

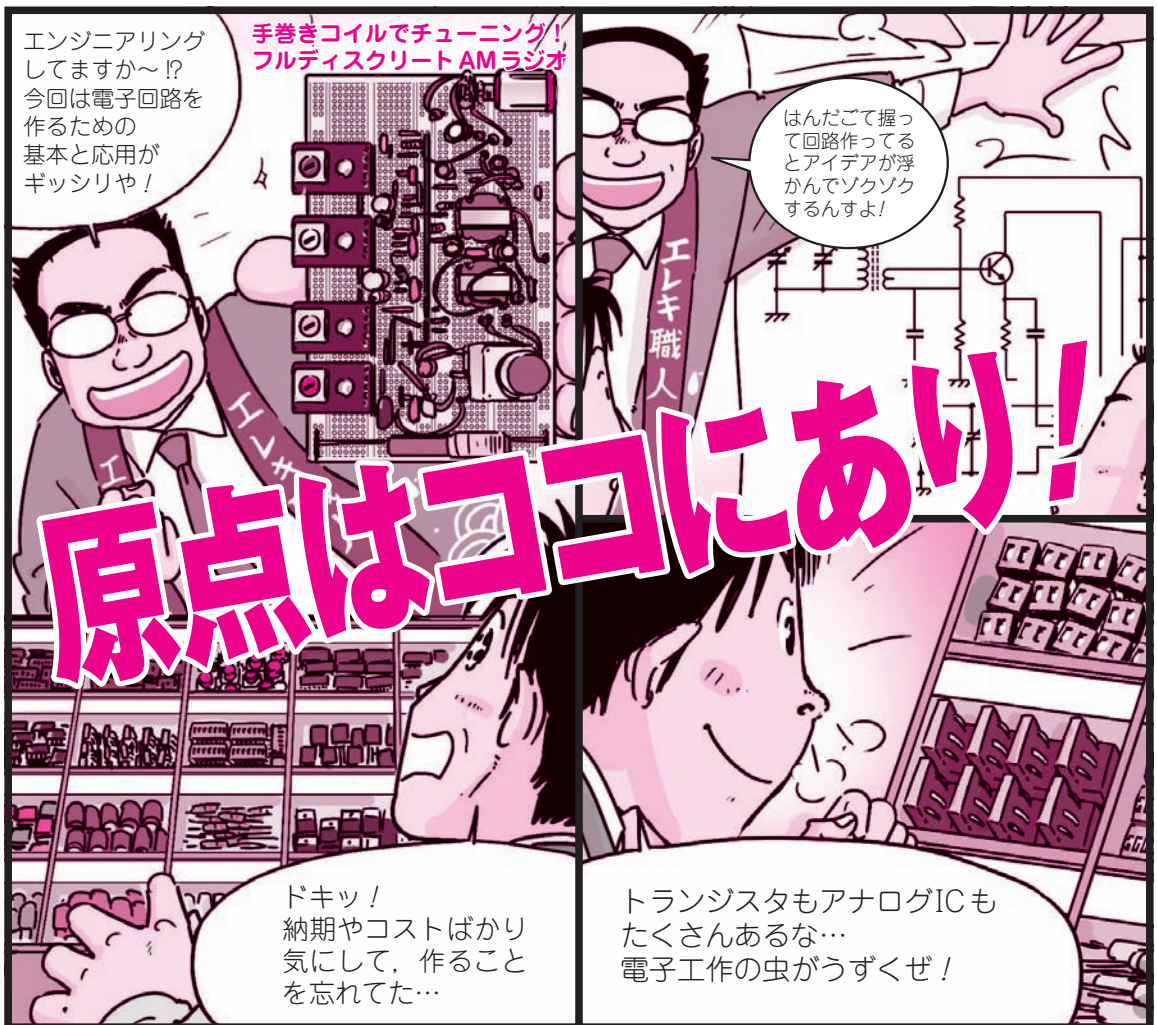
特集

基本中の基本!

# トランジスタ&定番IC

# お手本! 回路見本市

今こそ教科書おさらい! 動かしながらじっくり本質を学ぶ!



イントロダクション

回路作りと部品使いの基本ギッシリ!

# 原点回帰!

お手本  
製作



●お知らせ①：読者プレゼント & 部品セット販売

本特集で紹介したお手本製作の追体験をサポートする「主要部品セットの販売」や「読者プレゼント実施」のお知らせを掲載しています。Appendix3(p133)をご参照ください。

# 製作用の部品セットやシミュレーション・データも用意しました!

挿すだけ実験基板「ブレッドボード」に組み立てられる



**①トランジスタと定番ICの基本回路見本がずらり**

**②無線機やアンプ、電子楽器、測定器をお手本製作**

**③現実逃避! パソコンで脳内回路シミュレーション!**

**④一発で動き出す! 製作用部品セットを用意**

プロほど基本に忠実だったとは~!

「おひゃ~!! とにかくほんた付け基だITが頼!!」

**⑤シンプルでわかりやすい! 作った体感プロの技**

「部品配置や定数もちゃんと考える」

「測定しながら慎重に...」

「Win」

「プロ」

「仕上げのチューニングもバッチリ!」

●お知らせ②: 回路シミュレーション・データ公開

トランジスタ技術Webサイト (<http://toragicqpub.co.jp/>) に「2015年10月号特設コーナ」を新設しました。本特集で紹介した「回路見本」の回路シミュレーション・データを公開します。〈編集部〉