

2022年10月4日

会社名 株式会社パシフィックネット
代表者名 代表取締役社長 上田 満弘
(コード番号 3021 東証スタンダード)

【NPO 法人 CLACK と初の共同ワークショップを開催！】
経済的・環境的に困難を抱える高校生へ IT 教育&就職活動の支援を実施



株式会社パシフィックネット（本社：東京都港区、代表取締役社長：上田 満弘、以下 パシフィックネット）は、NPO 法人 CLACK（本社：大阪府大阪市、理事長：平井 大輝、以下 CLACK）と共同で CLACK が支援する経済的・環境的に困難を抱える高校生を対象に IT の基礎知識を学べるワークショップを開催いたしました。また、同時にワークショップに参加した学生に向けて、就職活動の支援の一助としてパシフィックネットのアルバイトの募集を行いました。

1. 背景・目的

現在、CLACK では、経済的・環境的に困難を抱える高校生を対象に無料のプログラミング学習支援やキャリア支援を行っています。パシフィックネットはその理念に賛同し、CLACK とパートナーシップを締結して PC 寄贈プロジェクト「パス・ザ・ボタン」を中心にその活動を支援しています。

今回、その支援を学習面に広げるため、パシフィックネット主催でのワークショップを開催いたしました。

2. 概要

CLACK の支援を受けている学生を中心に、高校を卒業した後のキャリアの可能性を広げるため、パシフィックネットのオリジナルのカリキュラムを通じて、IT の基礎知識や RPA ツールを学べるワークショップを開催いたしました。また、実際の企業に勤務をすることで、将来のキャリアを具体的に考えるきっかけになるよう、ワークショップ参加者を対象にパシフィックネットのアルバイト募集もあわせて行いました。



東京と大阪でオンラインによる開催



ワークショップ受講中の風景

3. 参加者の声（一部抜粋）

ワークショップ後のアンケートにおいて、参加者より下記のお声をいただきました。

【参加者の声（一部抜粋）】

- ・無料と言うところで始めやすいし、今回の説明で思い通りに自動化出来て楽しかった。色々機能を探るのが大変なぐらい充実してあった。
- ・自動化=VBA等のイメージがあり、学習難易度が高いイメージでしたが、PAD(※)を使うことでプログラミングについてあまり明るく無い方でも簡単に自動化が出来ることが知れて良かった。
(※)PAD…プログラムの論理構造を2次元の木構造（処理順序の基本構造を上から下へ記述し、反復や判定の構成を左から右に配置する）で記述する図式。フローチャートに比べてプログラム構造をより明確に記述することができるプログラム技法
- ・エラーが起きた時のサポートが丁寧で失敗することがなかった。
- ・元々興味があったのもあり楽しかったです。

4. 今後について

パシフィックネットと CLACK は、これからも経済的・環境的に困難を抱える高校生を対象に IT 教育や就職活動の支援を実施してまいります。

以上

【NPO 法人 CLACK について】

代表の平井が高校時代に、親の離婚や自営業廃業によって「金銭が理由で様々なことを諦める」「ひとり親家庭の辛い悩みを相談できる人がいない」という経験をしており、「自分と同じような境遇の子どもに対してできることはないか」という想いでたどりついたのが「経済的・環境的な困難を抱える高校生への無料のプログラミング学習支援」でした。CLACK は、自信とスキルを得てもらうための「プログラミング学習支援」、人生のロールモデルに出会い自分の進みたい道を模索するきっかけを作る「キャリア教育」を通して、高校生が自分の人生を自分で切り拓いていくために伴走しています。

WEB サイト：<https://clack.ne.jp/>

【株式会社パシフィックネットについて】

当社は、『企業の IT 支援を通し、「人々」「社会」を幸せにしたい』という経営理念のもと、各企業の多様な IT 環境や要望に応じて、柔軟なカスタマイズを強みとした独自のサービスで DX を支援しています。IT 機器のライフサイクルに沿った各種サービスの他、企業の様々な業務課題に対して、一緒に向かい合い、寄り添った最適解を提供いたします。

会社ホームページ：<https://www.prins.co.jp/company/>

【ニュースリリースに関するお問合せ】

未来戦略部 経営企画・マーケティンググループ：川島

TEL：03 - 5730 - 1442

e-mail：ir@prins.co.jp

HP：<https://www.prins.co.jp/>