# Alumni Voices (卒業生の声)





# 社会の変化を楽しもう!

**N**ame 登家さん

**G**raduated 2015年3月 専攻科修了 学士(工学)

**a**ffiliation 株式会社石垣

Work place 東京都千代田区丸の内

department 産業機械事業部 国際本部 国際技術部





### ☆彡 こんな仕事やってます

株式会社石垣は水インフラ・産業分野で使用される機械の設計・製造およびプラントの設計・施工を行っている企業です。私は2020年まで坂出工場で加圧脱水機の機械設計を担当し、2020年に国際営業部で海外のお客様向けアフターサービスを担当した後、2022年から国際技術部で新規海外案件の計画設計をしています。

## 高専ではこれに打ち込みました☆彡

高専時代に最も打ち込んだ事は本科 5 年生~専攻科 2 年生で行った流体力学の研究です。途中で指導教員が 1 年間ヨーロッパに留学するという想定外の出来事もありましたが、オンライン指導と同期生 3 人の助け合いで、何とか研究を形に出来た事は自分の中で最も記憶に残っています。





# ☆彡 やっぱり機械工学科

機械工学科で機械設計の基礎を早い段階でしっかり学べた事が良かったと思っています。もちろん社会人として設計業務を行うために新しく覚えなければならない事は多々ありますが、基礎を理解していれば新しい事も理解しやすいと考えています。

#### 中学生の皆さんへ ☆彡

モノづくりに関心がある方は、高専のオープンキャンパスや学生祭に 遊びに行っていただければと思います。どの様な勉強をしているのかや部 活やクラス毎の学生祭イベントや出店が体感できますよ。

#### ☆彡 MEの後輩の皆さんへ

学生の内に自分が未経験の事に挑戦できる機会があれば、ぜひ取り組んでみてください。機械工学の勉強はもちろん重要ですが、それ以外の経験も今後自分を助けてくれると思います。

#### 高専でよかった☆彡



高専は自主性を重視する校風かつ 2年生以降は同じクラスメイトで 学生生活を送るため、同級生

の繋がりは強いと感じてい

ます。株式会社石垣には多くの高 専卒業生が活躍していて、コミュ ニケーションが取りやすいです。





# ☆彡 これだけ言わせて

私自身、社会人の諸先輩方と比べるとまだまだ未熟者です。急速に変化する現代社会の中で変化を楽しむ事を忘れずに、少しでも社会に貢献できる技術者となれるよう精進したいと考えています。

