

報道関係者各位
プレスリリース

2018年7月6日
株式会社サイエンス倶楽部

=====
プログラミング×ものづくり教室のプロ・テック倶楽部が、夏休みの自由研究にも使えるプログラミングイベントを開催！プログラミング初体験にも最適！
=====

株式会社サイエンス倶楽部（所在地：東京都中野区、代表取締役：浮舟 邦彦）が運営するプログラミング×ものづくり教室「プロ・テック倶楽部」は、幼児～中高生を対象に、2018年夏限定のスペシャルイベントを開催いたします。

2020年にプログラミングが義務教育過程でも必修化されるなど、コンピュータ・サイエンスを学ぶ重要性は、ますます高まっています。しかしながら、プログラミング教育の意義や効果について、半信半疑な保護者様が多いことも事実です。プロ・テック倶楽部では、お子さまとプログラミング教育の出会いの場として、はじめての方でも参加できるプログラミングイベントを開催いたします。

■実施時期

2018年7月20日～

■2018年度実施テーマ []内は対象目安

[年長～小3] はじめてのプログラミング“2018夏” ビジュアルプログラミングコース

[小4～中学生] はじめてのプログラミング“2018夏” テキストプログラミングコース

[6～11歳] 扇風機を制御せよ！

[12～16歳] バーサライタで映し出せ！

[小4～中高生 ※2泊3日] レッツ プログラミング！

詳しくは、弊社ホームページ (<https://protech-club.com/event>) をご覧ください。

はじめてのプログラミングは、“プログラミングは全く初めて”という方向けのカリキュラムです。

信号機を制御するプログラミングを通して、プログラミングの楽しさを体感していただきます。普段当たり前に見ている信号機も、実は高度なアルゴリズム（命令を実行する順番とルール）で実装されたプログラムが動いています。信号機は「順番に色が変わる（順次処理）、赤・？・青と何度も変わる（繰り返し）、人や車が近づいてきたときだけ色が変わる信号では、ある条件の時だけ色が変わる（条件分岐）」という、プログラミングの基礎が凝縮されているのです。

コースは2種類。ブロックを動かすだけでプログラミングができる「ビジュアルプログラミングコース」は、マウス操作ができる方であれば大丈夫。タイピングによるプログラミングを行う「テキストプログラミングコース」は、マウス操作ができ、ローマ字の読み書き、ローマ字のタイピン

グができる方が対象となります。

製作したシグナルマシーンは、お持ち帰りできますので、夏の自由研究の素材としても最適です。

■プロ・テック倶楽部の背景・沿革

理科実験教室ならでの科学的・数学的要素を盛り込むことで、プログラミングの知識や技術の取得だけではなく、基礎力・思考力・実践力を身につけ 21 世紀を生き抜く力を育むことを理念とし、2016 年 10 月よりプログラミング×ものづくり教室として開講しました。

2018 年度 4 月より全 6 コースに拡大し、年齢やスキルに応じて段階的かつ継続的なサービスを展開しています。

■本サービスの問い合わせ先

プロ・テック倶楽部（株式会社サイエンス倶楽部）

TEL：03-5942-7920

メールアドレス：info-press@science-club.co.jp

本コース URL：https://protech-club.com/event/

■会社概要

社名：株式会社サイエンス倶楽部

本社：〒164-0001 東京都中野区中野 4-4-11 第 12 南日本ビル 7F

TEL：0120-313-786

URL：http://www.science-club.co.jp/

代表取締役：浮舟 邦彦

設立：2001 年 11 月 14 日（※創業：1992 年）

資本金：9,000 万円

事業内容：幼児・小学生・中学生のための理科実験教室「サイエンス倶楽部」

プログラミング×ものづくり教室「プロ・テック倶楽部」

教室数：首都圏 16 教室、関西圏 1 教室



サイエンス倶楽部