



I・R（測量専門学科卒業）
／株式会社オーシスマップ
（X, Y, Z）を落とし、線や面を作り、地物コード等の情報を付与しています。近測で学んだおかげで、現在行っている業務が腑に落ちやすいです。早く仕事を覚えて、皆さん役に立ちたいです。

D図面の作成を行っています。この業務では、3Dメガネで航空写真を立体視し、点群を作ります。この業務では、3Dメガネで航空写真を立体視し、点群を作ります。この業務では、3Dメガネで航空写真を立体視し、点群を作ります。この業務では、3Dメガ

私は、測量の知識が全くありませんでした。近測に入学し、一から測量の基礎や様々な測量方法を学びました。また、測量経験のあるクラスメイトから、実務経験についても教えてもらいました。入社後、私は航空写真測量の数値図化業務を行っています。この業務では、3Dメガ

ネで航空写真を立体視し、点群を作ります。この業務では、3Dメガネで航空写真を立体視し、点群を作ります。この業務では、3Dメガ



今春、母校から51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。

入社後に開催された一週間の研修を終え、三次元測量を中心とした仕事に従事しています。研修では、名刺交換や電話対応などのマナー研修やCADの操作方法、キーボードのショートカットの使用方法を学びました。

仕事内容は、現場同行やドローンの操作練習で実際に飛行させ、起動や操作・計測を行います。また、社内ではTrend Oneを用いてオルソ画像から平面図を作成する作業を行っています。

M・A（情報測量学科卒業）／株式会社シード

低計算、水準精度管理表など

の書き方の練習をしました。現場前の準備をしたり、実際に3つの現場に行って現場に出た時に流れを教えてもらったり基準点測量、水準測量の観測などを行いました。

点網図、水準測量の手簿、高

精度管理表など

新入会員紹介（令和5年度卒業生）



N・J（情報測量学科卒業）／株式会社関西シビルコンサルタント



T・E（測量専門学科卒業）／株式会社ウエスコ

就職先の八州では、まだ、研修期間であるため、測量の

業務は行なつておらず、ビジネスマナーについて学んでいます。学生生活との関わりでは、測量としての面では関わりはありませんが、2年次前

期の測量総合演習で学んだWordやPowerPointを使う機会が多くありました。Wordは議事録の作成やビジネス文書の作成で使用し、パワーポイントは新入社員に向けての事業紹介で使用しました。

就職先の八州では、まだ、研修期間であるため、測量の業務は行なつておらず、ビジネスマナーについて学んでいます。学生生活との関わりでは、測量としての面では関わりはありませんが、2年次前

期の測量総合演習で学んだWordやPowerPointを使う機会が多くありました。Wordは議事録の作成やビジネス文書の作成で使用し、パワーポイントは新入社員に向けての事業紹介で使用しました。

内業においては去年、先輩が行つた業務のデータを使いCADの練習をしたり、手簿の点検を行つたりすることがあります。他には器械の扱いに慣れるため会社の前で簡単な測量をしたり、外業に必要な杭のペイントや看板の製作などの細かい業務を手伝つた

つています。内業においては去年、先輩が行つた業務のデータを使いCADの練習をしたり、手簿の点検を行つたりすることがあります。他には器械の扱いに慣れるため会社の前で簡単な測量をしたり、外業に必要な杭のペイントや看板の製作などの細かい業務を手伝つた



W・T（情報測量学科／正和設計株式会社）

内業においては去年、先輩が行つた業務のデータを使いCADの練習をしたり、手簿の点検を行つたりすることがあります。他には器械の扱いに慣れるため会社の前で簡単な測量をしたり、外業に必要な杭のペイントや看板の製作などの細かい業務を手伝つた

つています。内業においては去年、先輩が行つた業務のデータを使いCADの練習をしたり、手簿の点検を行つたりすることがあります。他には器械の扱いに慣れるため会社の前で簡単な測量をしたり、外業に必要な杭のペイントや看板の製作などの細かい業務を手伝つた



不要になつた測量機械はありますか

【連絡先不明会員】

第41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、

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。

・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。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。詳しく述べて詳しくお問い合わせください。

連絡先不明となつていますので、電話、FAX又はメールにて、事務局までご連絡ください。

会社や事務所で不要になった測量機械（特に、Trimble社のGNSS測量機、トータルステーション、電子レベル及びバーコード標尺、自動レベル、電子平板、クロソイド定規等）がありますので、お問い合わせください。

・GNSS受信機

GNSS受信機GCX3とGRX3は世界最小・最軽量のGNSS受信機で、GNSS/GPS/L1/L2/L5周波数に対応する多機能GNSS受信機です。

GNSS受信機GCX3とGRX3は世界最小・最軽量のGNSS受信機で、GNSS/GPS/L1/L2/L5周波数に対応する多機能GNSS受信機です。

3次元なら神戸清光におまかせください！

好評！ユーザー事例・KSIレポート

すべてはここにKSI WEBサイト→

[URL] http://www.kobeseiko.co.jp

[E-MAIL] ksi-info@kobeseiko.co.jp

(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。

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4-4-6
TEL 06-6391-4750 FAX 06-6391-4751

■測量機器/CAD/GIS/UAV/修理/レンタル



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 ウォーターマンビル5F
tel:072-729-2690 ㈹ fax:072-729-2695
<https://www.tphd.co.jp>

