

# 各社が誇る、現場で活躍する社員



月島機械 水環境事業本部 プラント技術部  
エンジニアリンググループ 主任  
立石 裕貴さん

■「機械を作りたい」  
学生時代は機械工学を専攻し、環境分野に興味を持っていました。一人々の生活に貢献できる機械を作りたい」との思いで企業を探し、月島機械に出会いました。単体機械からプラント設備まで扱っており、自分で設計したものが一部品で

## 幅広い技術力で社会貢献

の知識が乏しかったので先輩の勧めもあって、上水道部門の技術士補の勉強をして、専門知識も身につけていきました。  
■多様なキャリアを  
その後、下水汚泥焼却炉の計画部門に異動し、4年間務めました。  
「過給式流動燃焼システム」という消費電力を大きく削減する次世代型の下水汚泥焼却炉の試運転の現場での仕事をスタートし、次世代型焼却炉の基本計画等の業務に携わりました。  
そして、現在はプラント設備の設計部門である

## 現場視点を図面にのせる



住友重機械エンバイロメント  
水処理統括部 プロジェクト部 設計グループ  
太田 貴尚さん

■経験してきた視点で  
現場で補修業務を行っていた際、部品を簡単に交換できないなど、補修面を考慮した設計がされていないと感じたこともありました。これからは、現場の経験や視点を図面にのせるように設計していきたいです。

## 設計から維持管理まで

■設計から  
私は、鳥取県の工業高校で河川や排水の水質分析などを勉強しました。進路指導の先生が勧めた、水質分析の学習経験がきっかけでもあって、当社に入社しました。現在は入社1年目で、3年前に水処理施設の

■「わかりやすさを重視」  
現在所属しているプロジェクト部は、プロジェクトから構成されており、施設の新設・改築工事の詳細設計業務を行っています。プロジェクトが、主に自治体などのお客さまからの要求事項をくみ取り、そのニーズを踏まえて、私の所属する設計グループが流入水量や容量能力などの計算を行い、その



# 水を仕事にする魅力、やりがい

## 思い描いたものを形作る喜び

■「緑の下力持ち」  
「緑の下力持ち」という言葉が好きで、陰では、自分の頭の中思い描いたものを、形作っていく「形」として作り上げていくことに、開発グループでは、一人ひとりに与えられる開発サポートにそれぞれが取り組んでいます。私は2014年から開発に携わったプロジェクト「サポート」地震時に脆弱とされる管轄のプラントだと思っています。



■「協力しながら作り上げる」  
開発の面白いところは、自分の頭の中思い描いたものを、形作っていく「形」として作り上げていくことに、開発グループでは、一人ひとりに与えられる開発サポートにそれぞれが取り組んでいます。私は2014年から開発に携わったプロジェクト「サポート」地震時に脆弱とされる管轄のプラントだと思っています。



大成機工 技術部 係長  
酒井 大介さん

## 酒井 大介さん

■「愛着がちな種」  
私が2014年から開発に携わったプロジェクト「サポート」地震時に脆弱とされる管轄のプラントだと思っています。

株式会社 極東技工コンサルタント <https://www.kgc21.co.jp>

大阪本社 大阪府吹田市南金田2-3-26 / 東京本社 東京都台東区上野1-10-12  
ファー・イースト21 商工中金・第一生命上野ビル

水&環境の総合コンサルタント  
Integrated consultant of water and environment

社員は、会社の「財(たから)」です。建設コンサルタント業界においては、他社に先駆け、年間を通じた週1回以上の定時退社および6月~10月には全社一斉残業マンスを実施し、残業時間の低減を実現するとともに、社員のワークライフバランスを大切にしています。

心身ともに健康で充実した社員が一丸となって、昭和49年(1974年)の創業以来、蓄積してきた技術力をさらに向上させ、地域に密着したサービスで水を育み、環境を守り、暮らしを豊かにする真のコンサルタントを目指しています。

Creating a brighter future together



大阪本社社屋

誠実を旨とし  
優れた技術者を育て  
良い作品を残す



# TEC グループ

TEC (テーイーシー)  
株式会社 東京設計事務所  
千代田区霞が関3-7-1

代表取締役会長 亀田 宏  
代表取締役社長 狩谷 薫

TECI (テーイーシーアイ)  
株式会社 TECインターナショナル  
千代田区霞が関3-7-1

代表取締役社長 狩谷 薫