

## IEEE Computer Society が YouTube に

### 『拡張牧本ウェーブ』をリリース

1957年のトランジスタ生産に始まる半導体の開発トレンドが 10 年毎に標準化とカスタム化を繰り返すという牧本次生博士提唱の法則は『牧本ウェーブ』と呼ばれ、1991 年に牧本博士の旧友であるデビッド・マナーズ博士により紹介され周知されるようになりました。当時は、1957 年を起点とし 2007 年までの予測がなされていましたが、それが正鵠を射ていたことは半導体の歴史が証明するところです。

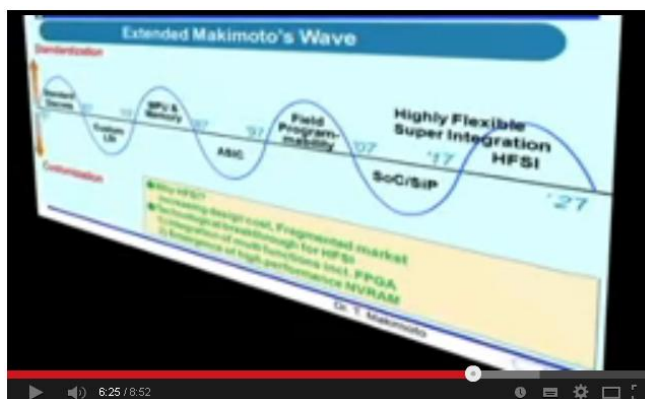
この度、IEEE Computer Society より、『拡張牧本ウェーブ』に関するプレゼンテーションビデオが YouTube にリリースされました。先の『牧本ウェーブ』をベースに、2027 年まで時間軸を拡張して半導体開発のトレンドを予測したもので、牧本次生博士が出演されています。



(1) YouTube オープニング画面



(2) プレゼンター: 牧本次生博士



(3) 『拡張牧本ウェーブ』による 2027 年迄の予測

詳細は、下記 URL をご参照下さい。

URL <http://youtu.be/FCmfcfPt4T4>

公開日: 2013/11/21

出典: IEEE Computer Society

( SSIS 広報委員会 )