はアデニン、グアニン、シトシン、チミンの四種類あり、それぞれA, G, C, Tと略されている。

4セグメントの塩基配列は、複製（コピー）するのに都合よく出来ている。DNA／RNAで出来ている遺伝子には、生物の設計図が書き込まれて居り、生物の知識も、その配列の一部であると想像される。

### 5.4. バーコードの配列について

4セグメントの配列は、バーコードにも採用されている。[3] 縦縞模様は、幅の広い黒い縦縞、幅の狭い黒い縦縞、幅の広い白い縦縞、幅の狭い白い縦縞、の四種類の要素で出来ている。白と黒の入れ替えにより、反転転写したり再反転転写（で複製となる）したりすれば、DNAやRNAのコードを模擬で

きるのではないだろうか？

## 6. 時間とエネルギー

時は金なり（Time is Money）とは言われるが、時間とエネルギーとの関係は独立事象である。電力量としての、キロワット・アワー（kW h）は、エネルギーの単位であり、 $735\text{W} = 1\text{P s}$ （馬力），との変換の公式もある。電力料金 1 キロワット時 = x x 円，と言う換算は、社会法則として定着している。

## 7. 記憶とエネルギー

コンピュータ等の記憶装置にデータの「書き込み」をする為のエネルギー、「読み出し」をする為のエネルギー、「記憶を保持」する為のエネルギー、等はゼロではない。記憶装置の記憶容量と（読み出し／書き込み）時間との関係は、経済的なトレードオフになっている。パソコンの世界では、読み出し／書き込み 時間の長い順に、  
テープ > CD/DVD > HDD > SSD (Flash Memory) > RAM > キャッシュ メモリー > CPU，となって居り、記憶 1 ビット当たりの単価は、上記の逆順になっている。時は金なりか？

## 8. おわりに

知識工学（Knowledge Engineering）と言われて久しいが、およそ理工学であれば、単位がある筈ではないのか？ 知識には単位があるのだろうか？「あの人は、知識が（豊富／貧弱）だ」とか「（彼／彼女）は、知恵が（ある／ない）」とか言われるから、定性的に比較されてはいるが、定量的な判断基準となる単位（Bit 等）は未だ無いらしい。

「記号は情報である」／「情報は記号である」または、「知識は記号である」／「記号は知識である」とも言われている。確かに、百科事典には知識が含まれて居り、百科事典は記号で記述されて居る。

## 9. 謝辞

ご指導を頂いている 慶應義塾大学 理工学部 物理情報工学科の田中敏幸研究室の皆様に感謝します。

### 参考文献

- [1] 「情報システムのあり方と人間活動」研究会 <http://www.issj.net/index.html>
- [2] 月刊科学雑誌ニュートン <http://www.newtonpress.co.jp/>
- [3] バーコード <http://www.asahi-net.or.jp/~AX2S-KMTN/bcodes.html>