

LEGO Education Japan  
Phone: +81 3 6234 1808  
Fax: +81 3 6234 1868  
Address: Akasaka Garden city bldg. 2F  
Akasaka 4-15-1, Minato-ku  
Tokyo 107-0052, Japan



2019年2月5日

お客様各位

レゴ エデュケーション

## 弊社プログラミング製品の Scratch3.0 の対応について

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社が以前より取り組んでまいりました、レゴ®WeDo2.0、教育版レゴ®マインドストーム®EV3 の外部サードパーティーのプログラミング言語との互換性拡大に関しまして、この度両製品が2019年1月に公開された、Scratch3.0に対応いたしましたので、ご報告いたします。

### ・Scratch3.0 について

今年1月にMITメディアラボから公開された次世代のScratch3.0は、WeDo 2.0、EV3の両製品に対応し、各動作をScratch上でプログラムすることができます。専用の新しいチュートリアルやサポート資料もScratch上で用意されています。

今回のScratch 3.0の対応により、学校様・私塾様等は、子どもたちの発達段階に合わせ、WeDo 2.0やEV3で行う創造的なプログラミングの可能性を広げることができます。

Scratch 3.0に関する詳細はこちら：<https://scratch.mit.edu/>

Scratch3.0にて、WeDo 2.0、EV3の両製品を操作する際にはScratchよりリリースされているScratch Linkアプリのインストールが別途必要になります。

・WeDo 2.0版：<https://scratch.mit.edu/wedo>

・EV3版：<https://scratch.mit.edu/ev3>

※対応OS、動作環境等は上記URLよりご確認ください。



**LEGO Education Japan**

Phone: +81 3 6234 1808

Fax: +81 3 6234 1868

Address: Akasaka Garden city bldg. 2F

Akasaka 4-15-1, Minato-ku

Tokyo 107-0052, Japan



また、レゴ エデュケーションのサードパーティーとのプログラミング言語対応に関する協業には、各プログラミング環境およびコンテンツについての弊社によるサポート、および動作保証は含まれておりませんので、ご了承ください。

弊社開発のソフトウェア/アプリに加え、今後も引き続き外部プログラミング言語を追加していくことで、より多くの選択肢をお客様にご提供していく所存でございます。  
どうぞよろしくお願いいたします。

以上

