
パソコン実験工房、

「Raspberry Pi を初心者が使って遊んでみた【準備編】」の記事を掲載

パソコン実験工房

職人2号



Raspberry Piを 初心者が使って 遊んでみた【準備編】

画像はイメージです。

株式会社ユニットコム（代表取締役：高島 勇二、本社：大阪市浪速区）は、新しい商品・話題のアイテムを様々な視点から実験し結果を共有していく「パソコン実験工房(produced by パソコン工房)」にて、「Raspberry Pi を初心者が使って遊んでみた【準備編】」の記事を掲載致しました。

「Raspberry Pi (ラズベリーパイ)」は非常に安価で購入できる、電子工作用のマイクロコンピュータです。手の平に収まるコンパクトなサイズが持つシンプルな機能を活かし、アイデア次第で様々なデバイスを開発できます。

例えば「Raspberry Pi」をセンサーやモーター類、ディスプレイなどと組み合わせることで来店カウンターやサーバー、携帯電話にまでその姿を変える優れモノ。コンピュータであることからインターネットを介して様々な情報の伝達も可能なので、センサーが拾った情報を遠隔地で取得したり、接続したディスプレイに表示させる内容をスマートフォンから制御したり、という使い方もできます。

今回の記事では、「モノのインターネット (Internet of Things、以下 IoT)」の基となる「Raspberry Pi」を思う存分に使用する準備段階として、「Raspberry Pi」を動かすところまでを詳細に説明。今後の記事では、センサー類やカメラを制御するなど具体的かつ実用的な内容に踏み込んで「Raspberry Pi」の可能性を探っていく予定です。

「Raspberry Pi を初心者が使って遊んでみた【準備編】」

http://www.pc-koubou.jp/blog/raspberry_pi.php?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=p150420p07

■「Raspberry Pi」を今すぐ始められるスターターキットはこちらでお求め頂けます

http://www.pc-koubou.jp/casestudy/raspberrypi.php?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=p150420p08

パソコン工房で取り扱っている「Raspberry Pi スターターキット」は、電源供給や接続に必要なケーブル類、OS イメージが書き込まれた microSD カードなど、最低限必要となる部品がひと通り揃っているので、細かな部品を購入する事なく、すぐに「Raspberry Pi」を始められます。

■パソコン実験工房とは

実験職人がパソコンやデジタルガジェットについて誰もが気になるあんな事やこんな事を実際に試して結果を共有してゆくコーナーです。お客様からのご意見やご要望も承っています。

<http://www.pc-koubou.jp/blog/koubou.php>

パソコン工房は、24 時間 365 日体制のコールセンター、全国店舗ネットワークによる安心サポートで万全のアフターフォローとなっております。

■パソコン工房 ホームページ

<http://www.pc-koubou.jp/>

掲載情報は発表時点のものとなります。予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了となることがあります。

【会社概要】

社名 株式会社ユニットコム

運営ショップ名

パソコン工房 URL : <http://www.pc-koubou.jp>

グッドウィル URL : <http://www.goodwill.jp/>

ツートップ URL : <http://www.twotop.co.jp>

フェイス URL : <http://www.faith-go.co.jp>

バイモア URL : <http://www.unitcom.co.jp/buymore/>

セルモア URL : <http://www.sellmore.jp/>

代表者 代表取締役 高島 勇二

本社所在地 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-16-1

事業内容 オリジナルパソコン、パソコンパーツ、ソフトウェア、パソコン周辺機器の販売
パソコン修理・サポートサービス、メモリアーカイブサービス、中古買取・販売

本リリースに関するお問い合わせ先

株式会社ユニットコム Web マーケティング営業 G

Tel : 06-6647-6019 / Fax : 06-6647-6014

E-mail : order-webmaster@pc-koubou.co.jp
