

Saiyu Fund

[西遊基金]



西遊基金にご支援をいただいた
県内企業の皆様をご紹介します。

寄附に込める想い

今しかできない学生の経験や 出会いの一助に

三菱長崎機工株式会社 取締役執行役員 営業本部長 **森藤 大介** さん

当社は様々な産業界の工場等に納入する設備や部品の、設計から製作までを行う会社です。1942年創業の三菱造船(株)長崎製鋼所を前身とし、戦前から続くモノづくりの伝統を継承するとともに、新しい技術の導入や開発に力を注いでいます。

取り扱う製品は多岐にわたりますが、身近なところでは、ゴミ袋や梱包材の素材になる低密度ポリエチレンなどを製造する石油化学製品工場当社

の機器が使用されています。ほかには鉄などの金属を強力な磁力で選別できる磁力選別機、港湾工事などに使われる浚渫バケットといった大型製品からコンパクトな部品まで、柔軟に対応できる技術と設備が自慢です。また、洋上風力発電事業にもいち早く着目し、五島沖で稼働中の浮体式設備に当社の製品が使用されています。今後は浮体式設備の大型化や大量受注に備えて、新たな製造機器の導入や県

内企業との連携など、準備を進めているところです。

西遊基金への支援については、学生の皆さんが実習や留学など貴重な経験をしたり出会いの場を得る一助になれば、あるいは共同研究など、長崎大学との連携につながるきっかけになればという思いがありました。結果として学生の育成や新技術の開発など、なんらかの形で地域貢献になれば嬉しいです。

 **三菱長崎機工株式会社**

当社には36名の長崎大学OBが在籍しています。私もその中の一人です。学生時代は経済学部のバスケットボール部で汗を流しました。



三菱長崎機工
株式会社
長崎市深堀町1丁目2-1
TEL.095-871-2211



挑戦する若者たちを サポートしたい

伸和コントロールズ株式会社 九州事業所
執行役員 装置第2事業部 事業部長 **大坪 貴幸** さん



大学時代は、毎週末夕方から翌朝にかけてのアルバイトを続けながら生活と勉強を両立させていました。皆さんにも学生の間にいろんな経験を積んで欲しいと思います。



当社は大きく3つの事業部に分かれており、大村市に拠点を置く第2事業部では、半導体の製造工程における温度や湿度をコントロールする精密温調装置を製造しています。半導体やフラットパネルディスプレイの製造装置メーカーが主なお客様です。

第一に緻密かつ正確に温度・湿

度をコントロールできる高い性能が求められ、近年では環境負荷につながる装置を開発することが課題のひとつです。長崎大学工学部には冷凍空調工学を専門とする先生がいらっしゃるの、研究室を訪ねて指導いただくこともあります。また、当社の技術者と研究室の皆さんが意見交換を行う機会もあります。

現在、第2事業部には20名の長崎大学卒業生が籍を置いています。私自身も工学部の出身で、28年前の入社当時は設計部隊の経験値も高くはないなかで設計に携わることになり、分からないことがあれば大学の研究室を訪ねていました。

2017年から、西遊基金に支援をさせていただいています。学生の皆さんの中には、何かに挑戦したくても、経済的な問題で諦めている方もいらっしゃるのではないのでしょうか。寄附を通じて、そんな皆さんの道を切り開くサポートができればと考えています。

伸和コントロールズ
株式会社
大村市雄ヶ原町1313-46
TEL.0957-52-7501



分野や国籍を問わず **活躍できる人材育成に期待**

大新技研株式会社 取締役 総務部長 **大神 幸弘** さん 管理部技術革新課 **川内 亨子** さん

1974年に創業し、今年50周年の大きな節目を迎えました。ロゴマークをはじめ、様々な記念事業を企画しています。

当社はソフトウェア事業および設計事業を軸に事業展開している会社です。本社は県北の佐世保市にあり、長崎市内にある支社では設計部門及びソフトウェア部門を有しております。

西遊基金に支援をしているのは、地域貢献という意図もありますが、変化する社会に対応できる学生を幅広く支援・育成するという西遊基金の目的に賛同したことが大きいです。これからはグローバルに対応できる人材が必要と感じていますので、日本文化に深い理解を持つ留学生や、高い国際感覚で世界に羽ばたく日本人学生など多彩な人材の育成に期待しています。

私たちの事業では、理系文系にかかわらず多彩な人材を求めています。当社は理系人材が中心の会社のよう



に思われるかもしれませんが、長崎大学教育学部出身者も在籍しており、ソフトウェアのシステム営業を担当しています。教育学部の情報メディアコース(当時)で学んだ知識を活かし、全国のお客様相手に活躍しています。

日々変化する情報技術やお客様の要望に対応する際に、多彩なキャリアを持った人材がいることが、この会社の強みになっています。

大新技研株式会社
佐世保市広田4-5-5
TEL.0956-39-1201

