

各社が誇る、現場で活躍する社員



立石 裕貴さん
Ushijima Kikai
Plant Technical Dept. Chief
Water Environment Business Dept. Chief
Engineering Group

■「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」と思い、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。

■現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

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。

■現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で



太田 貴尚さん
Suwayama Kikai
Design Group Chief
Water Treatment Dept.

■設計から維持管理まで私は、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。進路指導の先生に勧められ、水質分析の学習経験を生かせることもあって、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

■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のが修理面を考えた設計がされていると感じたこともありました。これからは、現場の視点から設計を依頼する際に、修理面を考慮した設計を依頼したいと考えています。

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

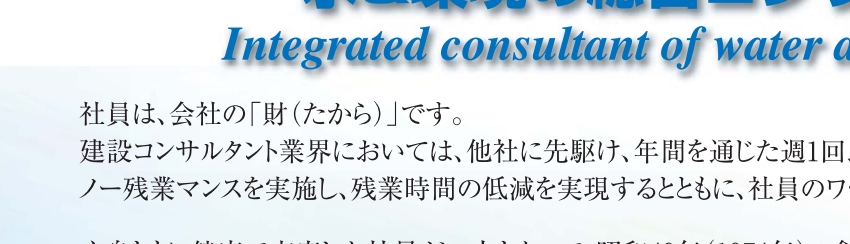
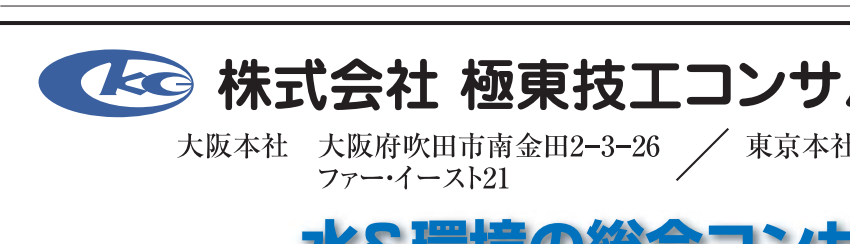
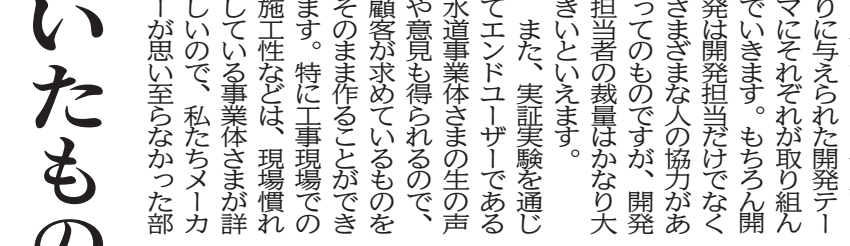
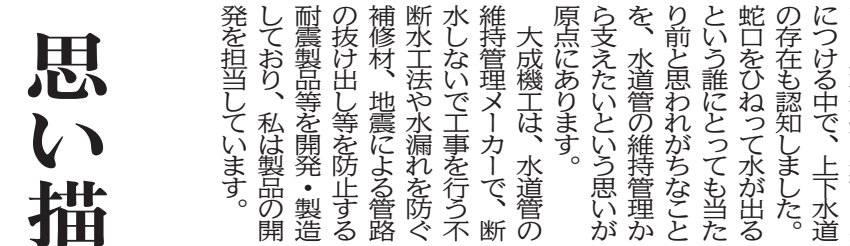
■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で



水を仕事にする魅力、やりがい

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

■「現場を知り入社後は、主に浄水汚泥の処理を行う上水道の計画部門に配属され、3年間務めました。計画部門は、機械設備の受注に設計したものが一部品で

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 (ティーイーシー)
 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 (ティーイーシーアイ)
 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