

環境建設工学科OB/OGの声

～活躍する先輩たち～



上甲 智史（じょうこう さとし）さん

2007年3月学部卒業（シビルエンジニアリング専修コース）

2009年3月修士修了

勤務先：日立建機株式会社

((株)KCM 龍ヶ崎工場へ出向中)

所 属：生産技術部

先輩に聞きました！

今の仕事を目指したきっかけ

元々機械系の仕事にも興味があったので、就職活動では建設機械の会社も調べました。工場見学に参加する機会があり、その時に雰囲気の良い感じ、日立建機に就職したいと思いました。

現在の担当業務

現在、生産技術の仕事をしています。生産技術とは、主に新しい工場を建設したり、新しい生産ラインを構築したりする仕事です。私は、油圧ショベルやホイールローダのフレームの生産ラインを担当しており、溶接ロボットシステムの導入や生産ラインの改善、新しい機種への対応などを行っています。



ホイールローダの前で！

やりがいを感じているところ

新しい技術や設備を導入することで、周りの方々から前より工場が良くなったと言われると、非常に嬉しく感じます。

忘れられない失敗談

以前、生産開始直前に新しい部品がロボットで溶接出来ない事が判明しました。みんなに助けて頂いて、なんとか生産に間に合いましたが、とても焦りました。

社会人になってから学んだこと

会社には色々な人がいて、様々な仕事とうまく組み合って成立している事を肌で感じました。仕事は一人では出来ません。周囲を巻き込む力が必要だと学びました。

休日の過ごし方

社会人になってからスノーボードを始めました。同僚と一緒に長野県や福島県にスノーボード旅行にたびたび出掛けています。

これからの目標

最近、入社して初めて別の工場に転勤しました。新しい環境となり、まだまだ学ぶ事がたくさんあります。一つ一つ勉強して成長していきたいと思います。

保有資格や技能等、取得の目標

- 取得した資格：
- ・溶接管理技術者(WES) 1 級
 - …溶接施工に詳しい証です！
 - ・車両系建設機械(整地等)
 - …油圧ショベルが運転できます！
 - ・産業用ロボット特別教育
 - …ロボットが操作できます！

大学時代に力を入れたこと

修士論文の実験・解析時には、効率的に実験結果が出せる自動化ツールを作っていました。

大学時代に学び仕事に役立っていること

授業で学んだ内容をそのまま活用する機会は少ないですが、土木分野で学んだ中長期的な視点や考え方は、同じように大きなものを作る現在の業務でも非常に役立っていると思います。

後輩への熱いメッセージをどうぞ！

私自身、就職活動には非常に苦勞した学生でした。同級生の中では、ほぼ最後に内定が決まったと記憶しています。日立建機で働く事になったのも、色々な巡り合わせによるものだと感じています。工場見学に参加した時にお話をした大学OBの方が、今現在の直属の上長となっていることから恵まれた環境にあり、充実した仕事をさせて頂いています。

日立建機には愛媛大学のOBが10名程度いますが、それぞれ設計・生産技術・品質保証・研究部門などで活躍しています。そんな我々ですが、年に1回は焼肉の宴を開催し友好を深めています。年の差はありますが、会社の風土もあり、風通しの良いメンバーで毎回ワイワイ楽しんでいます。

仕事としては、現在、設備投資をする部署にいる為、学生の時には考えられない金額を扱っています。それが楽しくもあり、苦しくもあり・・・日々奮闘しています。日立建機の工場は主に茨城県ですが、世界中にフィールドがあります。規模の大きな仕事に興味がある方、大きな機械の製造

に興味がある方は是非、私たちと一緒に働きま
しょう！



愛大 OB の焼肉パーティにて！

プロフィール

氏名（よみがな）：上甲 智史（じょうこう さとし）さん

出身県・高校：兵庫県・兵庫県立小野高等学校

修論テーマ：全波形サンプリング(FSAT)方式を用いた逆散乱イメージング法

による金属内部欠陥の画像化

サークル・部活動：二宮翔会(航空力学研究会)

卒業年：2007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：2009年3月修士修了

勤務先：日立建機株式会社((株)KCM 龍ヶ崎工場へ出向中)

所 属：生産技術部