

半導体漫遊記

湯之上隆

135

せ、1000人規模の技術者を有するメモリ開発会社にする計画であるという。

さらに、サイノキン

は中国安徽省合肥市の地方政府が進める約8000億円をかけた

先端半導体工場プロジェクトでは、半導体の設

倒的に優れたDRAMを作っていく」というコンセプトのもと

さらに、サイノキン

は中国安徽省合肥市の地方政府が進める約8000億円をかけた

先端半導体工場プロジェクトでは、半導体の設

元エルピーダ社長、DRAM会社設立

日台計画、もう白旗?

「日本経済新聞社」にして出版した(図1)。その坂本氏が

に生まれた会社」であ

ると記載されていた。

また、サイノキング

は、日本と台湾で計約

二百数十名の技術者を

採用し、このメンバー

が昨年新たに、DRAMの設計開発会社「サイノキングテクノロジ」(以下サイノキング)を設立した。

同社のホームページ

(HP)には、『サイノ中国の、キングII王、つまり「中国で

は日本、台湾、中国併

に任せて、自身はメモ

リは少品種大量生産が基本であるから、ファブレス&ファンドリ

モデルには適さず、設計、開発、製造をすべて1社で行う垂直統合型に向いていると思わ

れていたからである。

しかし実際には、サ

エクトに中核企業として参画する。その際、サイノキングが次世代メモリを設計し、生産

する。そのために、本来は

その用途ごとに設計

し、プロセス開発を行

うべきであるが、今ま

でDRAM専門のファ

プレスは存在しなかった。

したがって、坂本氏は、世界初のDRAM

は、成功はおぼつか

トップページには「た

ません」とそっけない

一言があるだけ。しば

らく前には、採用情報

欄で半導体技術者を大

々に募集していたの

に、「現在、募集は行

っておりません」とな

術者を集めることができたとしても、そのほ

Pを見てみたところ、

最近サイノキングのH

旗を上げたという

ことなのだろうか

?

(微細加工研究所

・所長)

えたとところがミソで、

たとえ1000人の技

うことにひそかに注

RAMをつくる前に

旗を上げたという

ことなのだろうか

?

(微細加工研究所

・所長)

「日台の」と書き加

ングは技術者を集める

ことができるか」とい

うことにひそかに注

RAMをつくる前に

旗を上げたという

ことなのだろうか

?

(微細加工研究所

・所長)

坂本幸雄

「不本意な敗戦

倒産から1年半、

社員をひとりも切らずに再生。

坂本幸雄著『不本

意な敗戦』(日本

経済新聞社)

