

トランジスタ技術別冊付録

2017年8月号（7月10日発売号）

～IoT時代のパーツの使い方からカッコいい筐体づくりのポイントまで～

「秋葉原/日本橋 お買い物ガイドブック」

のご案内

●企画趣旨

電子工作や実験、試作などに使う部品の調達は、秋葉原や日本橋の店舗を巡るだけで新しい発見もあります。求めている電子パーツに限らず、工具や測定器からネジ・ケース類など、電子工作に必要なものはなんでも入手可能です。

同時に、秋葉原/日本橋が大好きで、足しげく通いながら電子工作を満喫している人たちが存在するのも事実です。「自己満」でクローズせず、部品選定や回路工夫を多くの電子工作好きに紹介することも、秋葉原/日本橋に足を運ぶきっかけになるはずです。

今回、トランジスタ技術ではエレクトロニクスに興味を持つ若い人材が育ってほしい、もっと秋葉原や日本橋に足を運んでほしいという願いから、別冊付録を企画しました。

本企画趣旨をご理解いただき、広告出稿のご検討をいただきますよう宜しくお願い申し上げます。

●主な誌面構成

- ・秋葉原/日本橋マップ ・秋葉原/日本橋の歩き方（部品やケーブルを買う）
- ・秋葉原/日本橋の歴史（写真で見る） ・キーデバイス（選ぶポイント/理由）
- ・製作記事
- ・スタンプラリー

（加盟店を募り、買い物をしながらスタンプを集めるイベントを展開。スタンプ数によるプレゼントを用意する予定です。）

●製作物

- ・ジェスチャセンサ+ESP-WROOM-32で作る身振りセンサ
- ・7インチ液晶セットとπduino（トランジスタ技術2017年2月号付録基板）を組み合わせたパソコンレスArduino
- ・GRPeachで走るセンサ搭載自動運転カー
- ・RGBフルカラードットマトリクスLED 8×8ドット
- ・Arduino用モータシールドを使用したDCモータコントローラ+GPSシールドでGPSロボット
- ・サブギガ通信IoT
- ・状況を読み取るセンサとアクチュエータを兼ね備えたBBQファン・ロボット

- ・タミヤ模型改造 テーブルから落ちない自走式キャタピラ車 (DC モータドライバと距離センサ)
など

●対象読者

- ・電子工作好きな人
- ・電子工作に興味をもっている人
(始めるきっかけを探している人 親子や学校サークルなど)

●広告進行日程

| | | |
|-------|----------|-------|
| 申込締切日 | データ入稿締切日 | 発売日 |
| 5月29日 | 6月7日 | 7月10日 |

●広告掲載料金

| スペース | 普通版料金 (円) | 断切版料金 (円) |
|------|-----------|-----------|
| 表1 | 300,000 | 300,000- |
| 表4 | 200,000 | 200,000 |
| 表2 | 150,000 | 150,000 |
| 表3 | 100,000 | 100,000 |

●原稿寸法

| スペース | 普通版 (天地 mm×左右 mm) | 断切版 (天地 mm×左右 mm) |
|-------|-------------------|-------------------|
| 表4 | 230×160 | 242×171 |
| 表2 表3 | 230×160 | 257×182 |

●媒体概要

- ・名称: 「(仮) 秋葉原/日本橋 お買い物ガイドブック」
- ・判型式: B5 判
- ・総ページ数: 96 ページ (予定)
- ・発行日: 7月10日

●広告のお問い合わせ先

CQ 出版株式会社 営業担当 中元 TEL.03-5395-2139 E-mail:nakamoto@cqpub.co.jp