

年月号	発売日 申込み 原稿メ	特集、連載、広告企画等
2018年 1月号	(2017年) 12月15日 11月10日 11月17日	<b>特集 ● みんなのロボット総選挙</b> すでに商品化している各種のサービスロボット、研究途上のロボットを応用分野ごとに部門分けし、その特徴・魅力を紹介するもの。 ■新連載 ■ 機械加工かんたんレッスン ★付録企画★ ロボコンマガジン特製 2018 卓上カレンダー
2月雑書	(2018年) 2月20日 1月15日	<b>雑書企画 『ドローン 産業応用のすべて』</b> 農業、インフラ点検、空撮、警備、物流など、ドローンを業務で活用したい方のために、その技術的特徴と実際の活用法を解説する。
3月号	2月15日 1月10日 1月16日	<b>特集 ● ロボコン工具ガイド</b> <b>特設記事 ● 2017 秋-冬 ロボットコンテストレポート</b> <b>特別座談会 ● 「World Robot Summit に向けて」</b> ★付録企画★ ドローンスクールカタログ 2018
5月号	4月14日 3月10日 3月15日	<b>特集 ● 陸・海・空ロボット大集合!</b> <b>小特集 ● プログラミング学習最前線</b> —最前線学校教育、プログラミング塾、学習キットからロボコンまで— <b>FOCUS ● MiSUMi presents ROBO-ONE&amp;ROBO-ONE Light&amp;ROBO-ONE auto テクニカルレポート</b> ★広告企画★ はじめてのロボットキット入門 ★付録企画★ アクリルロボット工作ブック
7月号	6月15日 5月10日 5月15日	<b>特集 ● ロボットビジョンのすべて</b> 高性能なロボットに欠かせないロボットビジョンについて、基本的な要素技術や応用展開の解説に加え、大学や研究機関、企業などで研究されている内容を紹介、ロボットの研究者や学生にその有効な利用方法の秘訣を解説。 <b>FOCUS ● 「RoboMaster」直前! 池澤あやかが FUKUOKA NIWAKA に迫る!!</b> ★付録企画★ ロボコンマガジン ジュニア! 2018 <プログラミング塾・教材ガイド>
9月号	8月16日 7月10日 7月13日	<b>特集 ● コミュニケーションロボットのつくりかた</b> コミュニケーションロボットの基本的なシステムから、音声認識、対話技術、画像認識・画像処理技術などを実例をあげながら平易に解説する。 ■新連載 ■ 基礎からのメカトロニクスセミナー ★広告企画★ 2018 夏の大学合同広告企画 ロボットを学べる大学ガイドンス
11月号	10月15日 9月11日 9月15日	<b>特集 ● ロボットづくりのためのエレクトロニクス入門</b> ロボット製作に必要な回路設計・製作、通信系との連携、センサーとの連携、モーター・アクチュエーターなど駆動系との連携などの基礎を学ぶ。 ■新連載 ■ IchigoJam + BASIC で学ぶ ロボットプログラミングはじめての一步



ロゴ・表紙イメージ  
リニューアル!

### Back Number

(内容・目次・構成等は予定につき、変更になる場合がありますのでご了承ください)



株式会社 オーム社

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町 3-1  
<http://www.ohmsha.co.jp>

編集部

TEL 03-3233-0557 <http://www.ohmsha.co.jp/robocon/>

広告部

TEL 03-3233-0531 FAX 03-3293-6889

✉ [ad@ohmsha.co.jp](mailto:ad@ohmsha.co.jp) <http://www.ohmsha.co.jp/ad/>