



## 全員が一丸となる

校長 富浩一郎



卒業生の皆様、はじめまして。

本年度より学校長に就任致しました。富浩一郎です。歴史と伝統のある本校の発展に微力ながら尽くして参りますのでよろしくお願い致します。

さて、昨年から新型コロナウイルスの感染拡大により世界中が未曾有の危機に直面し、本年度より学校長に就任致しました。富浩一郎です。歴史と伝統のある本校の発展に微力ながら尽くして参りますのでよろしくお願い致します。

卒業生の皆様、はじめまして。本校では、学生の皆様に安心して学習に励んでいます。ただよう感染対策に万全を期すとともに、先生方の協力を心のケアにも力を入れております。また、コロナ不況と

ております。

これが自分の持ち味を活かして学校一丸となって進んでいきたいと思います。

今後とも卒業生や関係各位の皆様のご支援、ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。

## 令和2年度 会計報告

■ 収入の部	□ 支出の部
前年度繰越金	¥3,522,554
終身会費	¥900,000
総会寄付	¥0
会報広告料	¥204,061
懇親会費	¥0
雑収入	¥6
合計	¥4,626,621
通信費	¥432,323
事業費	¥96,140
事務費	¥0
会合費	¥17,145
慶弔費	¥0
次年度繰越金	¥4,081,013
合計	¥4,626,621



## 第38回 測志会 総会・懇親会は中止します

測志会では、4月10日に開催した役員会において、6月26日(土)に予定していた第38回総会・懇親会を中止することを決定いたしました。2年連続の中止は役員一同残念なことではあります、ご理解いただきますようお願いいたします。

総会での報告事項や提案事項は、役員会へ一任いただきますようお願いいたします。これらは後日、母校ウェブサイトに掲載いたします。

## 第39回 測志会 総会・懇親会(予告)

第39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4年6月25日(土) 17時30分から

場所：未定

※近年、200名超の参加があるため、会場の変更いたします。



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 2022

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+記述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 近測生 ¥166,650 ダウンロードタイプ ¥182,600 (WMVファイル) 近測生 ¥145,200

※この広告の内容は発行日2021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。あらかじめご承知おきください。

60年 高実績と信頼 大人が選ぶ LICENSE SCHOOL 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)



## 総会等中止のお詫びとコロナ対応について

会長 金谷 在珠



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



孫を見て思つ

副校長 山田 一弘 (8期生)

昨年より続く新型コロナウイルス感染症により世界中が驚愕していますが、測志会会員の皆様方はご無事でおられることと願っています。

本校は、第一回目の緊急事態宣言により昨年5月中旬まで臨時休校とし、6月中旬までリモートと分散登校を実施しました。そして、6月中旬より1时限の時間を15分延長して授業を8月上旬まで実施することができました。

このように2年連続して測志会活動の中止に至つたことに對しまして深くお詫びを申し上げると共に何卒ご容赦とご理解を賜りますよう心よりお願いを申し上げます。

国を挙げて種々の対策や啓蒙がなされ、更にワクチン接種も始まりましたが、ワクチン量の確保が未だ不十分であり、有効な対策法がない現状では、収束に歯止めが掛からず未知のウイルスとの闘いに不安な日々を送つておられることがあります。私達の母校が所在する大阪では、新型コロナについて専門家によると従来株から変異株に置き換わっているなど感染力と重症化が懸念されるところです。

この様な状況のもと、誠にこの度のコロナウイルス感染症の早期の収束と、安心安全な生活の回復が出来ます事を何より重要であると考えます。

者を一人も出すことなく今年3月に卒業生として送ることができました。

今年もウイルスという見えない敵と戦いながら、日々感染予防を徹底し感染者を出さずに終われることを願っています。

地震や台風による被害が生じたときは測量技術により現況を把握し復旧・復興の第一歩の選択でありました。皆様に

地盤や台風による被害が生じたときは測量技術により現況を把握し復旧・復興の第一歩の選択でありました。皆様に

孫を見て道具を躊躇いませんが、時間の無駄の無駄になります。基礎知識があれば

現場で工夫できたと思いません。再測すれば時間の無駄の無駄になります。基礎知識があれば

現場で工夫できただと思います。孫を見て道具を躊躇いませんが触つて操作するけど、知識がないのでトラブルたとき

は対処できないのがわかり、学生にはしっかりと基礎を教え込みトラブルが発生した時にきつり対処ができる測量技術者を育てていき、測志会の一員として恥ずかしくない人材を世に送りたいと思つて

おります。

最後に昨年(令和2年)4月、副校長に就任いたしました。近畿測量専門学校のため測志会のため全身全霊で邁進いたしましたので、ひきつづき皆様のご支援ご協力を賜りますよう、よろしくお願いします。

セントはできません。再測すれば時間の無駄の無駄になります。基礎知識があれば

現場で工夫できただと思います。