

ロボットプログラミング のブックリスト

お試し！ロボットプログラミング教室

※資料は貸出中の場合があります。

『トコトンやさしいロボットの本』

日刊工業新聞社編 日本ロボット工業会監修 日刊工業新聞社 2015年11月刊

そもそもロボットとはなにかという基本から、ロボットの歴史、現在ロボットがどのような分野で活躍しているかなどを、初心者にもわかりやすく説明する本です。ロボットのことをよく知らない方にロボットのことをお伝えされる際の参考にどうぞ。

『ロボット解体新書ーゼロからわかるAI時代のロボットのしくみと活用ー』

神崎洋治編著 SBクリエイティブ 2017年2月刊

ロボットの基本からロボットの現在、ロボットとAIについてなど、ロボットについて一通りの知識がわかるように書かれています。オールカラーで、Pepperをはじめロビ、PALROなど様々なロボットを説明している章もあります。資料作成の参考にどうぞ。

『スマホで動かす Arduino (アルデュイーノ)ーAndroidとBLEで電子工作ー』

鄭立(テイリツ)著 リックテレコム 2016年6月刊

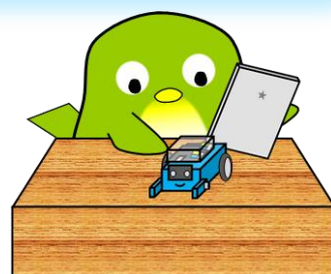
Arduino というマイコンボードをスマートデバイスと連携させる方法についての本。LEDを点灯させるという簡単なところから始めて、エレクトーンやロボットをつくって動かすところまで、Arduino Uno に基づいて説明しています。

『Arduinoをはじめよう 第3版』

Massimo Banzi 著 Michael Shiloh 著 オライリー・ジャパン 2015年11月刊

Arduino の開発者自らが、Arduino の哲学や基礎について解説しています。巻末には「Arduino 公式リファレンス」がついており、Arduino にある程度馴染みのある人も、1冊手元にあると活用できそうな内容です。

ほかにも図書館にはたくさんの資料があります。
どうぞご利用ください！



調布市立図書館公式
キャラクター じろ