

# 環境建設工学科OB/OGの声

## ～活躍する先輩たち～



**伊賀 達郎**（いが たつろう）さん

2011年3月学部卒業（シビルエンジニアリング専修コース）

2013年3月修士修了

勤務先：東芝エネルギーシステムズ株式会社

所 属：京浜事業所 品質保証部

## 先輩に聞きました！

### 今の仕事を目指したきっかけ

---

卒論・修論テーマで非破壊検査に興味を持ち、品質保証の業務に就きたいと考えるようになりました。重電メーカーの品質保証部では機器の製作や修理など幅広く非破壊検査が活躍することを知り興味を持ちました。

### 現在の担当業務

---

水力発電機器の試験検査の計画立案を担当しています。部品ごとの特徴を理解したうえで検査計

画をお客様に提案し、試験検査を進めています。  
まだまだ精進が足りず、日々勉強です。

## やりがいを感じているところ

---

工場から出荷するものは全て良品でなくてはなりません。良品不良品を判断し、社会の重要なエネルギー供給を支える発電設備の品質保証を担い社会に貢献できる事にやりがいを感じます。

## 忘れられない失敗談

---

ここでは言えないような失敗をしたことがあります。二度と同じ失敗をしないよう、再発防止策を立案し愚直に実施しています。何事も正直ベースでいることが大切なのを痛感しました。

## 社会人になってから学んだこと

---

諸外国の方々と仕事をする機会がよくあります。良くも悪くもその土地で日本では味わえないような経験をたくさんします。グローバル社内において、海外で文化の違う人と共に業務を遂行していく難しさを感じています。

## 休日の過ごし方

---

友人と食事に行ったり、草野球をしたりと休日は外に出ることが多いです。最近車を買って行動範囲が広がりました。

## これからの目標

---

正直でいることが目標です。

立派な技術者になることより常に正直でいられる技術者を目指しています。

## 保有資格や技能等、取得の目標

---

資格を取得することは技術者として自身の技量向上につながり対外的にも説明責任を果たすためにも重要だと認識しています。

取得したもの：非破壊検査技術者資格（PT，UT，MT各レベル2）

目指すもの：上記の上位資格（レベル3）の取得

## 大学時代に力を入れたこと

---

特に研究室に入ってからには研究に没頭していました。数値解析が主な研究テーマでしたがプログラムを一から勉強し、やっと研究に活かせるプログラムが出来たときの喜びはひとしおでした。

## 大学時代に学び仕事に役立っていること

---

大体なんでも役に立っています。英語も数学も化学も物理も国語も社会もどこかで役に立ちます。業務に直結する学問もあり、ただの雑談の中で活かせるものもありシチュエーションは異なりますが引き出しは多いに越したことはないです。

## 後輩への熱いメッセージをどうぞ！

私はエネルギー事業に携わることが最も自分を含めた人々の生活に貢献できると考え重電メーカーへの就職を希望しました。今日まで検査技術を起点として水力発電機器の製造に関わることで就活時に考えていたことが少しだけ達成できたかな？と感じていますがまだまだこれからです。業務を

通して未知なものを知っていく、理解していく楽しさを見出している最中でもあります。

就活は一生を通してやりたいことを見つける良い機会だったと振り返ります。エネルギー事業でもインフラ事業でも公務員でも仕事はなんでも選べます。まずは自分が何をしたいのか何ができるのか考えながら進路や就職先を考えると少し楽しくなると思います。環建の後輩たちが世界で活躍するのが楽しみです！！

## プロフィール

氏名（よみがな）：伊賀 達郎（いが たつろう）さん

出身県・高校：愛媛県・内子高校

卒論テーマ：電磁波レーダ法を用いた非破壊検査シミュレーション

修論テーマ：電磁波レーダ法を用いた非破壊検査手法の開発

（研究室：構造工学研究室）

サークル・部活動： ー

卒業年：2011年3月学部卒業（シビルエンジニアリング専修コース）

修了年：2013年3月修士修了

勤務先：東芝エネルギーシステムズ株式会社

所 属：京浜事業所 品質保証部