

Fraser Letter No.61

CQ出版社の雑誌!

フレイザー図書館にしかない雑誌を紹介します。



役に立つエレクトロニクスの総合誌

トランジスタ技術

我が国でもっとも多くの人々に読まれているエレクトロニクス技術の専門月刊誌です。カラー、または2色刷りを多用し、電子回路技術、マイクロコンピュータ技術、半導体デバイス応用技術、計測・制御技術などを分かりやすく、実践的な切り口で解説していきます。(※) 1964年10月創刊。フレイザー図書館では、1993年4月号から所蔵しています。

世界に一つだけ!

トラ技エレキ工房

雑誌『トランジスタ技術』の別冊。

先端テクノロジーで未来を切り開く

エレキジャックIoT

雑誌『トランジスタ技術』の臨時増刊。IoT技術の最新情報をお届けします。(※)



雑誌は、最近のものは1階に、それ以前のもの地下MB階にあります。

学部生の方は貸出できませんが、最新号を除きコピーすることができます。



無線と高周波の技術解説マガジン

RFワールド

RADIO FREQUENCY

雑誌『トランジスタ技術』の増刊。2008~2021年。フレイザー図書館では、1号から56号まで全て所蔵しています。

コンピュータ・サイエンス&テクノロジー専門誌

Interface インターフェース

これから期待のコンピュータ技術を、その道のプロの技術者/研究者が解説する雑誌です。これから面白くて新しいことにチャレンジしたい技術者/研究者/学生/ホビイストを応援し、ますます重要になるコンピュータ技術をGETしてもらうことをモットーにしています。Interfaceでは、CPU/ボードなどのハードウェアから、通信インターフェース、画像/音声/言語/OS/モータ制御などのソフトウェアや信号処理数学まで、コンピュータ技術を長年にわたって紹介してきました。(※) 1975年12月創刊。フレイザー図書館では、1990年から所蔵しています。

ハイエンド・デジタル技術の専門誌

FPGAマガジン

Field Programmable Gate Array

ユニークでオリジナリティのある機器を設計するエンジニアを全面的に支援することを目的に、大容量化、高機能化したFPGAをいかに使いこなすかをハードウェア/ソフトウェアの両面から、応用事例を交え実践的に解説します。(※) 『インターフェース』の増刊。2013~2017年。フレイザー図書館では、1号から19号まで全て所蔵しています。

CQ出版社とは?

CQ出版株式会社(CQ出版社)は、エレクトロニクス産業とともに歩み、アマチュア無線、半導体技術、コンピュータ技術の情報を、『トランジスタ技術』『Interface』等の雑誌を通じて技術の発展とともに刻々と変わるエレクトロニクスの世界を常にユーザーの立場から捉えながら必要な情報を提供しています。(※)