

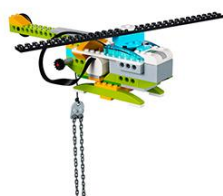
【モニター募集】5歳から9歳の親子100組 レゴ®の家庭学習教材でプログラミング体験リレーを開催 ～お友達紹介でプレゼントあり～



レゴ®ブロックで動くモデルを作りながら、初めてのプログラミングをご家庭で楽しく学べる「レゴ® WeDo2.0 for home by アフレル」が16年6月15日よりLEGO educatio正規代理店、株式会社アフレル（福井県福井市、代表取締役社長 小林靖英）から発売開始される。

同社は発売にあたりプログラミング学習に興味があるお子さまが5歳から9歳の100組の親子を対象に教材を試してもらった「100組 親子体験リレー」を開催し9月末までに100本の体験レポートの公開を予定している。

モニター希望者は、専用Webフォームから応募が可能で、体験したい友達を紹介すると「レゴ WeDo2.0」購入時に使える「5,000円購入割引」が全員にプレゼントされる。さらに、投稿レビューが1位の方に「レゴ WeDo 2.0」がプレゼントされる。



レゴ® WeDo 2.0 for home by アフレル

100組 親子体験リレー



<キャンペーン企画概要>

企画名 : 100組親子体験リレー
URL : http://www.ev-3.net/wedo2_100review

企画概要 : プログラミング学習に興味がある、お子さまが5-9歳の親子100組がレゴ® WeDo2.0をご家庭で2週間で体験、その様子をレポートします。
体験後のお友達を紹介で、レゴ WeDo2.0購入時に使える「5,000円購入割引」を全員にプレゼント！また投稿レビューが一位になると、レゴ WeDo2.0をプレゼント！

対象 : お子様が5歳～9歳の親子
準備物 : ・ WeDo2.0ソフトウェアで使用できるパソコンorタブレット・カメラ（携帯可）

▼リリースに関するお問い合わせ

正規代理店

株式会社アフレル 事業企画室（東京支社）羽根田、龍、上野
〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町2-8 新小伝馬町ビル5F
e-mail: contact@afrel.co.jp TEL: 03-6661-9251 URL: <http://www.afrel.co.jp/>



【製品概要】

名称 : レゴ® WeDo 2.0 for home by アフレル

製品概要 : 組み立てやソフトウェアなどの基本的な使い方からプログラミングのやり方、学習のすすめ方などを解説したガイドをセット。さらにお子さま1人でも取り組める発展的な課題を掲載したワークブックもついて、ご家庭での学習をすぐに始められる内容になっています。

型番 : WEDO2-FH

対象年齢 : 5歳から9歳

販売対象 : 個人、家庭学習専用

※教育機関や法人の方への販売は致しかねます。

販売価格 : 27,500円 (税込 29,700円)

発売開始 : 2016年6月15日(水)

購入方法 : オンラインショップ

<http://www.ev-3.net/wedo2/>

<セット内容>

- ・レゴ® WeDo 2.0 基本セット ×1
- ・レゴ® WeDo 2.0 for home by アフレル ワーク1~4号
- ・レゴ® WeDo 2.0 for home by アフレル サポートブック
- ・リングファイル
- ・できたシート ・できたシール ・表彰状

レゴ® WeDo 2.0 for home by アフレル



【キャンペーン情報】

発売開始特典として、7月20日までの購入で、導入サポートに力を入れるアフレル主催「ワークショップ無料招待券」をプレゼント！

開催予定日 : 7月31日(日)

http://www.ev-3.net/wedo2_campaign/



今年の夏休み、
自由研究は
「プログラミング」
に挑戦！

【アフレルの充実したサポート】お困りのことはありませんか？

株式会社アフレルでは、お客様へのサポートに力を入れております。

お困りのことがございましたら、アフレル・カスタマーセンターまでお問い合わせください。

導入サポート…デモや体験会、産学官連携、小中高連携、大学との連携、ロボット大会)

技術サポート…キットの使い方、プログラムの疑問等ご相談下さい。豊富な技術情報とFAQあり

メンテナンスサポート…うまく動かない、動作が不安定?等の症状もご連絡ください。



【商品に関するお問い合わせ先】株式会社アフレル カスタマーセンター

E-mail : info@afrel.co.jp / 電話 : 0776-25-0303 [9:30~17:30 ※土日祝・年末年始を除く]

FAX : 0776-25-0309 / 技術情報・Q&A <http://www.afrel.co.jp/tech/index.htm>