



後藤田賢介 株式会社パスコ

皆さんこんにちは。今年春に卒業した後藤田賢介です。学生時代は勉学に励みましたが、みんなで遊びまわってました。出身が徳島県なので都会の楽しさを知ってしまつたことが原因かな？

そんな僕でも今年からは社会人となり、現在、株式会社パスコに勤めています。パスコに入社できたことは、紛れもなく近畿測量専門学校で指導いただいた先生方のおかげです。

本来は測量協会に参加し、現状を直接お伝えしたいのですが、研修中ですので残念ながら参加できません。来年は参加するようにします。

社会人一年目！お世話になった皆様の期待を裏切ることのないよう頑張っていきます。またどこかで会うことがあったらその時はよろしくお話しします。

これからも測量協会を中心に日本の測量業界を盛り上げていきますよ！



この春、母校より49名の測量技術者がデビューしました。本号では、フレッシュな技術者たちの今のお話をお届けします。

「おまえ等宿題な！」

先日、学校を訪ねると川端先生からまさかの宿題命令。在学中、あれだけ「ばか！バカ！馬鹿！」と言われ続けた僕たちに、まだ宿題を出すななんて！！

しかし、社会人になると学生とはやはり重みが違います。在学中は翌日の事など気にせず遊びまわっていましたが、今はそうでなくなつたことが社会人としての自覚ができたことと一番に感じます。

会社ではいい上司の下で勤務しやすく、また色々な現場に行くことができるので毎日が新鮮でやりがいいです。話が変わりますが、皆さんは、春といえど何を想像しますか？測量業界は、年度末の仕事が終わればひと息かもしれませんが、僕たちはやっぱり桜ですね。

在学中、光にあたりと薄いピンクとも紫ともいえるような不思議な色に染められている山田先生の散りかけの髪が僕たちにとって「桜」でした。現場で舞い散る桜を見ると山田先生を見ておられるようで、学校を思い出して寂しくなります。昔から散りかけているのに、今もしぶとく生き残る山田先生の髪を見ると、昨今の不況に負けることなく粘り強く頑張っているように感じます。

こんな事を書いていますが、山田先生には在学中はお世話になりました。お世話さされたら（笑）もちろん、他の先生方にも大変お世話になりました。迷惑をおかけしました。ありがとうございました。でも、まだまだお世話になりますよ。こんな僕たちですがパスコの後藤田君よりも元気に頑張ります！

初めまして、今年3月に卒業した高橋です。僕は測量専門学科で一年間しか学校で勉強してないので、今思う事はもうちよつと測量について勉強したみたいと遊びたかったなという感じです。

現在、親の会社に入り、現場へ行ったりパソコン使ったりの毎日で疲れることもありませんが、やっぱり測量が好きなので、なんとか頑張りたいと思います。

今後測量根性だけは失うことなく頑張りたいと思います。

「おまえ等宿題な！」

先日、学校を訪ねると川端先生からまさかの宿題命令。在学中、あれだけ「ばか！バカ！馬鹿！」と言われ続けた僕たちに、まだ宿題を出すななんて！！

しかし、社会人になると学生とはやはり重みが違います。在学中は翌日の事など気にせず遊びまわっていましたが、今はそうでなくなつたことが社会人としての自覚ができたことと一番に感じます。

会社ではいい上司の下で勤務しやすく、また色々な現場に行くことができるので毎日が新鮮でやりがいいです。話が変わりますが、皆さんは、春といえど何を想像しますか？測量業界は、年度末の仕事が終わればひと息かもしれませんが、僕たちはやっぱり桜ですね。

在学中、光にあたりと薄いピンクとも紫ともいえるような不思議な色に染められている山田先生の散りかけの髪が僕たちにとって「桜」でした。現場で舞い散る桜を見ると山田先生を見ておられるようで、学校を思い出して寂しくなります。昔から散りかけているのに、今もしぶとく生き残る山田先生の髪を見ると、昨今の不況に負けることなく粘り強く頑張っているように感じます。

こんな事を書いていますが、山田先生には在学中はお世話になりました。お世話さされたら（笑）もちろん、他の先生方にも大変お世話になりました。迷惑をおかけしました。ありがとうございました。でも、まだまだお世話になりますよ。こんな僕たちですがパスコの後藤田君よりも元気に頑張ります！



酒井博史 株式会社セック 守坂勇紀

私は今年3月に卒業し、今は大阪市立大学理学部地球学科に在籍し、主に地質について学んでおります。

大学に編入学し、測量とはやや離れた毎日ですが、測量を忘れないために近畿測量専門学校には、まめに顔を出しに行きたいと思っています。

また、測量にはできるだけ参加し、多くの先輩方との交流ならびに情報交換の場にしていきたく思っています。



高橋知也 高橋 測 建

現在休職中ですが、復職し頑張りたいです。測量という仕事は、夏は暑い冬は寒い。現場は山あり川あり、海ありときつい。そして、肝心の給料も……。

しかし私はこの仕事が好きです。現場で観測した数値が点となり、線となる。まるで絵を描いている感じが、私にとって測量の楽しみの一つでもあります。

共に学び遊んだ仲間も新しい生活がスタートし日々奮闘しているようです。みんなの成長を楽しみに測量協会に参加しこれから先もみんなと繋がっていきたく思っています。

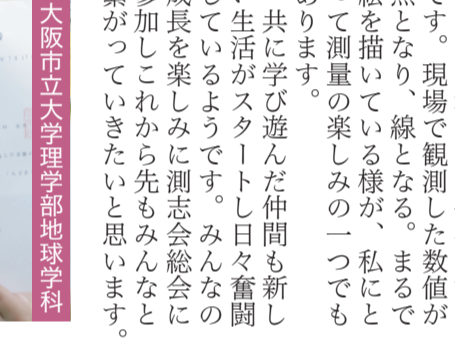


山本達郎 因幡測量設計有限公司

平成16年7月、日本測量協会は「測量技術者の倫理」を制定した。これには「測量技術者は、空間情報基盤の整備を担う専門家として、社会に対する責任を認識し、国土及び地域の持続可能な発展に資するために、社会への貢献を優先して測量を正確に実施する」ことを目指しており、基本認識、倫理規定とそれに対応した行動規範が続く。

このような倫理規定が制定された背景には、耐震偽装や食品の安全偽装等に加え、科学技術の進歩によるところも大きい。致心と整潔ささえできれば、ボタン一つでミリ単位まで正確に計測できる高性能な機器が出現する今日において「技術者」とはいかなる存在であることが期待されているのか。これが、今日の技術者に与えられている課題であり、倫理の対象でもある。

改めてこの倫理規定をみると、技術者は、社会への貢献を優先することとしている。



山本浩之 因幡測量設計有限公司

目指し、東京法経学院大阪校とのダブルスクールの展開をしています。在校生のみならず卒業生も、資格取得のために同学院に通学または通信教育を希望する場合には学費が割引になります。詳細は、東京法経学院大阪校（電話06-6373-1140）へお問い合わせください。

・車両系建設機械（3トン未満）の特別教育が8月に車両系建設機械（3トン以上）の技能講習が2月に母校で行われます。定員に限りがありますが、卒業生も参加できます。詳細は、母校へお問い合わせください。

【講習会】

・ 8月5、6日 電子納品

・ 8月10日 TSを用いた

詳しくは、雑誌「測量」または日本測量協会のホームページをご覧ください。



山本達郎 因幡測量設計有限公司

ここで「貢献」とはなにを意味しているのか。測量技術者は、器械を用いて取得したデータをとりまとめ、提供または公表することを主たる職務としている。取得データに客観性があるとしても、とりまとめ技術者が行う以上、ここに主観的判断を含むこととなる。このとき、技術者はこの主観的判断について、社会と合意形成を図ることが求められ、さらに、合意形成は多様な価値観の下で行われるため、十分な説明責任を必要とする。つまり、技術者には、合意形成と説明責任を果たすことができる能力を有していることが社会的期待であり、それらを実践することがここでいう「貢献」に相当しているといえるのではないだろうか。

会員各位においては、同窓会等を通じて情報交換を行い、社会に存在する多様な価値観を認めることにより、豊かな社会建設に活躍されることを期待する。（Y・I記）

【卒業・入学】

第40期生の卒業式が、平成21年3月19日、リーガロイヤルホテル大阪にて行われ、四十九名が卒業しました。式後、同ホテルにて卒業祝賀会が盛大に行われ、卒業を祝いました。

第41期生の入学式は、4月7日、中央区民センターにて行われ、五十三名が入学しました。

両式とも、姉妹校である日本写真映像専門学校と合同で行われました。

【就任】

本年4月1日付けで、石井裕介先生（平成17年4月より非常勤講師）が、教員として着任されました。

【資格・免許】

・測量士の申請

・土地家屋調査士

・測量士の申請

・土地家屋調査士

・測量士の申請

・土地家屋調査士

【就任】

本年4月1日付けで、石井裕介先生（平成17年4月より非常勤講師）が、教員として着任されました。

【資格・免許】

・測量士の申請

・土地家屋調査士

・測量士の申請

・土地家屋調査士

・測量士の申請

・土地家屋調査士

【就任】

本年4月1日付けで、石井裕介先生（平成17年4月より非常勤講師）が、教員として着任されました。

【資格・免許】

・測量士の申請

・土地家屋調査士

・測量士の申請

・土地家屋調査士

・測量士の申請

・土地家屋調査士

JPGISを征するものが測量を征す

マーキュリー エヴォルト Ver 2

Mercury-Evoluto 2

電子納品受領(案)対応

地理情報標準に準拠

基盤地図情報の活用

ランドマップ エヴォルト Ver 2

LandMap-Evoluto 2

地籍調査を征するものがGISを征す

株式会社ウチダデータ

www.uchidata.co.jp

大阪 〒540-8520 大阪市中央区和泉町 2-2-2 株内田洋行大阪支店内 TEL. 06-6920-2430 FAX. 06-6920-2777

(株)神戸清光が、生産性追及のため「プロの測量システム」をご提案します

SOKKIA Leica

新技術の反映

- 自動視準&自動追従
- ワンマン測量システム
- 拡張デジタルマッピング
- 1台GPSの有効活用
- 多様な測量作業方法
- 2次元から3次元へ
- 3次元レーザーキャナ
- 地理情報標準の対応
- 成果の電子化の促進
- GISの活用促進
- 移動体計測

走りながら3D地図を作る車がある

レーザーキャナとカメラで対象物を位置標定、都市部における高精度3次元地図を安易に作成。

株式会社 神戸清光 システムインストルメント

AKS KOBE SEIKO SYSTEM INSTRUMENT

本 社 〒650-0044 神戸市中央区東川崎町5-10-9 TEL 078-681-5789

大 阪 支 店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-4-64 TEL 06-6391-4750

京 滋 営 業 所 〒612-0029 京都市伏見区深草西浦町5-10 TEL 075-950-2770

和 歌 山 営 業 所 〒640-8341 和歌山市黒田9-5-3 TEL 073-473-7671

但 馬 営 業 所 〒667-0022 養父市八鹿町八鹿下網場343-3 TEL 0796-62-5645

淡 路 営 業 所 〒656-0017 洲本市上内膳121-1 TEL 0799-24-5346

修 理 技 術 セ ン タ ー 〒654-0111 神戸市須磨区車字下大道1226-9 TEL 078-741-9145