

半導体漫遊記

湯之上隆

今から50年前の1965年に、米インテルの創業者の一人、ゴードン・ムーアが、「半導体の集積密度は18-24カ月で倍増する」という「ムーアの法則」を提唱した。この「ムーアの法則」により、半導体を使ったコンピュータの性能は指数関数的に向上している。

「もう一つの2045年問題」も大いに気になる。それは一体何かつま、出版業界が555億円の損失を被り、出版業界を消滅するかもしれない。この問題である。もしそうだったら、大好きな本が読めなくなる。これは大問題だ。本当にそんなことが起きるのだろうか？

気掛かりな「もう一つの2045年問題」

出版業界、消滅の危機

「もう一つの2045年問題」も大いに気になる。それは一体何かつま、出版業界が555億円の損失を被り、出版業界を消滅するかもしれない。この問題である。もしそうだったら、大好きな本が読めなくなる。これは大問題だ。本当にそんなことが起きるのだろうか？

「もう一つの2045年問題」も大いに気になる。それは一体何かつま、出版業界が555億円の損失を被り、出版業界を消滅するかもしれない。この問題である。もしそうだったら、大好きな本が読めなくなる。これは大問題だ。本当にそんなことが起きるのだろうか？

「もう一つの2045年問題」も大いに気になる。それは一体何かつま、出版業界が555億円の損失を被り、出版業界を消滅するかもしれない。この問題である。もしそうだったら、大好きな本が読めなくなる。これは大問題だ。本当にそんなことが起きるのだろうか？

「もう一つの2045年問題」も大いに気になる。それは一体何かつま、出版業界が555億円の損失を被り、出版業界を消滅するかもしれない。この問題である。もしそうだったら、大好きな本が読めなくなる。これは大問題だ。本当にそんなことが起きるのだろうか？

「もう一つの2045年問題」も大いに気になる。それは一体何かつま、出版業界が555億円の損失を被り、出版業界を消滅するかもしれない。この問題である。もしそうだったら、大好きな本が読めなくなる。これは大問題だ。本当にそんなことが起きるのだろうか？

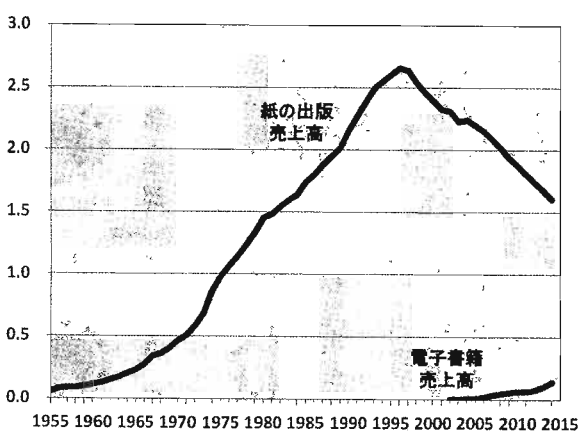


図1 紙の出版売上高および電子書籍の売上高
出所: 出版科学研究所、インプレスのデータをもとに筆者作成

「もう一つの2045年問題」も大いに気になる。それは一体何かつま、出版業界が555億円の損失を被り、出版業界を消滅するかもしれない。この問題である。もしそうだったら、大好きな本が読めなくなる。これは大問題だ。本当にそんなことが起きるのだろうか？