

# 方位



一般社団法人

2018.8-10 第41号  
愛知県測量設計業協会



氏名  
江崎 祐介 (えざき ゆうすけ)  
勤務先  
(株)サンキ  
入社年月日  
2017年3月27日

**【尊敬する人】**

メリハリのある人、リーダーシップのある人

**【入社して感じたこと】**

暑いときは暑いし、寒いときは寒い。雨が降ってもやるときはやる。そこはやはり大変に感じます。虫なども気を付けないといけないので、案外自然相手の仕事でもあるなと感じます。

**【将来の目標・夢】**

測量のことももちろんですけど、対人関係のスキルであったり、説明するスキルであったり、どこでも通じる基本的な部分も向上していけるように頑張りたいです。



氏名  
神山 雄太 (こうやま ゆうた)  
勤務先  
(株)新日  
入社年月日  
2016年4月1日

**【尊敬する人】**

多言語（日本語のほか、中国語、韓国語など）で会話ができる人

**【入社して感じたこと】**

現場での仕事が多く、夏の暑い日や冬の寒い日には大変だと思う日もありますが、内業が苦手な私にはすごくやりがいのある仕事だと感じています。社内では多様な部署があり、部の内外を問わず仕事の話から雑談まで気軽にできる社風で、特に部内では上司や先輩方が自分の経験を踏まえて仕事のいろはを丁寧に教えてくださいます。私も早く測量技術を習得し、先輩から教わったことを今度は私が後輩に受け継いでいけるようになりたいと思っています。

**【将来の目標・夢】**

一つ一つの仕事をしっかりと覚え、必要な資格を取得し、会社だけでなく社会に貢献できる人間になりたいです。



氏名  
石田 一馬 (いしだ かずま)  
勤務先  
玉野総合コンサルタント(株)  
入社年月日  
2018年4月1日

**【尊敬する人】**

イチローさんの努力を惜しまないところがとても尊敬できます。

**【入社して感じたこと】**

測量業務にて社会資本整備の基礎データとなることの大事さや作業の安全を確保することの大切さを入社して感じました。

わからないことが多く不安でしたが、先輩方から丁寧に指導いただき、指導いただいたことを吸収して、早く先輩方を追い越していきたいです。

**【将来の目標・夢】**

今は知識も技術も未熟ですが、様々な業務を経験し専門分野のスキルをたくさん身に付けていきたいです。

また、土地家屋調査士や測量士など様々な資格に挑戦し取得をしていきたいです。そのためにも日々勉強し、取得できるように頑張りたいです。



氏名  
新井 奈津子 (あらい なつこ)  
勤務先  
(株)中部テック  
入社年月日  
2016年4月1日

**【尊敬する人】**

いつも優しく働き者の祖母

**【入社して感じたこと】**

ベテラン社員でも知識や技術の向上を目指して講習会等に積極的に参加していることを知り、どんな立場になっても成長する気持ちが大切だと感じました。

業務においても既存の方法にとらわれず、柔軟な姿勢で最新技術を取り入れていく必要があると感じました。

また、測量に必要なのは知識や技術、経験だけではなく、コミュニケーション能力や提案力、計画や判断など、総合的な能力や幅広い知識が必要であると感じました。

**【将来の目標・夢】**

まずは測量士の資格を必ず取得したいです。

また、先輩方から様々なことを学び、多くのことを吸収し業務に貢献できるようになりたいと思っています。



氏名  
山口 翔平 (やまぐち しょうへい)  
勤務先  
(株)梶川土木コンサルタント  
技術部

私が今チャレンジしていることは“早く家に帰る”ということです。

私ごとではございますがこの度、結婚することになりました。新婚ホヤホヤなので、とにかく二人でいる時間を多く取りたいのです。しかし、結婚したからといって、仕事の量が減るわけではありません。むしろ、今よりたくさん仕事をこなし、稼がなければなりません。

独身でいたころは、時間内にできなければ残業してやっていけばいいという考えでしたが、今は一人ではありません。夜遅くに帰れば、彼女の寝る時間も遅くなり、朝早ければ私より早く起き弁当を作ります。私以上に大変な毎日を送っています。

私にとってはありがたいことではありますが、私が思い描いていた日々とは少し違います。夜は早く帰って一緒にご飯を作り、朝は一緒に出勤するような日々が送れるものと思っていました。しかし現実はなかなか上手くいきません。

では、早く帰るために何をしなければならないのか考えました。ありがたいことに当社は私の思いに関し、全力で応援してくれます。であれば、変わらなければならないのは私自身です。

私の性格は、楽観的で時間感覚がゆるく、気分屋であると理解しています。今回のことで自分の働き方を振り返ってみると、性格がそのまま働き方になっていることに気が付きました。

早く帰るには性格を変える必要があるという結論に至るのですが、性格を変えることは容易なことではありません。しかし、自分の癖を理解できていれば対策は立てられます。まずは、キチンとした計画を立て、時間を意識することから再スタートしたいと思います。また、チャレンジしていくうえで、上司とも働き方について相談し自分にとって良い働き方を見つけて行きたいと思います。

決意表明のような文章になってしまいましたが、本書が発行される10月までに、改善することが目標です。



氏名  
荻野 俊樹 (おぎの としき)  
勤務先  
(株)新日  
調査測量部

私は(株)新日に入社してから現在13年目。用地測量、地籍測量、水準測量等土地に係る業務を中心に行ってきました。4年前、岩手県釜石市にて復興支援業務にも短期間ではありますが携わることができました。そこでは復興支援について考えさせられ、釜石市が非常に思い入れの強い場所となりました。

釜石市でもそうでしたが、現在様々な業種で人手不足が問題になっています。我々の業界においても技術者の人手不足は今後も大きな課題であり、担い手の育成や確保も深刻な問題となっています。

建設業界における新たな取り組みとして、人口知能(AI)を取り入れる動きが始まっています。東京オリンピックの建設現場でもi-Constructionを導入することにより、生産性を向上させ、工事や施工管理等に活用可能となる最新技術がますます注目されています。身近なところでは、UAV(ドローン)を測量に活用することで、樹木等の影響を受けずに広域の現況測量をより簡便に行えるようになりました。たとえば、急斜面のような人が立ち入ることが困難な場所や複雑な地形、災害現場などで、その生産性は著しく向上しました。

弊社では昨年外部講師による「i-Constructionの概要をはじめ測量及び土木設計での活用について」社内セミナーを開催したり、UAV(ドローン)の操縦訓練を実施するなど、日々変わりゆく測量技術の習得に向けて常に挑戦しています。

私自身新しい技術の動向に目を向け、常に挑戦し、従来の技術を受け継ぎ、その技術を未来の担い手に継承して行きたいと思います。また豊かで安心な社会の実現に貢献できる測量技術者となるよう努力していきたいと考えています。