

2011年(平成23年)12月19日(月曜日)

デジタル通信革命の舞台裏

内海善雄 前ITU事務総局長

—17—

激動のデジタル革命30年間を振り返ってみて、人間の未来を予測する能力がいかに限られているか思い知らされる。

携帯電話が、これほどまでに普及するとは誰も考えなかった。NTTが分割されてNTTドコモが設立されたとき、ドコモへ移籍する希望者が少なく困ったという。今は、NTTグループの稼ぎ頭となり、グループを支えている。

NTTがパケット通信網サービスを開始したとき、誰が今のインターネットの発展を予想しただろうか。そして、アマゾンや楽天がインターネットを活用して

流通革命を起こすことを誰が予想しただろうか。また、京都全権委員会で創立した「政策フォーラム」が世界の電話料金を革命的に安くさせるには、誰が想像しただろうか。

努力すれば見返りがあろうか。努力すれば、必ず見返りがある。ゼロから出発した郵政省の振興予算は、まさに先輩たちの努力の結果、後左右だけの世界から、上

エンジンフル回転、戦う意思を

果敢への教訓

企業が成長し、端、全てが変わる。た。ゼロから出た。しかし、それには翼と離陸に必要な一定のスピード

がでなかつた。今、周りを見わたすと、駄目だと最初からあきらめていることがいかに多いことか。

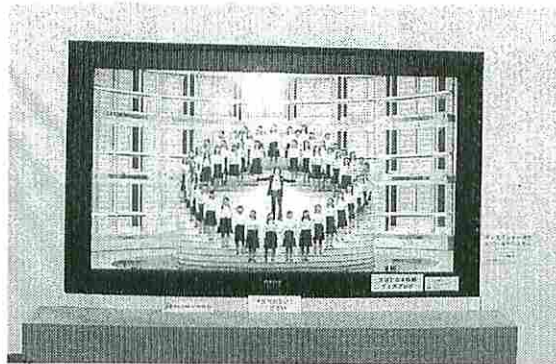
飛行機は二次元の世界で

ある地上を滑走して、三次元の空間に突入し、飛行する。地上の前後左右だけの世界から、上

下もある空中に突入した途

端、全てが変わる。しかし、それには翼と離陸に必要な一定のスピード

通信の自由化は、電電公社の自由化は、自由競争の世界へ、まさに、次元のシフトがあった。そして



デジタル革命は果てしなく続く。現行ハイビジョンの次世代版「スーパーハイビジョン」が2020年の試験放送目指しNHKで開発中だ

て、皆が燃えれば、飛行は不可能だ。今と同じように、国内経済の世界からスピリットを持ち、夢に燃えたい。日本人に技術がある

日本人には、十分な英語の能力やグローバル経営のノウハウ、資金、技術力がある。世界で活躍している先進的な日本企業がそのことを証明しているではないか。今、求められているものを自由に操れるのは、かつては旺盛であつたエンジンフル回転して

さなければ失速して墜落する。一定の経営規模のそのまた一部分に過ぎない。しかし、多くの関係者が、極めて限られた場面

のそのまた一部分に過ぎない。しかし、多くの関係者が、極めて限られた場面

(おわり)