

# 半導体漫遊記

湯之上隆

(138)

まったく的外れな批判 ロセッサを設計する。 5年には145億個に 増大している。インテ ルの3・3億個に比べ ると、いかに膨大な数 字であるかが分かるだ ろう。2012年にA RMは、2020年に は300億個の出荷を 目指すと発表していた

ソフトバンクは7月 18日、英ARMを約3 ・3兆円で買収すると 驚くべき発をした。同 日、ロンドンで記者会 見した孫正義社長は 「(あらゆるモノがイ ンターネットにつなが る)IoTはチャンス であり、ARMの将来 の成長余力を考えると 安く買えた」「ARM の買収は私の人生の中 で最もエキサイティン グな出来事だ」と語っ た。

## ソフトバンクが英ARMを買収

### IOT時代の覇者へ近づぐ

ソフトバンクは7月 18日、英ARMを約3 ・3兆円で買収すると 驚くべき発をした。同 日、ロンドンで記者会 見した孫正義社長は 「(あらゆるモノがイ ンターネットにつなが る)IoTはチャンス であり、ARMの将来 の成長余力を考えると 安く買えた」「ARM の買収は私の人生の中 で最もエキサイティン グな出来事だ」と語っ た。

ところが、「3・3兆円は高すぎる」という多数の批判がある。また、国際技術ジャーナリストと名乗っている津田健二氏はYah

「残念ながら、人 工知能用の半導体を作 りたいのならARMは 適切ではない」と疑問 を呈している。 私は上記について、

「残念ながら、人 工知能用の半導体を作 りたいのならARMは 適切ではない」と疑問 を呈している。 私は上記について、

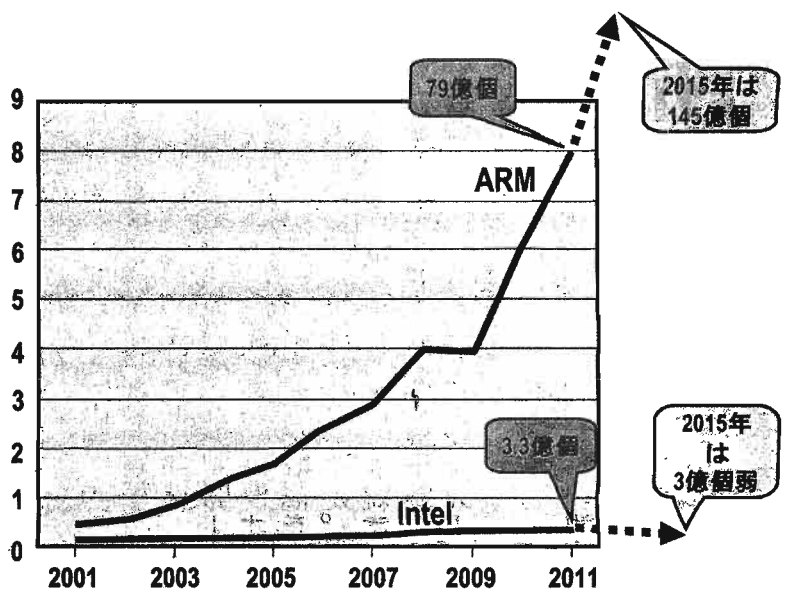


図1 ARMとインテルのプロセッサ売上個数

出所: Michal Copeland 「帝国の逆襲」, WIRED.jp VOL.6, 45ページを参考に筆者作成

ARMのIP は、ARM が使われ る可能性 が極めて 高い。ま

ARMのIP は、ARM が使われ る可能性 が極めて 高い。ま