



この春、情報測量学科を卒業し、日本インフラマネジメント株式会社(岡山)に勤める植木邦之です。

会社勤めを始めて早二ヶ月、さまざまな現場に行かせていただくようになり、基準点測量、水準測量、GNSS測量、平板測量や杭打ちなど多種にわたる業務に携わっています。先輩からは器械の操作方法、測量方法や計算ソフトの使用など、親切に教えていただきました。

自分のなかでは足を引っ張って申し訳ない気持ちがある一方、もっと会社のためにがんばってほしいという気持ちも湧き上がっています。

現在の会社にめぐり合わせいただいたのも、近畿測量専門学校と岡山県立高松農業高校の先生方のおかげだと思っています。これまで支えていただいた方々に恥じぬよう、一杯がんばっていきたく思います。



情報測量学科を卒業した村口停也です。2年間という短い期間でしたが、近測での学生生活はとても充実していました。周りの友達、先生方のおかげだと感謝しています。

私は、今春から南海オツマ株式会社に入社し、設計部で奮闘しています。設計部という部門では、設計だけでなく、工事以外の様々な業務を取り扱う部署で、ここ数週間は、工事発注図面の作成や路線測量に携わり、現在は交通量調査業務の一部を任せられ、必死に頑張っています。

学校ではミスがあっても先生が丁寧に教えてくれました。職場ではそういうことがあっても、自分で考え、行動し、失敗しながらも自分の知識として修得するように努めています。

指示された内容を十分に理



今年3月に情報測量学科を卒業し、株式会社かんこうに入社した春日井駿介です。入学の頃は「運動音痴だから現場仕事は絶対に嫌だ」と考えていました。しかし、高校で測量に出会い、近畿測量専門学校に進学。今では現地測量を行う部署に所属しています。「将来はどうなるかわかりませんが、自ら実感しました。」と自ら実感しています。

今春、測量専門学科を卒業した井上翔太です。私は4年制大学を卒業後、約3年間は電気メーカーの営業マンとして働いていました。その後、25歳で退職し、近畿測量専門学校に入学しました。近測での友達、先生方との出会いは、一生の財産であると感



解せず、違ったことをしてしまうこともあれば、君はずれてるね」と言われることもあれば、社会人としての自覚がまだ不足していると感じています。一人前の技術者となる日はまだまだ遠いかもしれませんが、少しずつでも技術をものにしていきたいです。

いつか近測の仲間とお酒を交わしながらまた他愛のない話ができることを楽しみにしています。

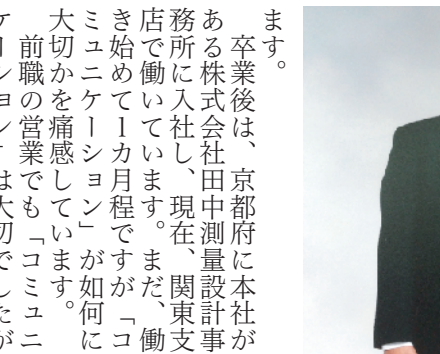
私は、社会はとも冷たい環境で、「こんなことも分らないのか!」と怒鳴られてばかりになると思っていました。しかし、分らないことをそのままにしておけないので、「忙しくておけないので、ごめん前のようなことを聞かないでいいの?」と思いつつ上司に質問してみると、どんな時でも丁寧に説明してくださいます。また、一人で作業しているときに、私に声をかけてくださいます。私の思っていた社会とは全く異なる温かい一面に、とても安心しました。

今は社会にも会社にも貢献できず他人に頼ってばかりの私ですが、まずは元気の笑顔のあいつで温かい職場を目指していきます。そして、将来は現在の上司のような面倒見の良い上司になり、お客様だけでなく同じ職場の人も幸せになるように仕事を通じて頑張っていきたいと思います。

卒業後は、京都府に本社がある株式会社田中測量設計事務所に入社し、現在、関東支店に勤めています。まだ、働き始めて1ヶ月程ですが、「コミュニケーション」が如何に大切かを痛感しています。

前職の営業でも「コミュニケーション」は大切でしたが、測量という職種でも、お客様が仕事をスムーズに進めるために、また、トラブルの回避のために大切であると感じています。

これからの長い測量人生を、人との繋がりを大切にしたいです。



このたび、近畿測量専門学校5期生 永美一雄氏が、平成26年4月29日、黄綬褒章受章の栄を賜われました。

本紙を通じてお祝い申し上げます。また、会員の皆様へご報告いたしたいと存じます。なお、褒章受章は昨年度ですが、祝賀会の日程や本紙発行の関係上、このたびのご報告になりました。

永美氏は、昭和50年9月に日本写真専門学校測量学科(現在の近畿測量専門学校測量専門学科)を卒業、同年11月昭和51年7月に鳥取県土地家屋調査士会に入会。その後、幾多の役職を経て、平成13年5月に鳥取県土地家屋調査士会会長に就任、日本土地家屋調査士会連合会理事、土地家屋調査士中国ブロック協議会副会長歴任され、平成23年12月には再度、鳥取県土地家屋調査士会会長に就任され、現在は同会名誉会長として活躍

「資格・免許」
測量士の申請
母校を卒業して2年の実務経験をj経ると測量士の申請が可能で、卒業時に測量士補の登録を行ってれば、修了証明書の提出は不要です。早めの申請をお願いします。

「資格・免許」
測量士の申請
母校を卒業して2年の実務経験をj経ると測量士の申請が可能で、卒業時に測量士補の登録を行ってれば、修了証明書の提出は不要です。早めの申請をお願いします。

永美一雄氏 黄綬褒章受章

学校・事務局だより

「卒業・入学」
第45期生の卒業式が、平成27年3月20日、帝国ホテル大阪にて挙行され、59名が卒業しました。式後、同ホテルにて卒業祝賀会を開催し、卒業を祝いました。

第46期生の入学式が、平成27年4月6日、中央区民センターにて挙行され、75名が入学しました。

両式とも、姉妹校である日本写真専門学校と合同で行いました。



新入会員紹介(平成26年度卒業生)

「連絡先不明会員」
第32回総会・懇親会案内状を5月中旬に発送いたしました。案内が届かない会員は連絡先不明または宛先不明は返送されていますので、電話・FAXまたはメールにて、事務局へご連絡ください。

「資格・免許」
測量士の申請
母校を卒業して2年の実務経験をj経ると測量士の申請が可能で、卒業時に測量士補の登録を行ってれば、修了証明書の提出は不要です。早めの申請をお願いします。

(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

Leica 3Dレーザースキャナ ScanStation P40
超高速・長距離スキャン可能 細部まで確実に計測!

SHIMADU ENGINEER Magpie960
空中撮影 UAV (無人飛行体)
大規模災害・堤防・高規格道路の広範囲にわたる全容把握や侵入困難区域での撮影など、さまざまな場面で活躍します!

TOPCON 3Dレーザースキャナ GLS-2000
長距離・高速・広範囲 あらゆる分野で活躍!

Leica マルチステーション Nova MS50
測量作業に3D点群データを融合 新世代のマルチステーション

SOKKIA トータルステーション DX-200i シリーズ
自動追尾とカメラを搭載 土木測量が新時代に突入!

(株)神戸清光は、ソキア製品の販売・修理・メンテナンスに関する関西唯一のパートナー契約店です。

株式会社 神戸清光 システムインストルメント 【URL】http://www.kobeseiko.co.jp
■測量機器/3Dシステム/CAD/GIS/UAV/修理/レンタル 【MAIL】ksi-info@kobeseiko.co.jp

本社 〒650-0044 神戸市中央区東川崎町5-10-9 TEL 078-681-5789 FAX 078-681-8357
大阪支社 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-4-64 TEL 06-6391-4750 FAX 06-6391-4751
京都営業所・滋賀営業所・奈良営業所・和歌山営業所・但馬営業所・淡路営業所

ニコン・トリンプル社トータルステーション、GPS、ソフトウェアの販売・サポート・メンテナンス

Sシリーズエントリーモデル Trimble S3
自動視準・自動追尾機能を搭載!! オートフォーカス機能標準搭載!!

Trimble S6 シリーズ Auto Focus
現場を映し出す "VISION" が、測量を変える!!

Trimble S8 VISION
3Dレーザースキャナ Trimble TX8 新登場!!

マニュアルトータルステーション Trimble M3 シリーズ DR2 DR5

Trimble GNSS R10 / NetR9

株式会社 お問い合わせは、下記までご連絡ください。
テクノ・アイ・システム
〒562-0035 大阪府箕面市船場東1-2-20 ウォールマンビル6F
TEL: 072 (729) 2690 (代) FAX: 072 (729) 2695
http://www.e-tis.co.jp

株式会社 テクノ・アイ・システムは、ニコン・トリンプル社、正規販売代理店・修理認定店です。