

2021年9月24日  
株式会社インプレスR&D  
<https://nextpublishing.jp/>

あなたの余ったラズパイ、ラジオにしてみませんか？

## 『ラズパイでラジオを聞く！“radiberry pi!”構築マニュアル

### 最新改訂版』発行!

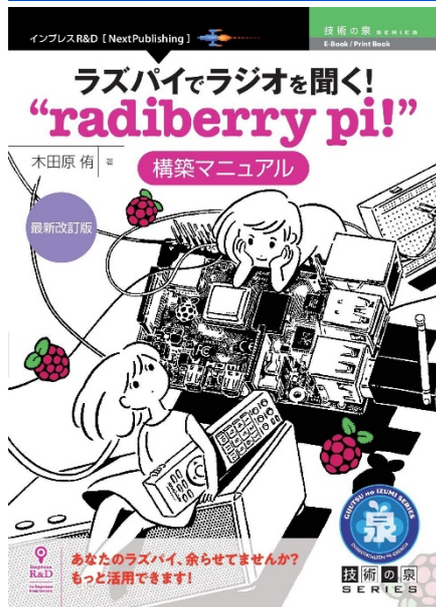
技術の泉シリーズ、9月の新刊

インプレスグループで電子出版事業を手がける株式会社インプレス R&D は、『ラズパイでラジオを聞く！“radiberry pi!”構築マニュアル 最新改訂版』（著者：木田原 侑）を発行いたします。

最新の知見を発信する『技術の泉シリーズ』は、「技術書典」や「技術書同人誌博覧会」をはじめとした各種即売会や、勉強会・LT 会などで頒布された技術同人誌を底本とした商業書籍を刊行し、技術同人誌の普及と発展に貢献することを目指します。

『ラズパイでラジオを聞く！“radiberry pi!”構築マニュアル 最新改訂版』

<https://nextpublishing.jp/isbn/9784844379614>



著者:木田原 侑

小売希望価格:電子書籍版 1,600 円(税別)／印刷書籍版 2,000 円(税別)

電子書籍版フォーマット:EPUB3

印刷書籍版仕様:B5 判／カラー／本文 108 ページ

ISBN:978-4-8443-7961-4

発行:インプレス R&D

## <<発行主旨・内容紹介>>

本書は Raspberry Pi を使い、FM 波や radiko 等を再生するための環境構築マニュアルの最新改訂版です。ラジオの聴取はもちろん、USB ドライブからのメディア再生、ブラウザやリモコンからのコマンド実行、Google スプレッドシートを活用したタイムテーブル再生なども実現します。ラズパイを買ったものの活用方法が無い……という方に最適の一冊です。

(本書は、次世代出版メソッド「NextPublishing」を使用し、出版されています。)

## <<目次>>

第 1 章 radiberry pi!!について

第 2 章 最小構築手順

第 3 章 モニタレス／ケーブルレス

第 4 章 ストリーミング再生

第 5 章 ローカルファイル再生

第 6 章 FM 波再生

第 7 章 ブラウザ制御

第 8 章 赤外線制御

第 9 章 Bluetooth 出力

第 10 章 スケジュール実行

第 11 章 タイムテーブル再生

付録 A 地域別民放ラジオ局リスト

付録 B リモコン信号の記録(irrecord)失敗例

付録 C radiberry pi!!パラメータシート

## <<著者紹介>>

木田原 侑

ラジオをこよなく愛するエンジニア。1992 年奈良県生まれ。とある工科大学を卒業後 Sier に入社し、仕事とは関係なく Raspberry Pi3 で作っていたラジオ環境に関する書籍を技術書典 3,4 で頒布。物心ついた頃から 2020 年 9 月 28 日まで TBS ラジオ最良で、隙あらば周囲の人にラジオの布教を行っている。

## <<販売ストア>>

電子書籍:

Amazon Kindle ストア、楽天 kobo イブックスストア、Apple Books、紀伊國屋書店 Kinoppy、

Google Play Store、honto 電子書籍ストア、Sony Reader Store、BookLive!、BOOK☆WALKER、

BOOK TECH

印刷書籍:

Amazon.co.jp、三省堂書店オンデマンド、honto ネットストア、楽天ブックス

※各ストアでの販売は準備が整いしだい開始されます。

※全国の一般書店からもご注文いただけます。

### <<技術の泉シリーズについて>>

『技術の泉シリーズ』は、技術者の知見のアウトプットである技術同人誌を底本とした、2017年創刊の技術書シリーズです。NextPublishingによるスピーディーな編集制作とプリントオンデマンドによる1冊からの印刷製本により、技術の変化に追従しつつ返品や品切れのないサステナブルな出版モデルを特徴としています。本シリーズを通じて、エンジニアの“知の結晶”である技術同人誌の世界に、より多くの方が触れていただくきっかけとなることを目指しています。



**技 術 の 泉**  
**S E R I E S**

#### 【インプレス R&D】 <https://nextpublishing.jp/>

株式会社インプレス R&D(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:福浦一広)は、デジタルファーストの次世代型電子出版プラットフォーム「NextPublishing」を運営する企業です。また自らも、NextPublishingを使った「インターネット白書」の出版など IT 関連メディア事業を展開しています。

※NextPublishing は、インプレス R&D が開発した電子出版プラットフォーム(またはメソッド)の名称です。電子書籍と印刷書籍の同時制作、プリント・オンデマンド(POD)による品切れ解消などの伝統的出版の課題を解決しています。これにより、伝統的出版では経済的に困難な多品種少部数の出版を可能にし、優秀な個人や組織が持つ多様な知の流通を目指しています。

#### 【インプレスグループ】 <https://www.impressholdings.com/>

株式会社インプレスホールディングス(本社:東京都千代田区、代表取締役:松本大輔、証券コード:東証1部 9479)を持株会社とするメディアグループ。「IT」「音楽」「デザイン」「山岳・自然」「モバイルサービス」「学術・理工学」「旅・鉄道」を主要テーマに専門性の高いメディア&サービスおよびソリューション事業を展開しています。さらに、コンテンツビジネスのプラットフォーム開発・運営も手がけています。

#### 【お問い合わせ先】

株式会社インプレス R&D NextPublishing センター

TEL 03-6837-4820

電子メール: [np-info@impress.co.jp](mailto:np-info@impress.co.jp)