

RFワールド

無線と高周波の技術解説マガジン

RADIO FREQUENCY

特集「RFワールド」のプロフィール

コンセプト&コンテンツ紹介,
読者のプロフィール, RFワールドはココが違う!

媒体資料
Media Data
2011



No.1 地上デジタル放送



No.2 携帯電話システム



No.3 無線LANシステムの構築



No.4 電波科学への誘い



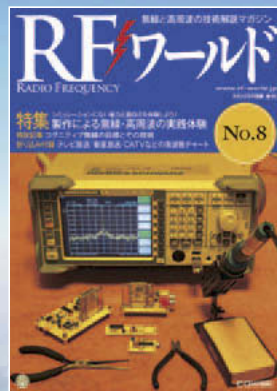
No.5 RF測定器入門



No.6 ローパワーRFデータ通信



No.7 電波と交通システム



No.8 製作と実験



No.9 今さら聞けない電波伝搬



No.10 ネットワーク・アナライザ



No.11 携帯電話アンテナ



No.12 電波を測る・電波で測る

日本で唯一の RF 専門誌！

RFワールドは無線と高周波の技術をわかりやすく解説します！

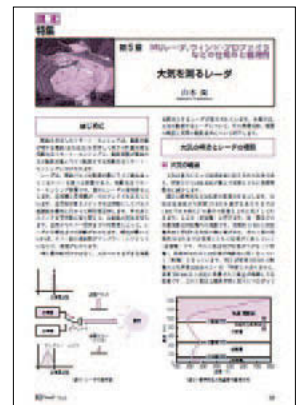
無線と高周波の応用技術は、私たちの生活に密着しています。21世紀を迎えてさらに高度になり、専門化、細分化が進み、半導体 ASIC と面実装技術の発展もあいまってブラック・ボックスと化しています。期待通りに動作すれば問題はないでしょうが、研究開発・設計や現実の環境では、想定外のことが起きかねません。そんなとき内部の仕組みがわからないようでは行き詰まってしまう。

電波は有限の資源であり、無線や高周波の応用システムは他の応用システムと共存することが求められますから、ご自分の専門外の電波利用についても知っておくことが望ましいといえます。

小誌「RFワールド」は、ブラック・ボックス化した無線と高周波の技術を、豊富な図解や写真とともに、わかりやすく解説します。 RFワールド編集長：小串伸一

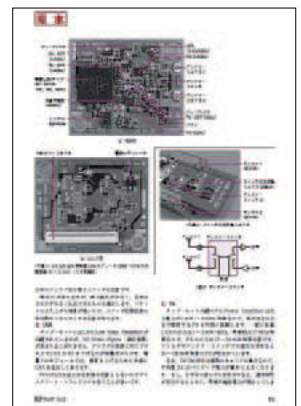
RFワールドの見どころ [1] 無線と高周波に関するあらゆる分野をカバーする日本で唯一の専門誌！

- ① 放送、通信、測位測距
- ② 測定、実験、製作
- ③ アンテナ & 電波伝搬
- ④ 電波科学(先端技術、宇宙)



RFワールドの見どころ [2] カラー&豊富な図表と写真によって一目でわかる！

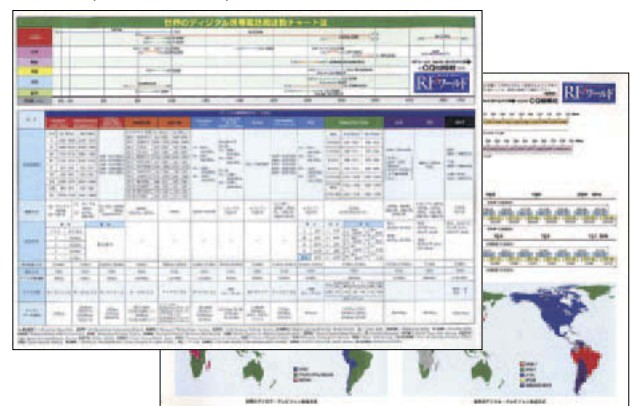
- ① 巻頭カラーでリアルに
- ② 豊富な図表と写真
- ③ 2色カラーもわかりやすい
- ④ 実機を元に解説



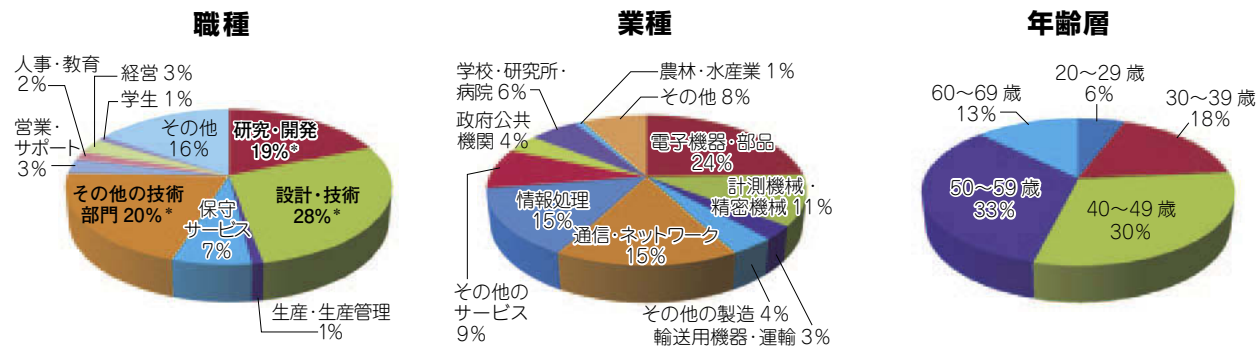
RFワールドの見どころ [3] 充実した歴史読物！ 世界一のRF技術を育んだ先人達の感動の物語



RFワールドの見どころ [4] 役立つ折り込み付録！ テレビ、携帯電話、無線通信などの周波数チャート



読者は職業上の必要性から無線と高周波の技術を学びたい人たちです！



読者の67%*が研究開発や技術部門

主な業種は電子機器・部品、通信・ネットワーク、情報処理

読者の多くが30～50歳の開発現場で活躍する経験豊富な中堅層

代表的な読者のプロフィール

携帯電話の基地局を担当していますが、端末側がどうなっているのかをイマイチ理解していません。専門書を細解いてやり直す時間もないので「RFワールド」で基礎知識を補充してます。

通信 / ネットワークの技術者

私は地デジ対応の液晶テレビの設計を担当しています。チューナー・モジュールはブラックボックス扱いなので中身がわかりません。設計者としては、中身まで把握しておきたいので「RFワールド」を読んでいます。

電子機器・部品の技術者

私は無線LANを使ったバスの運行管理システムを企画・開発しています。仕事内容はソフトウェア開発だけど、電波の飛び方を理解しないと安心して使えるシステムになりません。「RFワールド」は専門外の私でもわかりやすく説明してあり助かっています。

情報処理の関係者

「RFワールド」は自分の専門分野を深めるには物足りないけど、専門以外の無線や高周波の技術とかシステムを把握するのに役立っています。無線はスペクトラムを共用しているので、他業務のシステムの理解が不可欠ですからね。

その他の関係者

RFワールドはココが違います！

RFワールドはココが違う！[1]

業界専門誌と違って、幅広い読者に読まれています

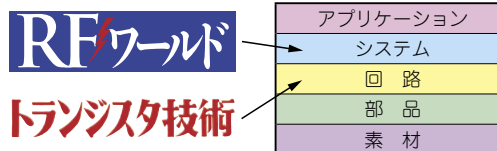
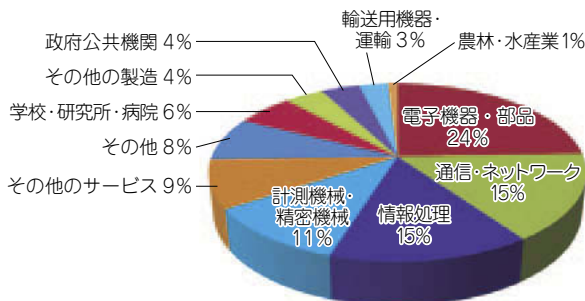
「RFワールド」は電子機器・部品をはじめ、通信・ネットワーク、情報処理、計測機械・精密機械、政府・公共機関、学校・研究所、サービスなど幅広い業種の読者に愛読されています。

RFワールドはココが違う！[2] 学会論文誌や専門書と違って、専門外の方にも読める内容です

「RFワールド」は、ある分野の専門家が、自分の専門外の知識を深めることを想定して、企画・編集・構成しているので「読みやすい」「わかりやすい」と感じるのです。

RFワールドはココが違う！[3] 「トランジスタ技術」は回路技術、「RFワールド」はシステム技術

小社刊「トランジスタ技術」は回路技術を主たる編集テーマとしています。一方、「RFワールド」は無線と高周波のシステム技術が主なテーマです。



● 媒体概要

名称	RFワールド
発行部数	20,000部
建てページ	144ページ
判型式	B5判
製本方式	無線綴じ
印刷方法	多色オフセット印刷
定価	1,680円(税込)
販売方法	全国書店販売

● 広告料金

スペース	普通版料金(円)	断切版料金(円)
表 四	480,000	528,000
表 二	440,000	484,000
表 三	370,000	407,000
4色1ページ	360,000	396,000
2色1ページ	240,000	264,000
白黒1ページ	180,000	使用できません
白黒1/2ページ	120,000	使用できません

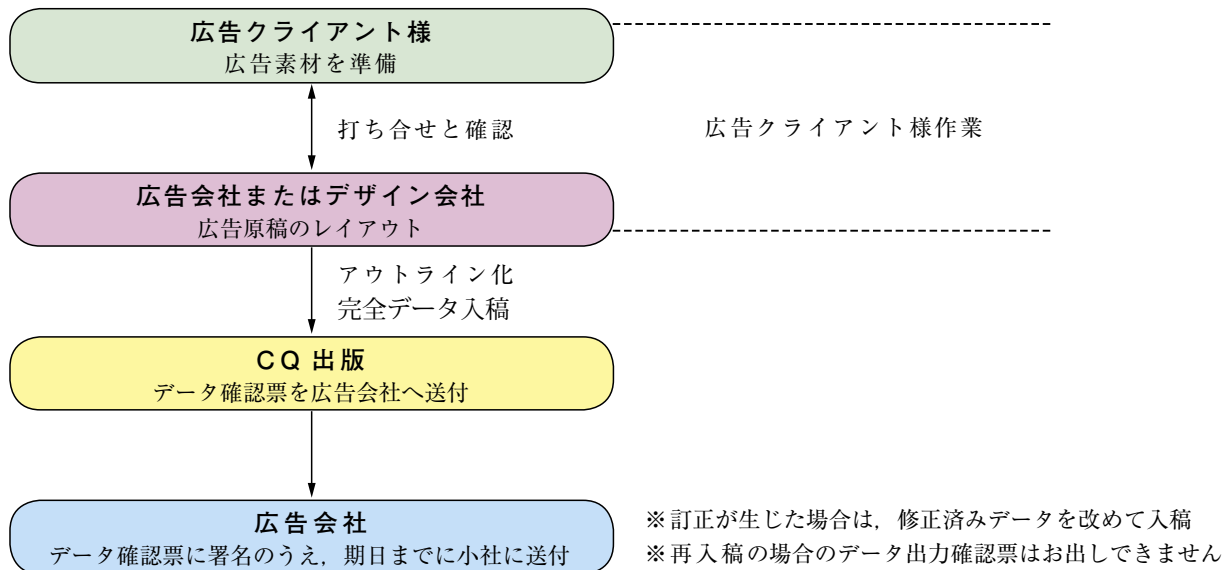
● 進行スケジュールについて

別紙「RFワールド 広告掲載のご案内」にてご確認ください。

● 注意事項

- ・ 横組み広告は、お受けしていません。
- ・ 比較広告および記事体広告につきましては、許容形式・内容等を事前に弊社広告担当者にご確認ください。
- ・ 求人広告以外での求人項目の記載は、事前に弊社広告担当者にご確認ください。
- ・ その他の掲載要領につきましては、日本雑誌広告協会の規定に準拠します。

● 雑誌に広告を掲載するには



● 初めて雑誌広告を検討されるお客様へ

- ・ 弊社雑誌へ広告掲載をされる場合、広告会社を経由していただきます。
 広告会社とお取引がある場合は、弊社広告担当者にお申し付けください。
 広告会社とお取引がない場合は、弊社広告担当者よりご紹介いたします。
- ・ 雑誌広告の必要性とは
 雑誌広告は、雑誌を読んでいる読者が必要だと感じた時にその価値が高まります。毎号の特集予定に連動した広告掲載をご検討ください。