



今春、測量専門学科を卒業した松本 啓太君です。阪神測量株式会社に、永らく設計関連の業務に従事してまいりました。しかし、入社当初に測量技術者を目指していたことと、測量技術者の減少が問題視されていることを受けて一念発起し、四十歳を超えてからの入学となり、社内においても一年休学してまでの入学には賛否両論がありました。今となっては片道二時間半の通学を皆勤で終えられたことにほっとしております。

同級生には社会人経験者も多く、多岐に渡る分野から集まったもので、年齢差が有意に過ぎるものが少なくありません。また、学べるというところは本当に楽しいことであると実感できた学生生活でした。

現在の業務は、河川横断測量や橋梁点検等の調査業務に携わっています。UAV等最新技術の躍進も重要ではあり



この春、母校から61名の測量技術者がデビューしました。社会で活躍して約2ヶ月、今の声を聞いてみました。

この春、情報測量学科を卒業し、株式会社八州に勤める三輪 陸朗君です。社会人となり一か月が経ちましたが、私は新人という立場ということもあり、仕事での測量作業にはまだ慣れていません。そのため、今の時期、私は仕事をスムーズにこなすための勉強をしています。

また、今年からUAVを用いた測量作業が始まり、その勉強もしています。解析ソフトの使い方もいまいちから覚え、手探りの状況となつていきました。そのため非常にやりがいを感じています。

また、UAV測量は、いかに現場に出るときに先陣を切って作業ができるように、日々精進していきたいと思っています。

この春、情報測量学科を卒業し、株式会社八州に勤める三輪 陸朗君です。社会人となり一か月が経ちましたが、私は新人という立場ということもあり、仕事での測量作業にはまだ慣れていません。そのため、今の時期、私は仕事をスムーズにこなすための勉強をしています。

また、今年からUAVを用いた測量作業が始まり、その勉強もしています。解析ソフトの使い方もいまいちから覚え、手探りの状況となつていきました。そのため非常にやりがいを感じています。

また、UAV測量は、いかに現場に出るときに先陣を切って作業ができるように、日々精進していきたいと思っています。



ですが、そういった最新技術をもつてしても確認し難い箇所を、現地にて正確に実測及び調査することが測量技術者というものなのかもしれません。力を感じる日々です。今後、努力を怠ることなく、精進していくつもりです。

# 夢の先まで

3つのストーリーで語る夢が詰まったミュージカル!

日時 2017年9月10日(日) 14:00 開演  
場所 和歌山県立図書館 メディア・アート・ホール  
〒641-0051 和歌山市西高松一丁目7番35号

チケット 前売 2,000円 / 当日 2,300円 (全席自由席)  
ご予約・お問い合わせは実行委員会事務局 (電話06-6356-6788、平日10~18時)

この春、情報測量学科を卒業し、昭和株式会社勤める百々 真平君です。

現在、会社では研修期間という事で多くの事を学ばせていただいております。研修中では、実際に現場に出て仕事をしております。その中でQRやPSなどの機器を使わせてもらっているのが、いかに現場に出るときの先陣を切って作業ができるように、日々精進していきたいと思っています。

この春、情報測量学科を卒業し、昭和株式会社勤める百々 真平君です。

現在、会社では研修期間という事で多くの事を学ばせていただいております。研修中では、実際に現場に出て仕事をしております。その中でQRやPSなどの機器を使わせてもらっているのが、いかに現場に出るときの先陣を切って作業ができるように、日々精進していきたいと思っています。



私が演技に興味を持ったのは小学生のころ。アニメや声優に興味を持ち、漠然とした夢を現実のものにしたいという思いを抱き、音楽の専門学校へ進学し、音楽の道を歩むことにしました。入学してからは、音楽だけでなく、ダンスや歌の勉強も進めています。

この春、情報測量学科を卒業し、昭和株式会社勤める百々 真平君です。

私が演技に興味を持ったのは小学生のころ。アニメや声優に興味を持ち、漠然とした夢を現実のものにしたいという思いを抱き、音楽の専門学校へ進学し、音楽の道を歩むことにしました。入学してからは、音楽だけでなく、ダンスや歌の勉強も進めています。

この春、情報測量学科を卒業し、昭和株式会社勤める百々 真平君です。

この舞台を通して、どんな夢が見られるのか楽しみですが、観てくれた人の心に何か一つでも残すことができれば、キャスト一同嬉しく思います。是非、観に来てください。

松山 可奈 (45期生)

このように話してください。夢を追いかけたい、諦めたくない、大切なお友達と一緒に行きたい、そんな思いを込めて、観に来てほしいです。

松山 可奈 (45期生)

【資格・免許】  
・測量士の申請  
・測量士としての2年の実務経験を経ると測量士の申請が可能ですが、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。

【卒業・入学】  
第47期生の卒業式が、平成29年3月17日、帝国ホテル大阪にて挙行され、61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48期生の入学式が、平成29年4月7日、中央区民センターにて挙行され、69名が入学しました。

(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  
空中撮影 UAV (ドローン) DJI Inspire 2, Matrice 600pro, Matrice 200  
TOPCON 3Dレーザースキャナ GLS-2000  
SOKKIA トータルステーション iX シリーズ

超高速・長距離スキャン可能 細部まで確実に計測!  
災害現場や侵入困難地などの撮影を全容把握。| 各種調査から撮影データを用いた3次元測量まで、あらゆる場面でご活用!  
世界最速・最小・最軽量! 最高品質の新世代モデル

測量設計 調査 維持管理 施工

3次元データを活用して業務効率化 i-Construction

(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 システムインストゥルメント [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・トリムブル社 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) SKY Mapper

最高技術を結集した受信機 Trimble R10 GNSS  
Android GNSS 受信機コントローラ Trimble SKY Controller  
世界基準のサーボトータルステーション Trimble Sシリーズ

拡張可能な Scalable 受信機 Trimble R8s GNSS  
現場を便利に新しい TS コミュニティウェア RoboticLite

スキャニング トータルステーション Trimble SX10  
高精度 3D レーザースキャナ Trimble TX6  
Trimble TX8

i-Construction 出来形対応 TBC  
道路設計支援 (i-Construction 対応) LANDCube  
Trimble 総合測量計 CAD TOWISE  
3D デジタル 平板 GUIDER ZERO

高精度・高性能と 小型軽量を両立 Trimble M3 DR2  
大量点群データ 処理支援ソフト RealWorks

〒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.tphd.co.jp

TPホールディングス株式会社

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