



今春、測量専門学科を卒業した松本穂穂です。阪神測建株式会社に、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業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多くあります。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です。社会人となり一ヶ月が経ちましたが、私は新人という立場というよりも、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、私は仕事をすべし、今より使用しているCADソフト等の勉強をしている状況です。

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分からないので、手探りの状況です。また、UAV測量は分からないうえ、現場に出る前に陣を切つ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です。社会人となり一ヶ月が経ちましたが、私は新人という立場というよりも、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、私は仕事をすべし、今より使用しているCADソフト等の勉強をしている状況です。

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分からないので、手探りの状況です。また、UAV測量は分からないうえ、現場に出る前に陣を切つ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です。社会人となり一ヶ月が経ちましたが、私は新人という立場というよりも、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、私は仕事をすべし、今より使用しているCADソフト等の勉強をしている状況です。

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分からないので、手探りの状況です。また、UAV測量は分からないうえ、現場に出る前に陣を切つ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。



ますが、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のなかもしれない力を感じる日々です。今後とも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 和歌山市西四島一丁目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。現場に出るまでは、実際に現場に出て仕事をしておき、その中でQRやPSなどの機器を使わせてもらっている状態です。観測が遅かったり、最初は観測の指導により少しづつですが慣れてきています。

これから、一つ一つ仕事を覚え、会社や社会に貢献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。現場に出るまでは、実際に現場に出て仕事をしておき、その中でQRやPSなどの機器を使わせてもらっている状態です。観測が遅かったり、最初は観測の指導により少しづつですが慣れてきています。

これから、一つ一つ仕事を覚え、会社や社会に貢献していきたいと思っています。

コラム「歌って演技のできる測量士」

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が、この春、測量士としての第一歩を踏み出した。そして、この春、測量士としての第一歩を踏み出した。そして、この春、測量士としての第一歩を踏み出した。

「資格・免許」
測量士の申請
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。

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。

この舞台を通して、どんな夢が見られるのか楽しみです。そして、観てくれた人の心に何か一つでも残すことができれば、キャスト一同稽古に励みますので、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。まだ追いかけていける、諦めなくて、すく大切なテーマのミュージカルに携われることは、本当に偶然とは思えません。

この舞台を通して、どんな夢が見られるのか楽しみです。そして、観てくれた人の心に何か一つでも残すことができれば、キャスト一同稽古に励みますので、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。まだ追いかけていける、諦めなくて、すく大切なテーマのミュージカルに携われることは、本当に偶然とは思えません。

この舞台を通して、どんな夢が見られるのか楽しみです。そして、観てくれた人の心に何か一つでも残すことができれば、キャスト一同稽古に励みますので、是非、観に来てください。

松山 可奈 (45期生)

学校・事務局だより

「資格・免許」
測量士の申請
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。

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。

(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レーザースキャナー ScanStation P40
空中撮影 UAV (ドローン) Inspire 2, Matrice 600pro, Matrice 200
TOPCON 3Dレーザースキャナー GLS-2000
Winser
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し、各種調査から撮影データを用いた3次元測量まで、あらゆる場面面で活躍!
測量設計 調査 施工 維持管理

3次元データを活用して業務効率化 i-Construction

世界最速・最小・最軽量! 最高品質の新世代モデル

(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
[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・トリプル社 トータルステーション、GNSS、3Dレーザースキャナー、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 レーザースキャナー 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

大量点群データ 処理支援ソフト RealWorks
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

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は、ニコン・トリプル社、正規販売代理店・修理認定店です。