

魅せる！
現場

現場を支える人々編



三洋テクノマリン株式会社

開発を見守る——

天ヶ瀬ダム再開発水質調査業務

天ヶ瀬ダム再開発事業では、設計、建設、測量、調査など様々な専門分野の人々が働いています。今回は河川水や地下水への変化をモニタリングする「天ヶ瀬ダム再開発水質調査業務」に携わっている若手社員を紹介します。

三洋テクノマリン株式会社
大阪支社 技術部

かどたに こうすけ
門谷 綱祐
2015年入社（32歳）

三洋テクノマリン株式会社
大阪支社 技術部

たばた こうたろう
田畑 光太郎
2010年入社（32歳）

大変だけど楽しい フィールドワークの仕事



田畑 光太郎

流入支川での採水



ダム下流部での採水

入社のきっかけ

大学の頃からフィールドワークの仕事に興味があり、環境調査を実施している当社からインターンシップの声が掛かりました。実際に働いてみると、会社の雰囲気良く、「ここだ」と思ったことが、入社を決め手となりました。

仕事への取り組み

先輩の皆さんにフォローしていただきながら、調査プラン策定から、現場調査、データ取りまとめ、プレゼンテーションまでの一連の仕事を任せてもらえ、非常にやりがいを感じています。現場では正確な測定に努め、一段ギアをあげて精密機械のように行動しています。

プライベート

時間に余裕があれば、弁当をつくります。



現場で状況を把握し 目で見えないものを データから読み取る



門谷 綱祐

ダム上流部での採水位置の確認



地下水位の観測



社内でデスクワーク



水質分析

入社のきっかけ

学生時代の講師の方に、環境調査の仕事について教えていただき、興味を持ったことが最初です。社会人になった当初は他の会社に勤務していましたが、「幅広い環境の仕事に携わりたい」という強い思いが、当社に転職するきっかけとなりました。

仕事への取り組み

河川水・地下水の水質、水位観測では、現場で状況を把握すると共に直接目で確認できない水域の状態を、取得した観測データや水質分析の結果から読み取っています。工事箇所から異常はみられないが水位に変動がみられている様な場合、数日前の降雨に伴う変動ではないか等の判断をしています。

プライベート

ダイビングで写真を撮ったり、家では猫を飼っています。



■先輩・上司より



プロジェクト主任技術者
あたけ まさし
安宅 政志 (63歳)

同年代で切磋琢磨して技術の研鑽にも励んでいます。両名ともに興味をもって意欲的に業務に取り組んでいる姿が頼もしいです。



大阪支社 技術部長
なかじま いちろう
中嶋 一郎 (55歳)

我社の将来を担う若手技術者として期待しています。種々の困難も仕事を楽しみながら立ち向かってもらいたいと思っています。

自然との共生を目指して

限りある自然を次の世代に受け継いで行くこと。
それが私たちの使命です。今後、さらに測量技術と
環境技術の融合、調べる技術、考える技術、伝える
技術の融合を図り、努力を続けていきます。

