



今春、情報測量学科を卒業し、写真測量エンジニアリング株式会社に勤める長崎あみです。社会人となり1ヶ月が経ちましたが、新人ということもあり、現在、図化編集、点群、3Dデータの作成などのパソコンを使った作業からUAVの飛行練習や飛行準備などを学んでいます。覚えることが多く、マニュアルを見たり、何度もデータをやり直したりと試行錯誤しながら、大変ではありますがやりがいを感じています。これからはUAVを用いた測量作業で現場に行ったり打ち合わせに行ったりとさらに大変になっていくことと思います。それに伴って不安なことも増えるかと思いますが、少しずつ慣れていき与えられた仕事を一つ一つ一生懸命やっていると



平成最後の春、母校から50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、近況報告をいただきました。

New Face 2019

この春、情報測量学科を卒業し、阪急設計コンサルタント株式会社に勤める富永恭汰です。4月から社会人となり、まだ少ししか経っていませんが学生と社会人の違いを痛感しています。現在は、阪急電鉄の用地担当チームとして日々仕事に励んでいます。今は電話をとったりコピーをとったりといった事務の基礎的なことに加え、測量CADソフトの操作方法を教えていただいたり、用地測量について深くレクチャーを受けるなど、少しずつ勉強



今年春に情報測量学科を卒業し、株式会社かんこうに入社しました。追抱正樹です。入社して一ヶ月以上が経ちましたが、未だに学生気分が抜けきっておらず、集中力が続かないことも多々あります。現在の業務は写真測量の基礎的な部分なので、専門学校で学んだ内容を活かしているかと思っています。社会人として同級生や先生方に失笑されないよう社会人らしい行動を心がけ、仕事も覚えていけるように頑張りたいと思います。



もしています。特に、用地測量は在学中も苦手だった科目の一つなので、もっと勉強しておけば良かったと後悔しています。まだ分からないことばかりですが、一つ一つ仕事を覚え、立派な技術者になれるよう精進していきます。

四月一日から新社会人、新入社員としてワコウコンサルタント株式会社に入社した小橋川啓介です。従業員の約半数が近畿測量専門学校卒業生であり、近測の先輩たちに囲まれた職場の中、日々業務に務めています。入社前に「入社したら毎日現場で測量作業をするんだろなあ・・・」と思っていたんですが、入社して一ヶ月、まだ現場で測量をしていません。私は設計部門に配属され、毎日図面と睨めっこしています。CADは学校で散々やったりもしてありましたが、実際の業務では学校で習ったこととは全く違う内容で、ゼロからのスタートだと感じました。毎回先輩から出される課題に全く分からず質問を繰り返して、失敗ばかりし、一つの図面を仕上げるのに三日もかかることもありました。それでも諦めずに仕上げた図面には達成感と、一つの課題を終わらせるたびに新しい技術を習得したことにやりがいを感じます。

【卒業・入学】
第49期生の卒業式が、平成29年3月20日、帝国ホテル大阪にて挙行され、52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50期生の入学式が、平成31年4月8日、ホテルアウイナ大阪にて挙行され、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で、卒業時に測量士補の登録を行っていたら、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。

この春に情報測量学科を卒業し、ワコウコンサルタント株式会社に入社した山下佳です。私は測量課に配属され、研修期間ですが現場に同行し、基準点測量、地形測量などの補助を担当しました。常に先輩の姿勢を見ながら日々勉強中です。一日でも早く、会社、そして、地元和歌山に貢献できる測量士となるよう頑張っています。



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。詳しくは、本紙広告、ホームページをご覧ください。同学院へ直接お問い合わせください。
（お問い合わせ時に、近畿測量専門学校卒業生である旨をお伝えください。）

【連絡先不明会員】
第36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、連絡先不明で未発送、または宛先不明で返送されている場合があります。宛先不明で返送されている電話・FAXまたはメールにて、事務局までご連絡ください。

ミニ・トピックス



母校情報測量学科では、平成29年度よりUAV（ドローン）教育が導入されています。また、国家資格「第三級陸上特殊無線技士」養成課程（実施：日本無線協会）や学生主催による「無人航空従事者試験（ドローン検定）」受験対策勉強会が行われ、多くの学生が資格を取得しました。

□主催：測志会

UAVによる公共測量 講習会

測量CPDポイント
5ポイント



昨年度好評でした測志会が主催する講習会を、今年度も開催いたします。受講者には測量CPDポイントが付与されます。母校の教室で久々に勉強してみませんか。ふるってご参加ください。詳細は、母校ホームページをご覧ください。

日時：令和元年8月21日（水）
10時00分～16時00分
場所：近畿測量専門学校
（大阪市東住吉区矢田1-5-9）
定員：40名（定員になり次第締切）
受講料：会員 5,000円／会員外 25,000円
※受講料は指定方法で事前に振込。
参加申込：学校ホームページをご覧ください。

新入会員紹介（平成30年度卒業生）

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

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

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164.5×直径10cm
重さ1kg

3Dレーザースキャナ RTC360
1秒間に最大200万点
2秒未満でスキャン終了

インジビクタ 三次元測定 BLK3D
写真を撮る、自由に測る
3次元測定イメージ取得

抗ナビ LN-100
簡単に一人で打ち込み
効率が劇的に向上

トータルステーション iX シリーズ
世界最速・最小・最軽量

GNSS受信機 GCX3
世界最小・最軽量

測量用ドローン 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 【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
大阪支店 〒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

最高技術を結集した受信機 Trimble R10 GNSS
拡張可能な Scalable 受信機 Trimble R8s GNSS
導入コストを抑えた汎用マルチ周波受信機 Trimble R4s GNSS
現場を便利に新しいTSソフトウェア RoboticLite

調査・測量用 UAV (マルチコプター) SKY-Mapper
完全自律飛行 UAV ヘリコプター SKY-Heli
スキャン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 TX8 / TX6

Android GNSS 受信機コントローラ Trimble SKY Controller
LIDAR データ解析ソフト LIDAR360
i-Construction 出来形対応 TBC
道路設計支援 (i-Construction 対応) LANDcube
大量点群データ処理支援ソフト RealWorks
Trimble 総合測量計算 CAD TOWISE
3D デジタル平面 GUIDERZERO

世界基準のサブ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

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: 072-729-2690 (代) fax: 072-729-2695
<http://www.tp-hd.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。