



鹿島グループ
リテックエンジニアリング株式会社

RETEC
ENGINEERING

インフラマネジメントの フロントランナー

リテックエンジニアリングは、
土木構造物の長寿命化技術に特化した
鹿島グループのエンジニアリング会社です。

リテックエンジニアリングが大切にしている3つのRE

MISSION

RENEWAL

土木構造物の変わらぬ「美しさ」、
使い続けられる「強さ」を追求します。

STYLE

REVOLUTION

斬新なアイデア、柔軟な思考を尊重し、
新たな価値創出につながる技術開発
に挑戦しつづけます。

DNA

RESPECT

自然を尊び、造り手への敬意と使う人
を想う気持ちを大切にしながら、社会
インフラを守ります。

インフラの長寿命化に強みを持つ会社として、
維持管理段階のみならず設計・施工フェーズも含めた
社会インフラのライフサイクルマネジメントを支えるサービスを提供します。

設計・施工

Design Construction

維持管理

Maintenance

リニューアル

Renewal

設計本部

計画・設計

解析・実験

維持管理計画

調査・点検

技術本部

技術本部

計測・管理

補修・補強設計

補修・補強設計

対策方法の判定結果を
もとに補修・補強の計画・
設計を行います。

撮影:西山芳一

C A R E E R U P S T O R Y

設計・施工
Design Construction

担当業務
地盤解析

井出香澄さん

設計本部 解析技術グループ
2012年入社



大断面シールドの3次元解析を担当。
二児の母。

Q.この会社に入って良かったと思う
エピソードを教えてください

「誰かが必要としてくれる。」ということを、肌で感じられたときです。娘の育児休業終了から息子の産前休暇まで4ヶ月しかなく、上司や同僚に迷惑をかけるのではないかと復職を悩みました。そんな時、当時の社長が「4ヶ月だけでも復職したほうが、会社の雰囲気もわかる。体調が許す限りくればいい。」と。帰る場所があるありがたみを感じました。

Q.後輩と一緒に仕事をする中で
気を付いていることはありますか?

解析の仕事は経験が大事です。私もまだまだなので、後輩に聞かれてわからないことは「わからないね。」と正直に言っています。本来なら教えてあげるべきだと思うんですけど。一緒に勉強会を開いたり、上司に「2人で考えた結果、ここがわからないので教えてください。」と聞いたり…。後輩も一緒に巻き込んで仕事をするようにしています。

Q.今後、挑戦したいことはありますか?

シールドトンネルの3次元解析を担当していますが、その成果を次の新しい現場に展開できるようにしたいです。



長期休暇を利用して家族旅行でリフレッシュ

維持管理
Maintenance

担当業務
調査・点検

栗原 陵さん

技術本部 第3グループ
2014年入社



入社後は設計業務からスタートし、
現在は土木構造物の調査・点検を担当。

Q.現場とオフィスワークで心がけていることの
違いはありますか?

準備段階のオフィスワークでは現場のことを考えて
いますし、現場では会社でどのようにまとめるか考え
ているので、違いはありません。現場とオ
フィスワークを別々で考えるうまく仕事ができないと
思います。

Q.成長するうえで、
きっかけとなった経験はありますか?

出向先で設計業務をしていた2年目の時、たくさんの
間違えが見つかってしまい、やり直しになりました。こ
の時の「全部わからなくても、7割できたら持ってこ
い。ただ、残りの3割は放っておらずに自分の考え方
を持ってこい。」という言葉、これはずっと忘れないです。

Q.現場で仕事をする時に心がけていることは
ありますか?

現場では、40~60代の協力会社の方々と仕事をす
ることがほとんどです。私が指示を出して、作業して
いただくので、仕事が始まる前の30分間は雑談をす
るようにし、早く仲良くなることを大切にしています。



社内で上司と相談

リニューアル
Renewal

担当業務
補修・補強設計

坂本尚基さん

技術本部 第4グループ
2010年入社



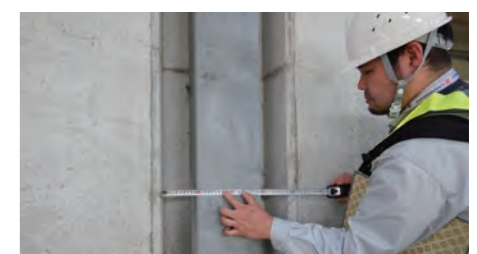
道路橋の補修補強の設計を担当。
自分が携わった橋を子供に自慢したい!

Q.社内の雰囲気はどのような感じですか?

幹部の方と一緒に飲みに行ったりするくらい、距離感
は近いです。気軽に飲みに誘ったりもしやすいです。
そのときは、こんなことって大丈夫?と思うくらい、愚
痴も言いますね。もちろん、私が言うことを全て取り入
れるわけにはいかないと思いますが、意見を言いやす
いですし、かなり風通しが良い会社だと思います。

Q.一番成長できた現場はどこですか?

東京外環自動車道市川工事の現場です。設計的
にも難易度の高い大プロジェクトの現場だったとい
ふこともあり、設計が遅れると施工の遅延につながる
という緊張感がありました。また、お客様に直接ご説明
する場面も多く、上司の指導のもと、先を読みながら
短時間で成果を出す、ということが身につきました。



耐震補強設計対象橋の事前調査



休日は息子を連れて仲の良い同僚とキャンプ



CROSS TALK

若手社員のホンネは?!

リテックエンジニアリングの REal

Q. 友人に会社のことで自慢できることはありますか?



社内の風通しが良いことですね。社長や部長と仕事に限らずプライベートな話もできます。
上司と一緒に飲みに行って趣味の話をすることもあります。

趣味は何をしてるの?



野球観戦。ヤクルトスワローズが好きで、よく神宮球場に行ってる! 職場が神宮球場に近いことも自慢かな。笑



Q. 教育・研修プログラムで印象に残っていることはありますか?



鹿島建設の土木設計研修に参加したことです。グループワークで一緒に課題を解いたことが、結構印象に残っています。

内容自体は、基礎を学ぶという感じで、土圧の計算とかだったよね。



耐震設計の基礎もあったよ。大学の講義みたいでめちゃくちゃしんどかった!

大学の時にもっと勉強しておいたら良かったって思ったな。



現場見学は楽しかった。

シールドトンネル現場でシールドマシンが掘削している面まで見に行けたよね。



現場って汚い印象があったけど、結構きれいで、イメージと違った。

同期がいたから頼みやすかったよ。笑



Q. 最後に、リテックエンジニアリングの魅力を教えてください。



仕事の計画が立てやすいので、プライベートも充実出来ます。

でも、年度末業務はかなり大変だった。



結構残業してたもんね。同じ部署だったから一緒に残って手伝ったりしてた。

同期がいたから頼みやすかったよ。笑



鹿島グループ リテックエンジニアリング株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂6-4-2
TEL.03-6229-6851 FAX.03-6229-6855



<https://www.retec.co.jp/>