

# Card Seek ブロマガ(Vol.10)

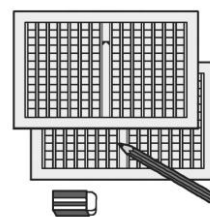
2012 年 5 月 28 日 号

「 時 空 を 超 え る 」

小 河 俊 紀

## 3 1 年 ぶ り の 連 載

今 年 2 月 1 9 日 夕 方 、 私 は 一 種  
不 思 議 な 体 験 を し た 。



ひ ど く 雑 多 な 自 分 の 書 斎 を 、 こ の 日 久 し ぶ  
り に 大 掃 除 し た と こ ろ 、 タ ン ス の 中 か ら 黄 色  
く 変 色 し た 4 枚 の 原 稿 用 紙 が 出 て き た 。

「 ク レ ジ ッ ト ・ カ ー ド の 現 状 」 と 題 し た 自  
筆 の 短 い 草 稿 だ 。 昭 和 5 6 年 ( 1 9 8 1 年 )  
3 3 歳 当 時 、 ク レ ジ ッ ト カ ー ド は ま だ 知 名 度  
が 低 い 時 代 だ っ た 。 そ の 現 状 と 未 来 に つ い て 、  
カ ー ド 会 社 若 手 社 員 の 立 場 で 母 校 富 山 大 学 の  
B 会 報 に 持 論 を 寄 稿 し 、 同 年 6 月 の 第 7 号 に  
掲 載 さ れ た も の だ 。

カ ー ド の 未 来 を 予 測 し た “ 古 文 書 ” と の 再  
会 に 、 な ぜ か 時 空 を 超 え た 気 が し た 。 思 わ ず 、

OB会事務局に再度連絡をとると、何と当時のことをご記憶の方がいて、今回31年ぶりにその続編を会報に寄稿する運びとなった。

また、両稿とも、今般初公開の自社ホームページへの転載を母校から特別に許可いただいた。感謝にたえない。本ブロマガ読者の皆様にも、是非ご笑覧賜れば幸いです。

### タイムトラベルとは

時空を超えるといえば、昨年9月24日、「光より早い素粒子を観測」と題し、読売新聞一面トップで名古屋大学が参加する国際研究チームの快挙が報じられた。

長らく「光より早い素粒子はない」というアインシュタインの学説は絶対だったから、「いよいよタイムトラベル実現か」と衝撃的だった。

### インターネット社会

唐突な話題になって恐縮だが、あながち非日常でもない。たと

えば、今や仕事や生活に欠かせなくなったイ



インターネットこそ、時空を超えた5次元型先進ツールである。

なぜなら、生活空間を3次元、それに生活時間を加えた現実世界を4次元とみなすなら、インターネットは確実に国境と時差を飛び越え、瞬時に世界とアクセスできる。

### 一流生命科学者とのメール交換

7年前に、私は米国在住の著名な日系科学者S博士と国際メールを交信したことがある。

偶然、壮大な宇宙に関する博士の著書を読む機会があり、「非線形（非連続）で、予測不能な現実も、実は宇宙の法則が大きく影響している」という論旨に、私は強く感動した。

僭越にも、長い感想文と質問のメールを送ったところ、何とその4日後に、博士から日本語の長文メールが届いた！

超多忙ながら、見知らぬ読者に迅速・丁寧に返信する博士の謙虚さと、地球の向う側と瞬時にコンタクトできるネットの威力に、心から脱帽する体験だった。