



弊社は鉄道を中心に道路、河川、上下水道などの調査、設計、測量等を行う近鉄技術ホールディングスのグループ会社で、私は測量チームに所属しています。鉄道関係の測量がメインで、普段の現場より安全確認が徹

今年春に測量専門学科を卒業し、全日本コンサルタント株式会社に入社した横溝涼です。私は、大学を卒業し、近畿測量専門学校に入学しました。入学当初、自分は文系で皆についていけないか不安でしたが、先生方や年齢や経験が様々な仲間からたくさんのお話を教わり吸収することができ、コロナ禍でありましたが近畿測量専門学校での学生生活は大変充実したものとなりました。



コロナ禍のなか、母校から45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。



私は現在、都市情報部文化財課に所属しており、主に城の石垣など文化財に関係するものの写真測量に携わっています。文化財に関する測量は学生ではほとんど教わっていません。初めの経験も多く、年齢の近い先輩に色々教えてもらいながら、楽しく作業を進

今年春に情報測量学科を卒業し、株式会社四航コンサルタントに入社した菊池将之です。入社して一ヵ月以上経ち、会社では、測量に関することはさることながら、社会人としての立ち振る舞いなど学生では学べなかったことも色々教えてもらいながら頑張っています。



底されており、例えば線路にピンポールなどを倒してしまつてしまつたので常に気を張る必要がありまふ。入社してすぐに夜間での測量作業もあり、初めて経験することが多いなか、測量チームの方々に丁寧に指導して頂きながら頑張っています。とてもやりがいを感じ、入社するのが毎日楽しみです。

新入会員紹介（令和2年度卒業生）



この春、情報測量学科を卒業し、株式会社国際データプロダクションセンターに入社した横川雄大です。

入社して一ヶ月経ちましたが、新型コロナウイルスの影響もあり、入社式や研修などは全てリモートにより行われました。会社ではテレワークなど感染症対策が実施されています。

この春、情報測量学科を卒業した政田成業です。入社して約2週間は研修期間であり、人との関わり方や考え方を学びました。

配属先では、測量未経験の人もいたので、資料や器械の使い方等を一から教えていただき、実践練習もしました。

現在の配属先は、都市情報グループです。このグループの主な業務は固定資産などの仕事です。主にArcGISやExcel、Accessなどを使用しています。現在は、ArcGISの操作方法等を勉強しながら、少しずつ業務に取り組んでいるところです。

入社して一ヶ月経ちましたが、新型コロナウイルスの影響もあり、入社式や研修などは全てリモートにより行われました。会社ではテレワークなど感染症対策が実施されています。

学校・事務局だより

【卒業・入学】
第51期生の卒業式が、令和2年3月20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され、45名が卒業しました。第52期生の入学式は、令和3年4月8日、ホテルアウイナ大阪にて、姉妹校である日本写真映像専門学校と合同で挙行され、58名が入学しました。

【卒業証明書の発行】
卒業証明書や成績証明書（卒業後10年以内）の発行を希望される場合は、母校ホームページ内卒業生向けページにある所定の申込書に記入の上、お申込ください。学校受付日から5営業日目に送いたします。

【教員室改装】
現校舎の建設以来、ほとんど変化がなかった教員室と講師室が、令和3年4月、大幅に改装されました。



改装した教員室

【UAV技能】
母校は、令和3年3月1日付けで、無人航空機等の操縦者に対する講習及び技能認定を実施する団体等として、国土交通省航空局のホームページに掲載されました。令和2年度より、情報測量学科でUAV（無人航空機）に関する所定の講義及び実習を修了した学生に対し、無人航空機操縦技能証（人又は家の密集している地域の上空、人又は物件と30メートルの距離が確保できない飛行）を発行しています。



在校生向け東京法経学院Wスクールガイダンス

【資格・免許】
測量士の申請
母校を卒業して2年の実務経験をす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れば、修了証明書を不要です。早めの申請をお願いします。



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

<p>3Dレーザースキャナ GLS-2200</p> <p>i-Constructionの点群計測に最適</p>	<p>世界最小・最軽量手のひらサイズ</p> <p>3Dレーザースキャナ BLK360</p> <p>高さ164.5×直径10cm 重さ1kg</p>	<p>業務用ドローンの新スタンダード</p> <p>Matrice 300 RTK</p> <p>次世代測量カメラ/LiDAR ZENMUSE L1 ZENMUSE P1</p>
<p>抗ナビ LN-150</p> <p>簡単に一人で打ち込み効率が劇的に向上</p>	<p>1台2役から測量・計測が速い</p> <p>GTL-1000</p>	<p>GNSS受信機 GRX3</p> <p>マルチGNSS対応セルラー通信</p>

（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 【URL】 <http://www.kobeseiko.co.jp> TEL 06-6391-4750 FAX 06-6391-4751 【MAIL】 koi-info@kobeseiko.co.jp

すべてはここに → KSI WEB サイト

SKY-Heli SKY-Heli Jr. SKY-Mapper Mark II SKY-Mapper

完全自律飛行可能なヘリコプター型 UAV 写真測量・レーザ測量用 国産産業用 UAV

YellowScan VX クラス最高の高密度、高精度 UAV LiDAR ソリューション

Trimble SX10 高精度ワンマウント・スターション 長距離高精度 3D レーザースキャナ 高解像度カメラ搭載 大型ディスプレイ確認

Trimble X7 軽量コンパクト、簡単操作、自動合成、自動キャリブレーション 3D レーザースキャナ 点群に写真リンク 大型ディスプレイ確認

Trimble R12 GNSS GNSS 測位の限界を押し広げる マルチ GNSS 受信機

Trimble R8s GNSS 拡張可能な Scalable 受信機

Trimble R4s GNSS 導入コストを抑えた汎用マルチ2周波受信機

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

RoboticLite 現場を便利に新しいTSコミュニケーション

Trimble Sシリーズ 世界基準のワンマウント・スターション

Trimble C5 シリーズ 学習型オートフォーカス搭載 小型軽量マニュアル TS

LiDAR360 LiDAR データ解析加工ソフト

LiBackPack DGC50 3次元データを高精度に計測・取得するモバイル 3D マッピングシステム

Trimble RealWorks 大容量点群編集処理支援ソフト

TOWISE, Trimble Business Center 2D/3D-CAD、点群編集測量成果作成ソフト

3D PluraView 点群データの視覚的立体的表示モニタ

TPホールディングス株式会社

〒562-0035 大阪府東淀川区南堀江1-2-20 ウォールマンビル5F TEL: 072-729-2690 (代) FAX: 072-729-2695 <https://www.tphd.co.jp>

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