

新緑の候、皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

昨年の消費税増税で景気は低迷するが、今年はオリンピック開催で持ちこたえるだろうと思つていました。しかし、景気は波なので順番で不景気まさかの感染症の発生により、がきます。経営者はその時に活動はかなり落ち込み、4月からは史上初の緊急事態宣言が全国に出され外出の自粛要請となりました。これが、経済活動に追い打ちとなりました。もはやリーマンショックや東日本大震災を超える落ち込みです。いつたい誰がこの

新型コロナウイルス感染症の拡大は前例がないほどの規模とスピードで世界経済を落ち込まし、人々を不安にさせている。経験したことのない「未曾有の危機」に直面している。

本校では、危機対応策として、卒業式では在校生の出席を見合わせ、保護者の皆様にも自粛をお願いした。また、入学式は中止を決定した。新しい授業のスタートは、オンライン授業を5月第3週目から、対面授業は6月から実施することとした。学校として大切なことは学生たちの「命を守ること」である。登校時



## こんな時こそ創造力を

校長 濱口 栄

の検温、教室や実習器材等の消毒はもちろんのこと、教室での密閉・密集・密接には気を配らなければいけない。この面は先生方の創意工夫で乗り越えていく計画を立て、確実に実行することとてている。

しかし、体調不良のため授業を休む学生が出てくることや補講等によりサポートしている。学生Aは2日間課された。その態度は非常に真面目でコツコツとしていた。本当にこの子が授業をサボったのかと不思議に思う。学生Aは

■ 収入の部	□ 支出の部
前年度繰越金	¥3,947,748
終身会費	¥1,100,000
総会寄付	¥180,000
会報寄付	¥204,450
懇親会費	¥440,000
講習会受講料	¥85,000
雑収入	¥206
合計	¥5,957,404
通信費	¥365,192
事業費	¥1,853,557
事業費（講習会）	¥87,933
事務費	¥3,180
会合費	¥114,988
慶弔費	¥10,000
次年度繰越金	¥3,522,554
合計	¥5,957,404

### 平成31/令和元年度 会計報告



## ピンチはチャンス

副会長 荒木 良治



発行者 測志会

〒546-0023  
大阪市東住吉区矢田1-5-9  
近畿測量専門学校 内  
TEL: 06-6607-5650  
FAX: 06-6607-8830

<https://www.kinsoku.ac.jp/alumni/>  
Mail: sokushikai@kinsoku.ac.jp



## 未来に活躍するロボットとの共存を目指して

講師 山田 義久 (41期生)



### 第37回 測志会 総会・懇親会は中止します

測志会では、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、6月27日（土）に予定していた第37回総会・懇親会を中止することを、4月4日開催の役員会にて決定いたしました。心待ちにしていた皆様には、誠に申し訳ございませんがご理解いただきますようお願いいたします。

総会での各報告事項ならびに提案事項については、役員会へ一任いただきますようお願いいたします。

### 第38回 測志会 総会・懇親会（予告）

第38回測志会総会・懇親会は、下記の日程で開催いたします。同期生お誘いあわせの上、多数ご参加ください。ごあんないはがきは、来年5月中旬に発送いたします。

日時：令和3年6月26日（土）17時30分から

場所：大成閣（地下鉄心斎橋駅から東へ約150m）

※近年、200名超の参加があるため、次回より会場を変更いたします。

午後の部試験攻略 のための 土地家屋調査士 初学者向け 通信教育

新 最短合格 講座2021

ホームページでサンプル映像配信中!

内堀 博夫 本学院専任講師

短期合格を実現するためのオリジナル新教材【非売品】

(折一式)合格ノート + 書式攻略ノートによる本格的通信教育!

毎月開講!! DVDタイプ ¥222,200 近済生減免学費 ¥166,650 ダウンロードタイプ (WMVファイル) ¥193,600 近済生減免学費 ¥145,200

※この広告の内容は発行日2020年4月現在のものであり、事前の予告なしに変更する場合があります。あらかじめご承知ください。

高実績と信頼 大人が選ぶ LICENSE SCHOOL お申込み方法については「近済生」とお申出になりご連絡ください。

〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町3-22 ナカバビル1F TEL. 03(6228)1453 FAX. 03(3266)8018 ホームページ: <https://www.thg.co.jp>

59年 東京法経学院

日本を支える、測量士になる。

測量士・測量士補国家試験免除

近畿測量専門学校

測量専門学科 (1年制)  
情報測量学科 (2年制)

今年、新型コロナウイルス感染症が中国から発生したとされ、瞬く間に世界中に拡大し、日本においても政府の緊急事態宣言により人通りは少くなり、街は閑散としたことは記憶に新しいことです。

さらに、東京オリンピックの延期も決定し、経済活動にも大きな影響を与えていました。

今、我々はまさに大きな経済構造の転換期にさしかかっています。

そこで信頼して仕事を出し

てくれました。目から鱗が落

ちることでした。人生は、色

んな意味で心が強く発想が柔軟でないといけません。発想を変えたら、ピンチの時こそチャンスなのです。

今こそチャンスでもあります。

ぜひ、チャンスを掴む前向きな発想でいきましょう。

最後に、測志会の皆さまが

この国難を全員乗り越えチャ

ンスを掴んで成功し、来年の

測志会総会・懇親会でお会い

できる 것을楽しみにしていま

ます。

ドローンによる測量は身近

なものになりつつあります。

「未来投資会議」から僅か3

年ほどの短い期間で、ドロー

ンを用いた新しい産業が着実

に動き始めようとしています。

このような潮流の中、私は

変わらるチャンスであります。

平成二十八年5月、「測量

」という題目で本紙に寄稿さ

せていただきました。同年9

月、内閣府による「未来投

資会議」が開かれ、「AI・

ビッグデータ・IOT・ロボ

ット」を活用した「第4次産

業革命」を推進するための官

民会議が開催されました。

GPS測量が黎明期だったころ、

GPS測量が普及する

たのではないでしょうか。令

和二年において、少しづつ

はございますが、GPS測量

の導入時期と同様、UAV

測量

ます。

その時代の進化を受入れる

か否か自由です。今後さらに

人口減が予測されている中、

少ない人数で、仕事の質を上

げ、効率よく業務を進めるた

めにも、ドローンに限らず新

しい技術を受け入れる「思考

の柔軟さ」をもつて、ぜひ

「ピンチ」を「チャンス」に変

えて頂きたいと思います。

ます。

ドローンコード（ソフトウエ

ア）とライト・コントロ

ラ（ハードウェア）の両面か

らのアプローチを目指してい

ます。