## ♣ 大浦工測器

# 井上 匠

Takumi Inoue

2015年3月 徳島県立つるぎ工業高等学校 建設科 卒業

2015年4月

大浦工測株式会社 入社 入社後 測量部へ配属



私たちは大きく分け3つの分野で、

「測る」を通じ様々なプロジェクトに携わっています。 計測は過去を知り、測量は現在を切り取り、墨出は未来を創る。 積み重ねた経験と技術へのこだわり、大浦工測は時代を超えて街づくりを支えます。

### 先輩Q&A

### Q 今はどんな仕事を担当していますか?

A 私は今、都内の超高層マンションの建設工事に携わっています。 その中で私は、躯体関係の位置を出す業務を担当しています。

#### Q 仕事のやりがいは何ですか?

A 先輩に仕事を任された時に、自分の成長を感じるところです。

### Q 会社に入ってよかったと思うことは何ですか?

A 先輩方も優しく色々な職種の方と仲良くなれて仕事を楽しくできる所です。 また私は会社の寮に入居していますが、

寮の設備もしっかりしているので休日に疲れをしっかり取れるところはありがたいな、と思います。

### O この仕事の魅力は何ですか?

A 地図に残るような大きなプロジェクト。 その建設に最初から最後まで関わり、その目で見て感じる事ができるところ。

### Q 高校生へのメッセージはありますか?

A 色々な職種の方と仕事をしていく中で、厳しいことも楽しいことも色々と体験し吸収していきます。 そのどれもが、この仕事のやりがいを感じ、自分の人生のいい経験になっています。

皆さんもこれから様々な経験をしていくと思いますが、

僕達と一緒に地図に残る仕事を通して経験を積んでみませんか?

## 其大浦工測器

# 岩切 涼香

Suzuka Iwakiri

2017年3月

宮崎県立宮崎工業高等学校 建築科 卒業

2017年4月

大浦工測株式会社 入社 入社後 工事部へ配属



私たちは大きく分け3つの分野で、

「測る」を通じ様々なプロジェクトに携わっています。

計測は過去を知り、測量は現在を切り取り、墨出は未来を創る。

積み重ねた経験と技術へのこだわり、大浦工測は時代を超えて街づくりを支えます。

### 先輩Q&A

### Q 今はどんな仕事を担当していますか?

A 私は今、大きな複合型まちづくり建設のプロジェクトに携わっています。 その中で私は、仕上げ物の位置を出す墨出し業務を担当しています。

#### Q 仕事のやりがいは何ですか?

A 高校生の時に学んだ知識は曖昧なイメージでしかなかったけど、 実際その技術を目の当たりにして曖昧だったイメージが明確なものに変わり更に理解が深まること。 そしてさらに深い知識や技術の新しい発見があるところ。

### Q 会社に入ってよかったと思うことは何ですか?

A 大浦工測を含め、いい人に沢山出逢えたこと

#### Q この仕事の魅力は何ですか?

A 現場が始まるところから終わるところまで一から十まで全部見ていけるところ。<br/>
他の職種と接する機会も沢山あるので、職人さんから話を聞いたりして沢山のことを教えてもらえる。<br/>
知識がどんどん増えることで、私の中の世界もどんどん広がっていくのを感じれるのが魅力。

### Q 高校生へのメッセージはありますか?

A 社会人になると勉強も遊びも、時間が限られてきます。 だからこそ、学生のうちにいっぱい勉強していっぱい遊んでください! 学生時代を思う存分、楽しんでください!!

## 其大浦工測器

# 古賀 翔太

Syota Koga

2018年3月 佐賀県立佐賀工業高等学校 建築科 卒業

2018年4月

大浦工測株式会社 入社 入社後 工事部へ配属



私たちは大きく分け3つの分野で、

「測る」を通じ様々なプロジェクトに携わっています。 計測は過去を知り、測量は現在を切り取り、墨出は未来を創る。 積み重ねた経験と技術へのこだわり、大浦工測は時代を超えて街づくりを支えます。

### 先輩Q&A

### Q 今はどんな仕事を担当していますか?

A 私は今、都内の超高層のオフィスビルの建設工事に携わっています。 その中で私は、鉄骨柱の精度管理(倒れ・高さ)の業務を担当しています。

### O 仕事のやりがいは何ですか?

A 設計図面を基に自分で考え、頭の中で描いた通りに作業を進められた時。 また、そうして自分で出した基準を基に構造物が取り付いていき、建物が出来ていく時。

### Q 会社に入ってよかったと思うことは何ですか?

A 地方出身者が多く、自分の同郷である四国や九州出身者も沢山いるので、 同期や先輩とも話が合い、早く打ち解けられたことは良かったと思います。

### O この仕事の魅力は何ですか?

A 自社だけの作業以外にも他業者との相番作業も多く、<br/>
他職の方からも気にかけてもらい気軽に話しかけてもらえたりするので、現場での日々が楽しいことは魅力ですね。

### Q 高校生へのメッセージはありますか?

A 会社の寮は主要都市へのアクセスも非常にいいので、毎週の休みが楽しいです。 社員寮の設備はすごく整っていて、部屋にはwifi等も完備してもあるので気兼ねなくゆっくりできます。 もし少しでも興味があれば、大浦工測に来てみませんか? 一緒に働けることを楽しみにしています!

## ♣ 大浦工測器

# 佐藤 敦

Atushi Sato

2017年3月 徳島県立阿南工業高等学校 建設科 卒業

2017年4月

大浦工測株式会社 入社 入社後 工事部へ配属



私たちは大きく分け3つの分野で、

「測る」を通じ様々なプロジェクトに携わっています。

計測は過去を知り、測量は現在を切り取り、墨出は未来を創る。

積み重ねた経験と技術へのこだわり、大浦工測は時代を超えて街づくりを支えます。

### 先輩Q&A

### Q 今はどんな仕事を担当していますか?

A 私は今、オリンピック関連工事に携わっています。 その中で私は、仕上げ物の位置を出す墨出し業務を担当しています。

### Q 仕事のやりがいは何ですか?

- A 先輩に仕事を依頼された時。そしてその仕事をしっかりこなせた時。
- Q 会社に入ってよかったと思うことは何ですか?
- A 工事現場の仕事だから力仕事がメインだと想像していましたが、 入社して実際働いてみるとそれほど力仕事は必要なく、 体力にあまり自信のない私でもパフォーマンスを発揮できるので、良かったなと思います。

### Q この仕事の魅力は何ですか?

- A 自分の携わった建築物が、何十年と残っていくという点が特に魅力的だと思います。
- Q 高校生へのメッセージはありますか?
- A 私は入社してすぐは覚えることも沢山で、やりがいなんかは感じる余裕もありませんでした。 ですが最近では、仕事も覚え自分の中に確かな技術として残るものができ、徐々に見える世界も広がってきました。 今では仕事のやりがいも少しずつではありますが、肌に感じ、楽しみも見出すことができています。

皆さんも、まだまだこれから先大変な苦労が多くあると思いますが、

続けることで見えてくる世界もあると思いますので、諦めず頑張ってみて下さい!

## ♣ 大浦工測器

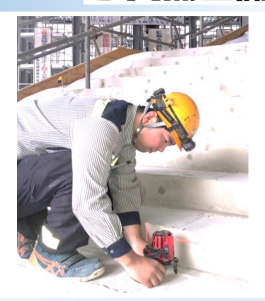
# 福田 雅斗

Masato Hukuda

2016年3月 佐賀県立高志館高等学校 環境緑地科 卒業

2016年4月

大浦工測株式会社 入社 入社後 工事部へ配属



私たちは大きく分け3つの分野で、

「測る」を通じ様々なプロジェクトに携わっています。
計測は過去を知り、測量は現在を切り取り、墨出は未来を創る。
積み重ねた経験と技術へのこだわり、大浦工測は時代を超えて街づくりを支えます。

### 先輩Q&A

### Q 今はどんな仕事を担当していますか?

A 私は今、超高層の複合施設の建設工事に携わっています。 その中で私は、仕上げ物の位置を出す墨出し業務を担当しています。

### Q 仕事のやりがいは何ですか?

A 自分の出した基準を基に躯体ができたり、建物の外装や内装が取り付けられていき一つの建築物が造られていく時。 また、仕事を通して色々な職人さんと関われ、色々な技術や考え方、世界を知れた時。

### Q 会社に入ってよかったと思うことは何ですか?

A 人間関係がいいことだと思います。

私は人見知りなのですが、職場の雰囲気も良く、分からない作業の時には親身になって教えて下さいます。 仕事終わりに食事へ誘ってくれて、第二の家族のような温かさがあり、この会社に入ってよかったと思います。

### Q この仕事の魅力は何ですか?

A 大規模なプロジェクトの中で仕事ができること。 現場の始まりから竣工までの工事に関わり、平地からビルになるまで携われたことに魅力を感じました。

### Q 高校生へのメッセージはありますか?

A 私は上京して都内で仕事をすることは正直不安もありました。 ですが、寮の設備も良く、先輩方も親切で優しい方々なので今は毎日が楽しいです。 もしよければ、大浦工測で私とチャレンジしませんか?

## 其大浦工測点

# 山嵜 大

Dai Yamasaki

2017年3月 佐賀県立唐津工業高等学校 土木科 卒業

2017年4月

大浦工測株式会社 入社 入社後 工事部へ配属



私たちは大きく分け3つの分野で、

「測る」を通じ様々なプロジェクトに携わっています。
計測は過去を知り、測量は現在を切り取り、墨出は未来を創る。
積み重ねた経験と技術へのこだわり、大浦工測は時代を超えて街づくりを支えます。

### 先輩Q&A

### Q 今はどんな仕事を担当していますか?

- A 私は今、オリンピック関連施設の建設工事に携わっています。 その中で私は、主に仕上げ物の位置を決める墨出しの業務を担当しています。
- Q 仕事のやりがいは何ですか?
- A 自分が出した基準から、どんどん建物が建っていくことです。
- Q 会社に入ってよかったと思うことは何ですか?
- A 私は社員寮に住んでいますが、設備は申し分なく家賃が安くて凄く助かってます。 おかげで浮いたお金を貯金に回せるので、最近では貯金が趣味です。
- Q この仕事の魅力は何ですか?
- A 本当に工事の初めから最後まで関わる事が出来るので、完成した時の達成感が凄いです。 そしてその建物のスケールやプロジェクトの内容が大きければ大きいほどやりがいを感じます。
- Q 高校生へのメッセージはありますか?
- A 「墨出し」。あまり聞かない言葉かも知れませんが、 こういった仕事もあるんだと思い調べてみると「墨出し」の工事における大切さ<mark>が</mark>わかると思います。 図形の計算など難しい計算も使いますが、

会社でしっかり研修期間も設けてあり先輩方も優しく教えてくれるので、計算が苦手な人でも大丈夫です!! もしよければ大浦工測で一緒に働きませんか?僕が優しく教えます!

## ♣ 大浦工測器

# 村井 知之

Tomoyuki Murai

2018年3月

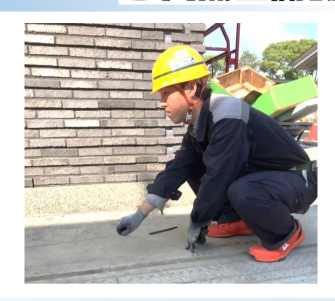
青森県立十和田工業高等学校

建築科 卒業

2018年4月

大浦工測株式会社 入社

入社後 工事部へ配属



私たちは大きく分け3つの分野で、

「測る」を通じ様々なプロジェクトに携わっています。

計測は過去を知り、測量は現在を切り取り、墨出は未来を創る。

積み重ねた経験と技術へのこだわり、大浦工測は時代を超えて街づくりを支えます。

### 先輩Q&A

### Q 今はどんな仕事を担当していますか?

A 私は今、オリンピック関連施設の建設工事に携わっています。 その中で私は、外構関係の位置を出す墨出し業務を担当しています。

### O 仕事のやりがいは何ですか?

A 色んな職種の職人とコミュニケーションを取って、みんなと同じ目線、同じ目標で1つの建築物を建てる事。

### Q 会社に入ってよかったと思うことは何ですか?

A メディアなどで取り上げられるような、有名建築物に携わることが出来る事。

### Q この仕事の魅力は何ですか?

A なにもない土の上に自分達で基準を入れて、それをもとに建築物が建っていく過程が見れる事。

### Q 高校生へのメッセージはありますか?

A 向上心を持って、一生懸命やる事はいつでも大事です。空回りする事もあるかも知れません。 でも、それは社会に出ると当たり前のように起きる事です。大浦工測の先輩達は、一生懸命やる人が大好きです。 アドバイスもいっぱいしてくれます。是非大浦工測で、一緒に測る事で社会に貢献しましょう!!

## ♣ 大浦工測器

# 山下 和也

Kazuya Yamashita

2017年3月

れいめい高等学校

工学科 卒業

2017年4月

大浦工測株式会社 入社

入社後 工事部へ配属



私たちは大きく分け3つの分野で、

「測る | を通じ様々なプロジェクトに携わっています。

計測は過去を知り、測量は現在を切り取り、墨出は未来を創る。

積み重ねた経験と技術へのこだわり、大浦工測は時代を超えて街づくりを支えます。

### 先輩Q&A

### Q 今はどんな仕事を担当していますか?

A 私は今、九州支店にて原子力関係の建設工事に携わっています。 その中で私は、躯体関係の位置を出す墨出し業務を担当しています。

### Q 仕事のやりがいは何ですか?

A 私は若手なのでまだまだ仕事を覚えるので精一杯ですが、 覚えた技術を用いて自分が出した基準から建物が造られていくことに、少しずつですがやりがいを感じています。

#### O 会社に入ってよかったと思うことは何ですか?

A 福利厚生がしっかりしていることと、寮の設備が整っていることです。

### O この仕事の魅力は何ですか?

A 大浦工測は現場監督の次に、最初から最後まで現場に残ります。 それだけ現場では必要とされているということですが、それを肌で感じることができるのが魅力です。

### Q 高校生へのメッセージはありますか?

A 私は最初、測量・墨出しに関してあまり興味がありませんでした。 しかし、やっていくうちにどんどんと仕事を覚え、見える世界も広がり楽しくなっていきました。

測量に興味がある人も、無い人も大歓迎です!

皆さんも僕と一緒に働きませんか?一緒にいい建物を作りましょう!