

半導体漫遊記

湯之上隆

31

2月に連続で2回、起こせなくなったのは国際学会で招待講演を行った。まず、2月4日、長岡技術科学大学にて開催された第1回技術カンファレンスにて、題目「子供用放射線検出器の開発―破壊的イノベーションを指して」として講演した(写真)。

次に、2月13日、つくば国際会議場にて開催された第2回 集積化マイクロシステム国際シンポジウムにて、題目「MEMSによる破壊的イノベーションは何処にある?」の講演をした。この二つの講演では、「最近、日本がイノベーションを

nesストア、iPhoneを起こせなくなると、爆発的に普及し、2004年頃から米One、iPadと立ったのか?その原因は、経営者も技術者も起こし、ソニーはその後塵を拝した。昨年亡くなった偉大なイノベーター、アップル社のCEO(最高経営責任者)だったスティーブ・ジョブズ氏

は、「ソニーの製品が大好きだった、ソニーを目標にしていた」と言ったという。本来なら、iPodのような音楽プレーヤーは、ソニーが創らなければいけなかったのだ。なぜ、ソニー(そして日本)は、イノベ

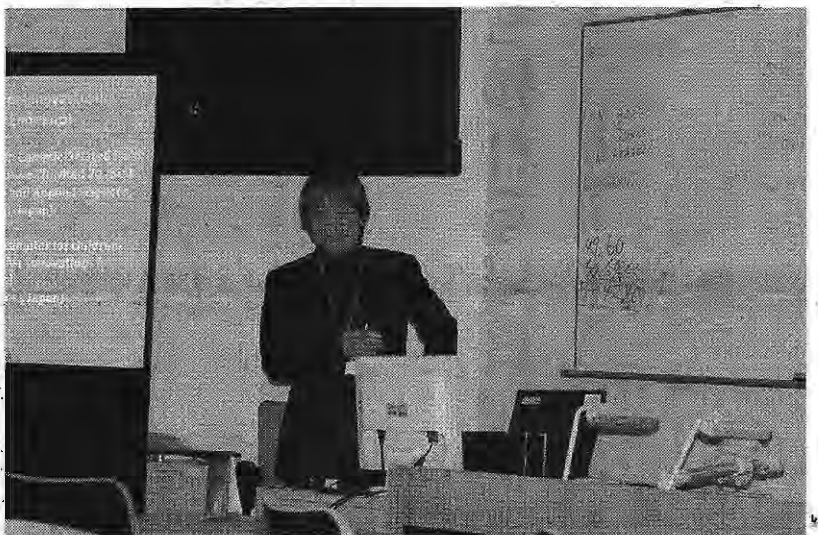
破壊的イノベーションとは

爆発的に普及した技術

術革新とは、技術のレベルなどのマスコミになる。責任がある。イノベ

は、「ソニーの製品が大好きだった、ソニーを目標にしていた」と言ったという。本来なら、iPodのような音楽プレーヤーは、ソニーが創らなければいけなかったのだ。なぜ、ソニー(そして日本)は、イノベ

は、「ソニーの製品が大好きだった、ソニーを目標にしていた」と言ったという。本来なら、iPodのような音楽プレーヤーは、ソニーが創らなければいけなかったのだ。なぜ、ソニー(そして日本)は、イノベ



米人からは「ナイス・だ」という感想をいたす。本研究者や技術者か、自分自身は、自分の研究が、開発方法が間違っ