#### 電気·電子·情報系企画 I 講演

## コンピュータ月刊誌 Interface 元編集長が語る!

# 「これから求められる組み込み技術&オススメ教育メソッド」

## 【講演内容】

「組み込み技術」とか「組み込みシステム」という用語は、一般の人にとってイメージしにくいものです。学生さんにしても、イメージしにくい学問?に馴染むことは簡単ではありません。

"組み込みシステム"を wiki で調べると「特定の機能を実現するために、家電製品や機械等に 組み込まれるコンピュータ・システムのこと」とあります。簡単にいえば、「マイコンを搭載す るコンピュータ基板」のことです。このなかには、ソフトウェアも含まれます。そして、組み込 みシステムを実現する"組み込み技術"は、製造業だけにとどまらず、交通、建設、農業の中で も、必須技術として重要性を増しています。だから、組み込み技術教育は重要というわけです。

身の回りを見渡しても、スマホやパソコンは当然のこと、テレビやエアコン、冷蔵庫、洗濯機、炊飯器…家電製品だけではありません。現在の1台の乗用車(ガソリン車でも)の中には50個から100個超のマイコンが搭載されています。つまり、乗用車1台は、組み込みシステムの集合体でもあります。工場でも、ビルでも、農場でも、当たり前に組み込み技術が入り込んでいます。

組み込み技術は進化してきました. それにともなって組み込み技術教育も少し難しくなってきました. それは、組み込みシステムが単なる要素システムであり、マイコン基板だけを持っていても、ハードもソフトも、何も手をつけることができません. つまり、組み込み技術のプラットホームとしての共通部はあるものの、開発・設計の主たる部分は、その用途(アプリケーション)に強く依存するからです. 逆にいうと「"組み込み技術"学」はないのかもしれません. ここも、学生さんが戸惑うところです. 「何から勉強すればいいのか」この回答は難しい…

実は、この組み込み技術は「日本で生まれ、進化し発展した」と言っても過言ではありません. 講演では、この歴史を振り返ってみます。そこから、組み込み技術教育再考のヒントを探します。

【日時】 平成28年8月25日(木) 15:30~17:00

【場所】 ものつくり大学 会場:C 会場(C2O3O 講義室)

【講師】 山本 潔 氏(CQ 出版 Interface 元編集長, MOTOR エレクトロニクス

編集長)

### 【山本 潔氏 プロフィール】

1954年 神戸に生まれる

1981 年 CQ 出版入社 トランジスタ技術編集部

同年から インターフェース編集部

1993年-1997年 インターフェース編集長

1997年-2001年 Design Wave Magazine 編集長

2000 年-2002 年 組込み展示会 ET (主催 JASA) 運営事務局長

現在 MOTOR エレクトロニクス編集長 (兼 取締役)

