

2017年03月29日
子ども・小中学生のためのITものづくり教室
テックプログレス

総務省が実施する 「若年層に対するプログラミング教育の普及推進」事業を受託

子ども・小中学生向けIT×ものづくり教室「テックプログレス」を提供する株式会社テックプログレス(本社：愛媛県松山市、代表取締役：武田知大、以下テックプログレス)は、総務省が実施する「若年層に対するプログラミング教育の普及推進」事業クラウド・地域人材利用型プログラミング教育実施モデル実証事業を受託し、愛媛県、広島県、京都府の学校でプログラミング・ロボットプログラミング講座を実施致します。

1. 「若年層に対するプログラミング教育の普及推進」事業について

「若年層に対するプログラミング教育の普及推進」事業は平成29年度より総務省が取り組む実証事業です。全国11ブロック(実証校：24校)において、「クラウド・地域人材利用型プログラミング教育実施モデル実証事業」を教育課程外で実施が予定されています。この度平成28年度第2次補正予算「若年層に対するプログラミング教育の普及推進」の事業主体として、テックプログレスが連携主体の代表を務めるコンソーシアムが採択されました。平成29年度4月よりコンソーシアムの構成団体と共に実証事業に取り組みます。

本実証事業ではプログラミング及びロボットに関する興味関心の向上、基礎的な知識・技術の習得、他者と協働する力の育成を総合的に図るカリキュラム・教材の開発を行います。

小学校3-6年生、中学校1-3年生を対象にしたゲームプログラミング・ロボットプログラミング講座を愛媛県、広島県、京都府の学校で夏季休暇などを利用して、複数回にわたって実施致します。大学生や主婦が指導者として育成することで、将来的なプログラミング教育の指導者の不足及び育成という課題を解決すること、他地域でも展開可能なプログラミング教育のモデルを作成することを目的としております。

2.コンソーシアムの構成団体について

代表団体：株式会社テックプロGRESS

構成団体：ケニス株式会社

愛媛県新田青雲中等教育学校、広島県広島市立鈴が峰小学校、京都府 東山中学校

3. 株式会社テックプロGRESSについて

当社は「表現を通じて、好奇心という学習意欲の芽を育む」をミッションに、主に小学生を対象として、プログラミングをはじめとして、ロボット、3Dプリンターなどの最新機器を使ったものづくりなど「IT×ものづくり」を楽しく学ぶことができる習いごと教室「テックプロGRESS」を愛媛県、広島県、大阪府に直営4教室展開しています。また、フランチャイズ教室の提供、カリキュラムをカスタマイズしての提供も行っており、全国200箇所を越える場所で教材が活用されています。

伊予銀行主催「いよぎんビジネスプランコンテスト2014」最優秀賞受賞、経済産業省主催コンテスト TOMODACHI Social Entrepreneurship 賞・JVCA賞受賞など受賞多数。

当サービスの受講生は約1,500名を超えています。これらサービスを通して、答えを教えるのではなく、答えを自分で考えるということを大事にして「自分で考え、自分で答えを出し、自分で学ぶ力」を育ててまいります。さらには、小学生にとって「IT×ものづくり」を学ぶ世界観を当たり前にしてまいります。

社 名：株式会社テックプロGRESS

代表者：代表取締役 武田 知大

所在地：愛媛県松山市居相3丁目15-8

URL：<http://www.tech-progress.net/>

4. 本件に関するお問い合わせ

株式会社テックプロGRESS（担当：西山）

Mail：biz@tech-progress.net / TEL：06-6809-5140