

# ロボ マガ ひろば

読者のページ

「ロボマガひろば」は、読者のみなさんの声をお伝えするページです。編集部に寄せられたたくさんの電子メールの中から、その一部を掲載させていただきます。このページは、みなさんの情報交換のページとしても活用してほしいと思います。ご意見・ご要望・情報提供など、[robofan@ohmsha.co.jp](mailto:robofan@ohmsha.co.jp)宛てにメールをお送りください。郵便の場合は本誌と同じみの愛読者ハガキをご利用ください。

終わり方ですね(笑) 構想を新たに連載を復活させたいです。

とうとう本誌を見、読んで「大江戸からくり人形」がいました。正月は組み立ててみんなに見せびらかしていました。その時ふと、ほかの機構ってどんなのが作ってみたいになりました。どうか全文と説明をのせてくれ~!! できれば図面をCD-ROMかWebにのせてくれ~!! (太田 淳)

・大江戸からくり人形は手元にあるのですが、仕事にかまけてまだ作っていません。考えてみたら作ってみるのも仕事のうちですね。

レゴスタジオのマジックショーが1番良かった。(武居 秀明)

・隠れたファンが多いレゴスタジオの記事。これからも良いアイデアを紹介していきます。

ロボットコンテストの動画をCD-ROMとして付録にしていただけるといいかと思

初心者のための二足歩行ロボットの作り方を熟読しています。私には難しいところもあるのですが、過去の記事も読み直して自分でも試してみたいと思います。LEGO MINDSTORMS製作テクニックの二足歩行ロボットもとても参考になりました。LEGOも今はすごいことができるんですね。

(館 邦子)

・二足歩行ロボットの製作って、なんだかんだ言ってもたいへんですよね。制御に苦労している方も多いようです。

「初心者のための二足歩行ロボットの作り方」が最終回とは、残念です。毎回、楽しみに、参考にしていただけなのに!! もっと続けてほしかったです。復活を願いながらも、1年間ご苦労様でした。(黒川 幹夫)

・惜しまれつつ最終回を迎える。素晴らしい

ます。(船見 洋祐)

・制作原価の問題もありますが、CD-ROMを付録にするには動画の編集等いろいろたいへんなもので。ロボマガのWebに日記形式でときどき取材した動画を掲載していますので、ぜひそちらをご覧ください。

高専ロボコンを見ましたけど、とてもおもしろかったです。アイデアもいろいろで、有利に思えた試合も最後でどんでん返しになったりと、とても見ごたえがありました。ロボコンブームのせいかいろんな雑誌が出ましたが、ロボコンマガジンが一番です。ぜひ、ロボコンマガジン館2号店を仙台に。

(清野 貴之)

・ロボット雑誌が出てもすぐに休刊になってしまうようです。仲間が増えないのは寂しいです。ロボット製作大好き人口が増えれば、全国にロボマガ館が進出できるでしょう。仲間を増やしてください。

さらに基本的なこと、文系の間でもロボットを作ろうという意欲と自信が出るような記事です。(藤井 唯誌)

・ロボット製作はマニアだけのものという時代は終わりました。一般の方でもできるロボット製作記事の必要性は編集部でも感じています。



手軽で使いやすいPICマイコンをやさしく解説!

これ1冊でH8マイコンがわかる!



編集部おススメ!  
ロボット製作関連書籍

## RoboBooks はじめての PICマイコン

中尾 真治 著  
B5判・258頁・本体 2000円【税別】

序章 イントロダクション / 第1章 はじめの一步 / 第2章 PICマイコンの基本 / 第3章 命令 / 第4章 メモリ / 第5章 各機能について / 付録 PIC16F84Aの概要

## H8マイコン 完全マニュアル

藤沢 幸穂 著  
B5判・218頁・本体2800円【税別】

第1章 マイクロコンピュータって何? / 第2章 H8マイクロコンピュータは高性能&高機能 / 第3章 リセットと割込み / 第4章 内蔵周辺機能 機能と使い方(回路、プログラム) / 第5章 C言語でプログラミング / 第6章 外部メモリアンタフェース



総合科学技術出版

株式会社 オーム社

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町 3-1  
TEL.03-3233-0641 (代) <http://www.ohmsha.co.jp/>