



杉本 涼輔 (株式会社アスコ)

この春、情報測量学科を卒業した杉本涼輔です。社会人になって早くも2ヶ月が経ちました。本当にいろいろなことを教えてもらい、測量技術が少いとは思いますが、身についていると思えます。4月中旬から一週間ほど東北地方の被災地に行かせてもらったのですが、まだまだ手付かずの場所も多く、早く技術を身につけて、自分の技術が東北の復興に役立てばいいなと思っております。

さて話はかわりますが、同じクラスの皆と、久しぶりに話したいなとおもってお話をしなななと、お話を聞かせてもらいました。学生時代はバカな話しかしてなかったけど、社会人になった今では、仕事の話を含め学生のころとは違う話が出てくるんじゃないかと思っております。

いつか会える日を楽しみにお互い頑張ろう！



New Face 2013

写真：日本経緯度原点

今春、情報測量学科を卒業した正木康太です。このたび株式会社パスコに入社することができました。入社から現在まで、営業研修で仙台に行くことがあり、この営業研修で3つめのことを学びました。1つめは礼儀とマナー、2つめは社会人の実感。そして、3つ目は被災地の実際を見ることで、なにが求められているかを実感したことです。この3点をもつて、これから社会人らしく成長していきたいです。5月から6月末までは技術研修が続きます。近畿測量専門学校で学んだことをわすれず頑張りたいです。

また、最近では常にメモを持ち歩くようにし、覚えてもなかったことはすぐに記録するようにしています。未だに学ぶべきことは多いですが、学校で得た知識を活かす機会も多く、その度に知って良かったかと思っております。先生方には本当に感謝しています。これからまだまだ勉強することがありますが、素直な気持ちで仕事を覚えていこうと思っております。そして早く一人前の測量士として活躍できるように努力していきます。

今春、情報測量学科を卒業し、南海測量設計株式会社(本社、愛媛県松山市)に勤める井上隆博です。現在はコンピュータを使った作業や現場調査などを主に行う第三事業部に所属しています。入社当初は不安と緊張でこの先やっつけていけるかどうかと心配の日々でしたが、気が付けばもう2ヶ月が経とうとしています。



井上 隆博 (南海測量設計株式会社)

同じく、今春、情報測量学科を卒業し、株式会社パスコに入社した新明詳太です。私は行動や考え方が全く違うこととです。敬語やマナーなど今までとは全く異なり、戸惑いが大きい毎日です。この三ヶ月間の研修を通じて、社会人としての行動の出来るように日々勉強中です。もう一つ、近畿測量専門学校で学んでいた時はあまり気にはしていませんでしたが、今では凄く為になる授業ばかりだったのだと、今さらながら思いました。

何事も初めてですが、外業のしり内業はしり、近測で習った基本を使ったり、卒業して分かる近測のありがたみ。先生方にならぬように奮闘中です。それと、やはり先輩方の知識は凄いです。ただ測るだけではなく、測量以外の土木、設計、工事などの事を考えています。その話している姿は毎日がんばっています。

測量とは無縁だった33歳が、株式会社新洲(滋賀県)に就職することができました。入社一ヶ月。最初は資料整理やデータ編集でしたが、少しずつCADなども教えて貰い、データ整理をしていきます。そして外業がやります。土地区画整理が行われるので、河川の流末調査のための滋賀県守山市に行った初日の様子です。何を測るかが分からず、また先輩方の言葉のやり取りに最初は「??」の連続でした。ただ、とても親身になって教えてくれるので助かっています。

測量という分野で女性数は少派ですが、母が土地家屋調査士として昔から馴染みの仕事でした。残念ながら私には子供がいないので、数学が苦手な私には、最終的には事務所に就くつもりなので、土地家屋調査士の資格を取りたいです。まず一度は他所で就職して、十分修行してから地元に戻って来ようと考えています。



石本 奈々恵 (石本土地区屋調査士事務所)



新明詳太・正木康太 (株式会社パスコ)

これからは研修の後半に入ります。まだまだ未熟ですが頑張っていきたいです。

第43期生の柏原慎吾です。測量とは無縁だった33歳が、株式会社新洲(滋賀県)に就職することができました。入社一ヶ月。最初は資料整理やデータ編集でしたが、少しずつCADなども教えて貰い、データ整理をしていきます。そして外業がやります。土地区画整理が行われるので、河川の流末調査のための滋賀県守山市に行った初日の様子です。何を測るかが分からず、また先輩方の言葉のやり取りに最初は「??」の連続でした。ただ、とても親身になって教えてくれるので助かっています。



柏原 慎吾 (株式会社新洲)

GNSSとは各国が運用している衛星測位システムの総称で、様々な分野で活用されています。平成25年度より、全国の電子基準点で観測した準天頂衛星(日本)及びグロナス(ロシア)のデータ提供を開始します。昨年7月から東北地方(全国の15%をカバー)で先行提供を開始し、平成25年4月1日からは東日本(同40%)、5月10日を目途に全国のデータが提供されています。従来のGPS(米国)に加えてこれらの衛星も利用できると、都市部や山間部で測量する場所も広がります。作業時間の短縮も期待されます。また、民間が電子基準点データを用いてサービスしているリアルタイム測量の安定性も向上し、建設機械の制御を行う情報化

GNSSとは各国が運用している衛星測位システムの総称で、様々な分野で活用されています。平成25年度より、全国の電子基準点で観測した準天頂衛星(日本)及びグロナス(ロシア)のデータ提供を開始します。昨年7月から東北地方(全国の15%をカバー)で先行提供を開始し、平成25年4月1日からは東日本(同40%)、5月10日を目途に全国のデータが提供されています。従来のGPS(米国)に加えてこれらの衛星も利用できると、都市部や山間部で測量する場所も広がります。作業時間の短縮も期待されます。また、民間が電子基準点データを用いてサービスしているリアルタイム測量の安定性も向上し、建設機械の制御を行う情報化



学校たより・事務局たより

【卒業・入学】第43期生の卒業式が、平成25年3月19日、帝国ホテル大阪にて挙行され、45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44期生の入学式が、平成25年4月5日、中央区民センターにて挙行され、67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いました。

【資格・免許】測量士の申請 母校を卒業して2年の実務経験を経ると測量士の申請が可能となります。卒業時に測量士補の登録を行っていただければ、修了証明書は不要です。早めの申請をお願いいたします。

【インターネット】母校ホームページは随時更新されています。最新の学校状況をお確かめください。また、最近話題の「フェイスブック」ページを設置しています。会員からの問い合わせ、コメントや投稿をお待ちしています。

【連絡先不明会員】第30回総会・懇親会案内状を5月中旬に発送いたしました。連絡先不明とならない会員は、事務局へご連絡ください。

(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 GSX2 GNSS受信機 TOPCON Leica Geosystems

土木測量に特化したGNSS受信機

●完全ケーブルレス ●長時間の連続観測 ●軽量コンパクト、強靱なボディ ●LongRangeデータコミュニケーション

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 [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

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

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

土地家屋調査士資格取得をお考えの方

近畿測量専門学校・卒業生の方は調査士筆記試験「午前の部(測量科目)」が免除となります!! 近測卒業生(※1)の方に限り合格実績豊富な当学院の土地家屋調査士基礎講座(※2)を特別あっせん価格40%OFFでご受講いただけます。

土地家屋調査士2014 本科 + 合格直結答練

大阪校通学・日曜クラス(ライブ講義) 7月開講 506,000円 → 303,000円 濱本 真人 本学院講師

土地家屋調査士2014 本科 + 実戦答練

大阪校通学・土曜クラス(ライブ講義) 9月開講 464,000円 → 278,000円 村上 由佳 本学院講師

※1 在校生の方にも別途割引ございます。 ※2 上記の通学講座以外にも、通信教育調査士最短合格講座(DVD付タイプ、映像ダウンロードタイプ)での特別割引もございます。

詳細につきましては東京法経学院・大阪校(06-6373-1401)までお問合せください

東京法経学院 大阪校 〒530-0012 大阪市北区芝田1-4-14 芝田ビル6F TEL.06(6373)1401 FAX.06(6373)1405