



今春、測量専門学科を卒業した諏訪理一郎です。以前は自転車店に勤めていたのですが、30代半ばでの思い切った転職をするために入学をしました。在学中は課題に追われ、実習でしんどい思いもしましたが、振り返ってみると、今後の社会で生かせる技術と知識をたくさん得られた、充実した学生生活を過ごせたと感じます。

現在は土地家屋調査士の資格取得を目指しながら、堺市にある藤原登記測量事務所にて勤めています。入社して一か月、近測を卒業したというだけですが、優しい先輩方に囲まれ、丁寧な指導のもと、少しずつ仕事がこなせるようになってきました。

まだ分からないことばかりですが、今後も勉強を続け、会社や社会に貢献していきたいと思っています。



令和最初の春、母校から54人の測量技術者がデビューしました。社会で活躍して約2ヵ月、近況報告をいたしました。

今年春に測量専門学科を卒業し、昭和株式会社に入社した黒田尚希です。新型コロナウイルスの影響により、入社式は、時間帯を分ける等の配慮をしながら、ひと月遅れでの実施でした。他の同期との顔合わせも十分ではなく、配属部署の歓迎会も行なわれず、私としてはとても残念に思います。

現在の仮配属は、主に公共



今年春に近畿測量専門学校を卒業し、株式会社NKサーベイングに入社した福島昇悟です。入社して一か月以上経ち、今まで学生として過ごしてきた私にとって社会人の常識が分からず苦労しています。が、学生とはまた別の感覚がありとても楽しいです。

弊社は土地の登記を行う会社で、今はTSの操作、測量CADの扱い方、建物表題登記の流れなどを勉強中です。就職すると自分の成長を直に感じる機会が増えます。先日まで出来なかったことが出来るようになったとき、私にはすごく楽しいと感じています。

まだ未熟なので怒られることばかりですが、怒られた意味をよく理解して、改善して行くことが仕事を学ぶ近道ではないかと感じています。

この春、情報測量学科を卒業した小野温規です。私は普通科高校を卒業し、近畿測量専門学校に入社しました。入学当初は、測量？土木？と何の知識もなく、不安と緊張でいっぱいでしたが、勉強していくうちに、新しい事を学ぶのが楽しくなりました。分からないところは、先輩や先生に聞いたり、友達と勉強会をしたりして、その日の内容を納得するまで勉強しました。実習では班のみんなを助け合い、夏の実習は全身を蚊に刺されながらも成果を提出し、冬の実習では寒さに耐えて頑張りました。実習の合格をもらった時の達成感は今でも忘れられません。

現在、地元の山林協会に就職し、林道の設計業務に携わっています。近測で教わった道路設計を思い出しながら、



測量や区画整理事業を行う部署です。まだ現場に出ていませんが、上司によると測量でも新型コロナウイルスの影響によりスケジュール通りに進んでいないとおっしゃっていました。

私は、主に地目データの入力や完成図面の確認などの細かい内業をしています。この地目データの入力では学校での演習授業もあってスムーズにでき、完成図面の照らし合わせ作業も、学校での課題提出時の見直し癖が体に染み付いていたので、今のところは難なくバリバリと仕事をこなせています。

残すは現場作業だけ。まだ行ったことがないので、学校で培ったノウハウで、会社と会社と少しもお役に立てればと思います。



この春、情報測量学科を卒業した小野温規です。私は普通科高校を卒業し、近畿測量専門学校に入社しました。入学当初は、測量？土木？と何の知識もなく、不安と緊張でいっぱいでしたが、勉強していくうちに、新しい事を学ぶのが楽しくなりました。分からないところは、先輩や先生に聞いたり、友達と勉強会をしたりして、その日の内容を納得するまで勉強しました。実習では班のみんなを助け合い、夏の実習は全身を蚊に刺されながらも成果を提出し、冬の実習では寒さに耐えて頑張りました。実習の合格をもらった時の達成感は今でも忘れられません。

現在、地元の山林協会に就職し、林道の設計業務に携わっています。近測で教わった道路設計を思い出しながら、

この春、情報測量学科を卒業した小野温規です。私は普通科高校を卒業し、近畿測量専門学校に入社しました。入学当初は、測量？土木？と何の知識もなく、不安と緊張でいっぱいでしたが、勉強していくうちに、新しい事を学ぶのが楽しくなりました。分からないところは、先輩や先生に聞いたり、友達と勉強会をしたりして、その日の内容を納得するまで勉強しました。実習では班のみんなを助け合い、夏の実習は全身を蚊に刺されながらも成果を提出し、冬の実習では寒さに耐えて頑張りました。実習の合格をもらった時の達成感は今でも忘れられません。

現在、地元の山林協会に就職し、林道の設計業務に携わっています。近測で教わった道路設計を思い出しながら、

この春、情報測量学科を卒業した小野温規です。私は普通科高校を卒業し、近畿測量専門学校に入社しました。入学当初は、測量？土木？と何の知識もなく、不安と緊張でいっぱいでしたが、勉強していくうちに、新しい事を学ぶのが楽しくなりました。分からないところは、先輩や先生に聞いたり、友達と勉強会をしたりして、その日の内容を納得するまで勉強しました。実習では班のみんなを助け合い、夏の実習は全身を蚊に刺されながらも成果を提出し、冬の実習では寒さに耐えて頑張りました。実習の合格をもらった時の達成感は今でも忘れられません。

現在、地元の山林協会に就職し、林道の設計業務に携わっています。近測で教わった道路設計を思い出しながら、

パソコンで縦断・横断・平面図を作成しています。新たに盛土の横断面に構造物を入れる方法や、横断面を平面図にし、ヘロンの公式で面積を求める方法なども教えてもらい、近測を卒業しても毎日復習をしています。

まだまだ測量士として未熟ですが、一人前の測量士になれるよう日々努力を惜しまず励んでいきたいです。

この春、情報測量学科を卒業した小野温規です。私は普通科高校を卒業し、近畿測量専門学校に入社しました。入学当初は、測量？土木？と何の知識もなく、不安と緊張でいっぱいでしたが、勉強していくうちに、新しい事を学ぶのが楽しくなりました。分からないところは、先輩や先生に聞いたり、友達と勉強会をしたりして、その日の内容を納得するまで勉強しました。実習では班のみんなを助け合い、夏の実習は全身を蚊に刺されながらも成果を提出し、冬の実習では寒さに耐えて頑張りました。実習の合格をもらった時の達成感は今でも忘れられません。

現在、地元の山林協会に就職し、林道の設計業務に携わっています。近測で教わった道路設計を思い出しながら、

この春、情報測量学科を卒業した小野温規です。私は普通科高校を卒業し、近畿測量専門学校に入社しました。入学当初は、測量？土木？と何の知識もなく、不安と緊張でいっぱいでしたが、勉強していくうちに、新しい事を学ぶのが楽しくなりました。分からないところは、先輩や先生に聞いたり、友達と勉強会をしたりして、その日の内容を納得するまで勉強しました。実習では班のみんなを助け合い、夏の実習は全身を蚊に刺されながらも成果を提出し、冬の実習では寒さに耐えて頑張りました。実習の合格をもらった時の達成感は今でも忘れられません。

現在、地元の山林協会に就職し、林道の設計業務に携わっています。近測で教わった道路設計を思い出しながら、

この春、情報測量学科を卒業した小野温規です。私は普通科高校を卒業し、近畿測量専門学校に入社しました。入学当初は、測量？土木？と何の知識もなく、不安と緊張でいっぱいでしたが、勉強していくうちに、新しい事を学ぶのが楽しくなりました。分からないところは、先輩や先生に聞いたり、友達と勉強会をしたりして、その日の内容を納得するまで勉強しました。実習では班のみんなを助け合い、夏の実習は全身を蚊に刺されながらも成果を提出し、冬の実習では寒さに耐えて頑張りました。実習の合格をもらった時の達成感は今でも忘れられません。

現在、地元の山林協会に就職し、林道の設計業務に携わっています。近測で教わった道路設計を思い出しながら、

この春、情報測量学科を卒業した小野温規です。私は普通科高校を卒業し、近畿測量専門学校に入社しました。入学当初は、測量？土木？と何の知識もなく、不安と緊張でいっぱいでしたが、勉強していくうちに、新しい事を学ぶのが楽しくなりました。分からないところは、先輩や先生に聞いたり、友達と勉強会をしたりして、その日の内容を納得するまで勉強しました。実習では班のみんなを助け合い、夏の実習は全身を蚊に刺されながらも成果を提出し、冬の実習では寒さに耐えて頑張りました。実習の合格をもらった時の達成感は今でも忘れられません。

現在、地元の山林協会に就職し、林道の設計業務に携わっています。近測で教わった道路設計を思い出しながら、

学校・事務局たより

【卒業・入学】  
第50期生の卒業式が、令和元年3月19日、帝国ホテル大阪にて、姉妹校である日本写真映像専門学校と合同で挙行了され、54名が卒業しました。第51期生は、49名が入学しました。

【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ると測量士の申請が可能。卒業時に測量士補の登録を行ってれば、修了証明書は不要です。早めの申請をお願いします。

【土地家屋調査士】  
母校では、土地家屋調査士の資格取得を目指す方へ、東京法経学院大阪校と提携したWスクール「土地家屋調査士コース」を設置しています。卒業生も資格取得を目指して同学院に通学または通信教育を希望される場合、学費の特別割引を受けることができます。

【遠隔授業実施】  
新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、母校では4月は臨時休校となり、5月は学校史初のYoutubeを用いたオンライン(配信)授業を行いました。6月からは分散登校と短縮授業を行い、第3週から予防策を施し通常授業になりました。



授業収録をする山田先生

不要になった測量器械ありませんか

会社や事務所不要になった測量器械(特に、Trimble社のGNSS測量機、トータルステーション、電子レベル及びバーコード標尺、自動レベル、電子平板、クロソイド定規等)がありましたら、母校での実習器械として利用しますので、事務局までお知らせください。



寄贈いただいた器材一式

新入会員紹介(平成31/令和元年度卒業生)

配属先は道路情報グループで、主たる業務内容は道路台帳の作成です。学校でも道路台帳について学ぶことがありましたが、業務に本格的に取り組み際には学んだ内容を基礎に、また新しく学ぶことも積極的に習得して、頑張りたいと思います。

最小・最軽量・最速の製品で業務の効率化、生産性向上、働き方改革を実現する神戸清光 測量ソリューション

TOPCON 3Dレーザースキャナ GLS-2000 i-Constructionの点群計測に最適

Leica 世界最小・最軽量手のひらサイズ 3Dレーザースキャナ BLK360 高さ161.5×直径10cm 重さ1kg

Leica スキャナ搭載型トータルステーション Leica Nova MS60 1台で全ての測量作業に対応

TOPCON 抗ナビ LN-150 簡単に一人で打ち効率が劇的に向上

TOPCON レーザースキャナ搭載型トータルステーション GTL-1000 1台2役だから測量・計測が速い

SOKKIA GNSS受信機 GRX3 マルチGNSS対応セルラー通信

DJI 測量用高精度ドローン Phantom4 RTK cmレベルでの正確性を誇る測位システム

(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

■測量機器/3Dシステム/CAD/GIS/UAV/修理/レンタル

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

大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-4-63 TEL 06-6391-4750 FAX 06-6391-4751

すべてはここに → KSI Solution サイト

[URL] http://www.kobeseiko.co.jp [MAIL] ksi-info@kobeseiko.co.jp

ニコン・トリニブル社トータルステーション、GNSS、3Dレーザースキャナ、調査・測量向け UAV 及び関連ソフトウェアの販売・サポート・メンテナンス

調査・測量用 UAV (マルチコプター) SKYMapper

LIDARデータ解析ソフト LiDAR360

GNSS測位の限界を押し広げるマルチGNSS受信機 Trimble R8s GNSS

完全自律飛行 UAV リヨボタ SKY-Heli

拡張可能な Scalable 受信機 Trimble R12 GNSS

導入コストを抑えた汎用マルチ周波受信機 Trimble R4s GNSS

「地上」から森林を三次元化 LiBackpack

Android GNSS 受信機コントロール Trimble SKY Controller

現場を便利に新しいTSコミュニケーション RoboticLite

大量点群データ処理支援ソフト TBC

i-Construction 出来形対応 ReaWorks

Trimble 総合測量計算 CAD TOWISE

現場を便利に新しい TS コミュニケーション RoboticLite

全ての常識を打ち破る地上型 3D レーザースキャナ Trimble X7

高精度 3D レーザースキャナ Trimble TX8

世界基準のサーボトータルステーション Trimble S シリーズ

学習型オートフォーカス搭載小型軽量マニピュレーター Trimble C5 シリーズ

スキャナ搭載トータルステーション Trimble SX10

3D デジタル平板 GUIDERZERO

TPホールディングス株式会社

〒562-0035 大阪府箕面市船場東1-2-20 ウォールマンビル 5F tel: 072-729-2650 (代) fax: 072-729-2695 http://www.tphd.co.jp

TPホールディングス株式会社は、ニコン・トリニブル社の正規販売代理店・修理認定店です。