

# 報會寔同高長



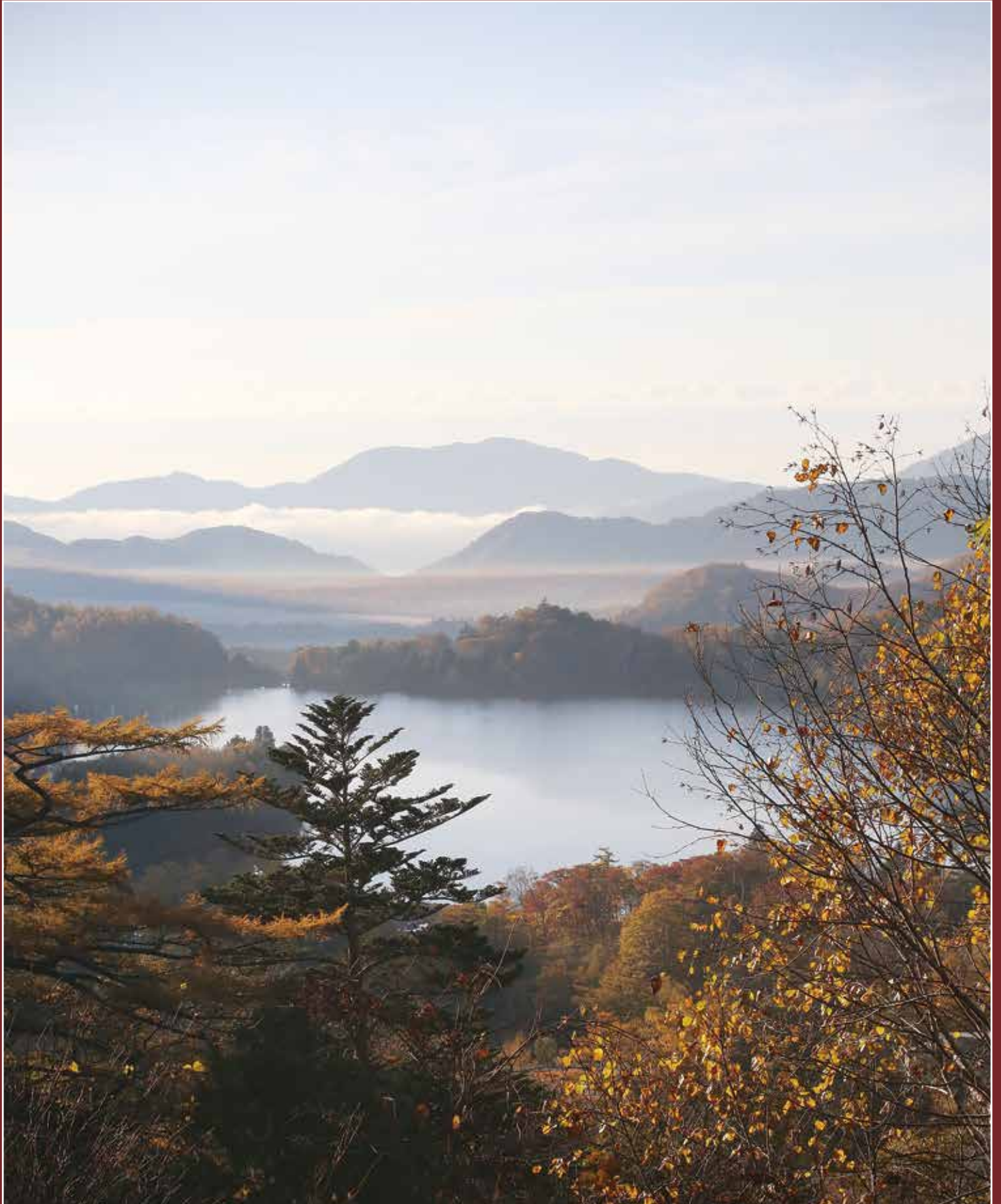
英知 · 高潔 · 氣魄



至誠 · 剛健 · 公正

第27号

2021



## 会長辞任のご挨拶



やり た けん じ  
鎗 田 謙 二(昭和34年卒)

この度、四年にわたる会長職を辞任するに際し、これまで会の役員や多くの会員の皆様方のご協力やご支援を賜りました事を深く感謝し、御礼を申し上げます。もとより同窓会組織は「親睦と結束」を基にし、母校愛より成り立っています。同窓からは企業や団体のトップをはじめとする多士済々の志高い人材が輩出しており、それらの方々は己の業界を超え異業種や別の世界の人ともつながり、活躍されております。

会長就任時は創立百三十年記念事業が目前に迫っており事業達成と資金募集に全力を傾注しました。結果として、同窓の

温かい多額の御寄附をいただきましたこと、深く感謝いたします。式典・祝賀会・記念講演・記念誌発行を挙行するなど思い出深い行事があり、特に記念事業の「アクティブラーニンググループ」の設置は在校生の学力向上に貢献すると考えております。

現同窓会は本部と八つの地域支部からなり、これら支部での活動が新しい活力となり、特に若年者と女性の多数の参加につながる事が一番に求められます。今後の課題は四つの委員会に集約され具体的・具現的に活動が必要であります。各同窓と会を結ぶ「会報委員会」、実社会で活躍する同窓に母校での講義の場を設ける「天夢塾委員会」、母校愛と資金を確保する「年会費制度検討委員会」、将来の展望を拓くための「中高一貫校検討委員会」があげられます。

また、会長代行として後任の石川正徳氏は長い同窓会活動歴を持ちその実績と人望の上、リーダーシップを十分に兼備した私の最も尊敬し期待する速戦即決力のある人物であります。今後は石川氏のもとに会員一丸となって同窓会の運営を初志貫徹していただきたくお願いと御礼を申し上げます。なお、事務局長として四年にわたり同窓会活動を献身的に支えていただいた吉永和彦先生には深甚なる感謝を申し上げます。

## 会長代行就任にあたって



いし かわ まさ のり  
石 川 正 徳(昭和31年卒)

この度、131年の歴史と伝統のある千葉県立長生高等学校同窓会の会長代行に推挙され、8月の総会まで務めさせていただきます石川正徳と申します。大変微力ではございますが、同窓会の発展のため東京長高会会長、顧問、

同窓会の副会長等を経験したことを活かし、一生懸命努力させていただきます。

私は長生郡長柄町(元日吉村)の出身であり、5人兄弟の末っ子として生まれ、父親、兄弟全員が長生高校の出身であります。

高校時代の3年間は片道約1時間を自転車通学しました。お陰様で、今現在は健康であります。しかし高齢なので健康にはより留意し、長生高校の発展、同窓会の団結のため努力させて頂く所存であります。

母校の発展には教職員・生徒・保護者の不断の努力と総合力、それを物心両面で支える同窓会が車の両輪のように連携することが不可欠であります。幸いにして長生高校は素晴らし

い環境、良き恩師に恵まれ、県内の進学指導重点校として、多くの国公立大学、有名私立大学に進学する実績を上げております。

また部活動においても各種目での全国大会・関東大会にて好成績を上げており、「文武両道」の精神は大いに発揮されております。

一方、同窓生には各分野で活躍されている多数の卒業生がおります。天夢塾を平成24年に開設し、皆様のご協力で今日に至っております。

天夢塾では年三回講演を開催しており、現役の学生の皆さんには多少なりとも将来の進路の参考になっているのではないかと自負しております。

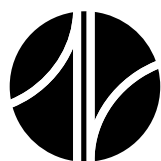
今後の同窓会の課題としては

1. 同窓会加入時の年会費について
  2. 学校の命運を左右する中高一貫校実現について
  3. 天夢塾の今後の運営について
  4. 同窓会報の編集方針・効果的な配付について
- 等が挙げられます。

以上の4項目については同窓会役員、常任幹事の皆さん、同窓会事務局と胸襟を開いて検討し、同窓会の活動を継続して行く所存であります。

そして、同窓会本部をより活動しやすいものとするため、緊急時だけでない会長代行の選任、長高現役職員以外からの事務局長の選任等を進めてさせていただきます。

皆様方の一層のご指導、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。



# 南 総 総 業 株 式 会 社

取締役 宮田 修 (昭和26年卒)

各種製造請負・倉庫・環境整備事業・人材派遣業・不動産賃貸  
ISO9001・ISO14001 取得

本 社 東金市 TEL 0475-54-3583 事業所 長柄町・茂原市

関連会社 南総通運(株)・南総タクシー(株)・南総建設(株)



## 長生高校の未来に向けて



校長  
河野 安勝

同窓会会員の皆様には、日頃から本校の教育活動に御支援と御協力を賜り誠にありがとうございます。今年4月に校長として赴任しました河野安勝です。私は、昭和58年に

本校理数科を卒業した同窓生で、平成17年度から3年間本校で理科・生物の教員として勤務したOB教員です。定年までの5年間を母校長生高校の一層の発展と、生徒一人一人の夢の実現に向けて、全力で取り組んでまいりますので、引き続き御支援を賜りますようお願いいたします。

今年度は、新型コロナウイルス感染症の影響による長期にわたる臨時休校という、これまで経験したことのない状況の中、教育活動をスタートしました。臨時休校中、Classiやスタディサプリなどの学習支援ソフトを活用して課題や授業動画を配信し、学びの保障に努めるとともに、スクールカウンセラーによる電話相談やオンラインでのホームルームを実施し、生徒の心のケアに努めてまいりました。

学校再開後は、検温、マスク、手洗いの励行と消毒の徹底など感染症対策を徹底し、生徒の安全確保に努めながらも平常の学校生活を取り戻せるよう学校全体で取り組んでいます。全日制は7月の文化祭は中止しましたが、9月には3密を避ける工夫を生徒が考え体育祭を実施できました。また、感染拡大が一旦落ち着いた10月には京都など関西方面に修学旅行に行くこともできました。さらに、11月には定時制の全校生徒がマザー牧場に遠足に行くこともできました。今後も、まさに手探りとはなりますが、新型コロナウイルスの感染状況を見極めながら、学校生活という、生徒たちにとってかけがえのない日々が充実したものとなるよ

う、精一杯取り組んでまいります。

12月1日現在、感染者が急激に拡大し、多くの学校でクラスターが発生していることから、いつ本校の生徒・職員が感染してもおかしくない状況です。今後、高校入試や卒業式など大事な行事が控えていますが、生徒・職員の安全を第一に考え、慎重にかつ迅速に判断し、学校運営を進めてまいります。

さて、長生高校は、これまで、スーパーサイエンスハイスクール（SSH）など先進的な教育活動に取り組み、地域の中心校としての役割を果たすとともに、東京大学など質の高い豊かな学びのある大学に生徒を進学させ、生徒・保護者、同窓生、そして地域の期待に応えてきました。しかし、地域産業を支えてきた大企業の撤退や、人口減少・少子化など、地域全体の地盤沈下とともに、長生高校も期待どおりの進学実績を出すことが厳しくなってきました。

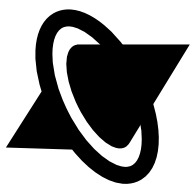
長生高校が、地域の期待に応え、地域の進学校としてのミッションを引き続き果たすためには、本校自身が主体となって、同窓会会員の皆様をはじめ地元地域とともに、教育活動の改革に取り組む必要があると考えています。

そこで、10年後、2030年（令和12年）以降の地域、日本、そして世界の変化を見据えて、5か年計画「長生高等学校改革プラン」を策定しました。このプランでは、これまでの教育活動の成果を生かしつつ、本校の持つ教育のポテンシャルを更に生かし、「志を持ち、粘り強く、自ら挑戦する生徒を育てる」など4つの基本目標を掲げ、「生徒の資質・能力を光り輝かせる理数科の在り方の見直し」や「個別最適化学習の導入など、質の高い学習を目指したICT環境整備」等、今後5年間に取り組む15の重点的な取組を示しました。

今後は、職員が一丸となって本計画を推進し、生徒が長生高校に入学して本当によかったと胸を張って言えるような学校づくりに全力で取り組んでまいります。引き続き、同窓会会員の皆様の御支援と御協力をよろしくお願いいたします。

なお、本計画は、本校のHPからダウンロードできますので御覧いただければ幸いです。

## 南総通運株式会社



NANSO



国民生活の大動脈としておかげさまで78周年

一般貨物運送・倉庫・配送センター業務・各種製造請負・流通加工・不動産  
ISO9001・ISO14001取得

本社 東金市 TEL 0475-54-3581 支店 千葉・東金・茂原・茂原中央・佐倉・茨城・埼玉

## 長生高校 コロナ禍への対応

### 全 日 制 や り 遂 げ た 行 事

令和2年2月27日夕刻、安倍前首相は3月2日から春休みまで全ての学校での臨時休校を発表した。私も教職員にとっても寝耳に水の話であり、「明日から一体どうするんだ?」と狼狽したことが今でも記憶に新しい。

間近に迫っていた卒業式や定期試験、また評価などについて様々な会議が連日繰り返された。とりわけ卒業式は学校における最大の行事であり、慎重な議論を重ねた結果、卒業生と教職員のみ参加する形での開催を決定、保護者には申し訳ない気持ちでいっぱいであったが、それがその時における最良の判断であった。しかし、このような状況でも式全体をビデオ撮影し、希望する保護者に後日DVDを配付できたことは幸いであった。

その後は周知のように、4月7日に再発出された「緊急事態宣言」が5月31日まで延長され、一斉休校はおよそ3か月に及んだ。その間、我々は在宅勤務を余儀なくされる一方、課題の配信を中心に新しい学習様式に苦心しながら4月、5月が経過した。特に1年生は、



放送による入学式を終えた後は暫く休校が続いたため、新しい学友とも会うことができず、また一人で学習を進めるなど、大変不安な2か月を過ごしたのではないかと推測される。

むろん2、3年生にとっても、文化祭など主だった学校行事や部活動の総体が軒並み中止となり、学習一辺倒の学校生活にストレスを抱える生徒が少なくなかったように思う。そんな状況下、3年生体育委員の熱い想いが結実し、9月6日に規模を縮小しながらも体育祭が開催された。感染防止に最大かつ細心の注意を払いながら全生徒が一致団結し競技に臨んだ。笑顔が弾ける瞬間を何度も目の当たりにし、私自身も胸を打たれ、行事の重要性を改めて認識させられる一日となった。

本稿を執筆している現在もコロナは収束の気配すら見せていない。我々は粛々と日々の活動をこなすとともに、一日でも早く日常の学校生活に戻ることを祈るばかりである。

(国語科 福井康則)

### 定 時 制 奮 戦 記

4月6日(月)始業式・7日(火)入学式と例年どおり行いましたが、8日から引き続き休校になってしまいました。2年生以上は、2月から休校になっているので、3か月目に突入してしまいました。いつまで続くのか先行きが見えず、不安な日々でした。職員も3交代制の自宅勤務に13日からはいりました。学校が非常に静かです。

17日(金)国から緊急事態宣言が発令され、益々混沌としてきました。職員も21日からほぼ全員自宅勤務になりました。結局、5月末まで授業ができない状態が続きました。

5月中に、生徒に2回課題を郵送し、提出日を設けて学校に持ってこさせて、不十分な生徒には直接教科担任が個々に指導しました。

そして、6月1日(月)にやっと登校が再開しました。そのため、7月31日まで1学期が延びて、やっと夏休みに入りました。その夏休みも終わりは例年通り8月いっぱいだったので、ちょうど一か月の休みでした。

10月17日(土)に、定通総合文化大会が東葛飾高校で行われました。と言っても、今年度は、例年と違い、



作品の審査だけと最低限の開催になりました。定時制最大の行事であり、千葉県全定時制通信制の学校が集まり、盛大に行われる催しです。非常に寂しい思いです。その中で、本校の生徒は、3名の佳作をいただきました。

11月6日(金)に定時制の生徒全員で、校外学習として、マザー牧場に行ってきました。ファームツアー(トラクターに引っ張られて牧場を回りました)、オリエンテーリング(随分歩かされました)、昼食にジギスカン、その後自由時間と盛りだくさんの内容でした。職員にとっては、生徒の普段見せない表情が見られてよかったです。

11月22日(日)には、ビジネス文書実務検定を行い、6年ぶりに第1級合格ができました。しかも4名。商業の先生ご苦労さまでした。生徒諸君よく頑張りました。

以上、新型コロナが日本全体を襲っている中での、なんとか活動している定時制の11月末時点での状況でした。また、増加の傾向、どうなるのでしょうか?

(副校長 伊藤克人)

## 支部短信

## 地域支部

## 東京長高会

会員数：約280名 設立：昭和35年  
 会長：渡辺賢次（昭44）副会長：高梨栄二（昭52）  
 連絡先：事務局長 浅野文秀（平4）  
 E-mail：tokyo@chosei-dousoukai.jp  
 <令和2年度活動報告>  
 ○合同新年会：2月8日  
 品川プリンスホテルにて各支部有志により開催  
 ○幹事会：コロナウイルス感染症予防のため、中止。  
 メール等で代替  
 ○第55回総会・講演会及び懇親会：6月20日  
 品川プリンスホテルで予定したが、コロナのため中止  
 ○長生高校OB有志ゴルフ大会：中止  
 <令和3年度活動計画>  
 ○新年会：検討中  
 ○第55回総会・講演会及び懇親会：検討中

## 京葉梨葉会

設立年 昭和35年頃 昭和59年第1回同窓会開催  
 会員数 例年総会出席者数80有余名  
 会 長 水上 明美（昭44）  
 幹事長 鹿間 義弘（昭47）  
 事務局長 石渡 正信（昭48）  
 連絡先 〒260-0018千葉市中央区院内1丁目11番5号  
 京葉梨葉会事務局 石渡 正信  
 TEL 090-3205-5537 FAX 043-222-3022  
 E-mail keiyo@chosei-dousoukai.jp  
 ホームページ <http://www.keiyo-riyokai.com/>  
 当会も、本年、令和2年の総会は中止となってしまいました。日程、会場、講師まで決め準備していたので、非常に残念です。そのような状況の中、ハイキング部は活動を継続しており、最近では奥多摩の『三頭山』登頂を果たしました。12月の忘年登山も計画しております。医師の日下忠史先生（昭和32卒）に感染防止対策のご指導を受けながら、催行していますので、入会・入部希望の方はホームページまたは事務局までご一報下さい。

## 大網白里支部

会員数：300名 設立：昭和62年  
 支 部 長 四之宮英明（昭40）  
 副支部長 富塚 修（昭40）今井登志男（昭42）  
 穂坂あい子（昭43）  
 連絡先 橋本嘉夫（昭50）TEL：090-4011-6848  
 大網白里支部の活動報告をする前に、令和2年4月17日に大網白里支部、木島肇顧問がご逝去されたことを謹んで報告させていただき、心よりご冥福をお祈り致します。  
 令和2年より前任者富塚修氏の後任として、橋本嘉夫（昭和50年卒）氏が事務局を務めてまいりますのでどうぞよろしくお願い致します。

さて、令和2年は新型コロナウイルスの感染が世界中で蔓延し、日本国内においても感染が広まっている状況の中、本年の総会を開催すべきか否かを話し合うための役員会を、令和2年8月28日に開催しました。（例年のこの時期の役員会は、総会の議案、開催案内の名簿整理、講演会の講師の選定などが話し合われます。）出席者全員の総意として、今年の総会は中止という結論にいたしました。この旨を長生高等学校同窓会ホームページの支部紹介に掲載させていただき周知しました。

令和2年はこの様な残念な結果となりましたが、令和3年はコロナに退場してもらい、大網白里支部総会が開催の運びとなりました暁には、大網白里市在住並びに大網白里市出身の同窓生の皆様、ぜひ奮ってご参加されますようお願い申し上げます。皆様と再会できますことを楽しみにしております。

※令和3年度総会開催予定日：令和3年10月24日（日）

## 茂原梨葉会

会 長 白井伸夫（昭41）  
 副会長 池澤 亮（昭47）荒 徹（昭58）  
 連絡先 白井伸夫〒297-0029 茂原市高師291-11  
 TEL：0475-22-3762  
 2020年度総会は、諸般の事情により開催はしておりません。



IDEMITSU

出光興産株式会社販売店

## 千葉石油株式会社



代表取締役会長 安藤 轟勇（昭和31年卒）

代表取締役社長 安藤 順夫（昭和59年卒）

【業務内容】直営給油所県内15ヶ所  
 燃料油、潤滑油、潤滑剤、プラスチック包装材料、  
 車検、整備、修理、自動車の販売・リース、保険各種、  
 レンタカー、福祉用具貸与

〒297-0026 千葉県茂原市茂原185 TEL 0475-24-3181 FAX 0475-25-1130  
<http://www.chibasekiyu.co.jp>

**市原支部**

会員数：50名 設立：平成22年

会 長 花澤 良三 (昭42)

連絡先 〒290-0141 市原市ちはら台東2-11-13

TEL：0436-52-3358

2020年は本来であればミレニアムな年となり、盛大に東京オリンピックも開催される筈でした。しかしながら、忌まわしきコロナウイルスに見舞われ、3月から外出自粛、イベント中止を余儀なくされてしまいました。

当同窓会総会も本来であれば、10回目の総会であり、何とか盛大なイベントにしたいと考えていましたが、やむを得ず開催を見合わせることにしました。

会員皆様の元気なお姿を拝見したかったのですが、非常に残念です。100年前のスペイン風邪は克服に3年かかりましたが、科学の発達した現在では、今年には予防ワクチンが完成すると信じています。今年こそは改めて盛大に総会を開催する予定です。その節は、会員皆様にご案内させていただきますので、是非ご出席の程お願い致します。

**夷隅梨葉会**

会員数：275名 設立：平成23年

会 長 中村 玲子 (昭35)

幹事長 永野 佳代 (昭52)

連絡先 事務局長 小守 千明 (昭43)

〒298-0002 いすみ市日在1853-1

FAX：0470-63-1490

E-mail:isumi@chosei-dousoukai.jp

昨年度の第9回夷隅梨葉会総会は、貸し切りのいすみ鉄道車両の中で開催し好評でしたので今年もと思っていたのですが、この武漢ウイルス禍で中止とせざるを得ませんでした。役員会も総会をどうするか1回のみでした。総会に関しては中止の旨メールと葉書で案内したところ、収支に関して1件の質問(香典)とお礼の葉書が1通ありました。香典に関しては「ひょっとして」という問い合わせでした。

会員につきましては亡くなった方が3名ですが、御宿の「かね八寿し」の父親と娘さんが事務局を訪ね、そ

ろって入会いただきましたので1名減ということになっております。

**長生支部**

会員数：476名 設立：平成25年

会 長：渡邊公雄 (昭46)

令和2年は、コロナに明けコロナに終わろうとしています(11月現在)。このような中、他支部と同様、長生支部でも総会は中止とし、書面で活動報告と決算報告を会員に送付し総会に代えました。

長生支部役員会では、支部名の変更と会費の徴収について議論を始めました。役員会の意見が集約されれば総会に議案提出をしたいと思っていました。総会が中止となった今、議論は中断していますが来年の総会に向け真剣に議論を重ねたいと考えています。会員の理解を求め、長生支部会員全員でより充実した会を目指したいと思います。

コロナ禍の中ではありますが『支部だより第6号』は予定どおり発行しました。同窓会ホームページにアップしてありますので、多くの同窓生にご覧いただければ幸いです。コロナウイルスの感染が一日も早く終息することを願い、同窓生各位が健康に過ごされますよう祈念致します。

**神奈川梨葉会**

会員数：190名 設立：平成28年

会 長 黒田 光保 (昭37) 横浜市旭区在住

副会長 林 正壽 (昭40) 横浜市港北区在住

2020年5月17日(日)に予定しておりました、第5回総会・懇親会につきましては、コロナ禍の折、参加者の安全確保と感染拡大防止の観点から2021年に延期といたしました。

その旨を4月初旬に、Eメールや郵便はがき等で会員の方々にお知らせしました。なお、本年は、下記日程にて行うことを予定しています。

◇日時：2021年5月16日(日)12:00~15:00

◇場所：崎陽軒本店(横浜駅東口)

◇連絡先：事務局 高田 喜久 (昭47)

E-mail:kanagawa@chosei-dousoukai.jp

☎090-5787-7064

医療法人社団  
鎗田会**鎗田整形外科**

院長 鎗田 謙二 (昭和34年卒)

日本体育協会・公認スポーツドクター(認定番号 85534)

〒297-0028 茂原市道表3(茂原市役所前) TEL 0475-24-8686 FAX 0475-24-1278

URL <http://yarita.byoinnavi.jp>

## 支部短信

## 職域支部

## ちばぎん梨葉会

会長 大和久雅弘(昭54)

ちばぎん梨葉会は現在、千葉銀行に在籍する96名とOB・OGの104名とを合わせ、会員数200名の大所帯です。例年8月に茂原市内の大和屋旅館で総会を開催しておりますが、今回は新型コロナウイルスの影響により、やむなく中止となりました。

例年、新入行員からベテラン支店長、退職後も銀行を応援して下さる先輩方まで、世代の垣根を越え長生高校の同窓として親交を深める貴重な場となっているため、その機会を失ったことは残念でなりません。このコロナ禍の危機を乗り越え、次回こそ、ちばぎん梨葉会総会を開催できることを心待ちにしております。

千葉銀行は創立77年を迎え、昨年には新本部棟が完成しました。地域の皆さまからのご支援、ご愛顧の賜物であり、心より感謝申し上げます。これからも地域のお客さまに信頼される銀行を目指すとともに、会員ひとりひとりが地域社会への貢献を意識して行うことで、母校のご恩に報いてまいりたいと思います。

最後になりますが、長生高校卒業生および在校生の皆様の益々の御健勝、御活躍を御祈り申し上げます。

## 千葉県警察梨葉会

会員数：67人 設立：昭和59年頃

会長 小泉 勝基(昭54)

幹事 高浦 賢太(平14) TEL: 080-1194-9794

千葉県警察梨葉会は、職員の親睦を深めることを目的に設立され、現在67名の会員(現役職員)が在籍しております。今年度の総会は、令和2年1月18日(土)、千葉



市美浜区高洲所在のヴェルシオーネ若潮において、土屋校長先生、安藤元同窓会長やOB5名にご参加をいただいた他、現役22名が参加し、親睦を深めました。

## 千葉県庁梨葉会

会員数：230名

会長 富塚 昌子(昭55) 幹事長 橋谷田 豊(昭56)

E-mail:y.hshyd@pref.chiba.lg.jp

県庁梨葉会では、例年9月ごろに、総会及び懇親会を開催し、旧交を温めてきたところですが、今年度は、御多聞に漏れず、新型コロナ感染拡大防止の観点から、やむなく中止することとしました。

一日も早く、コロナが収束することを願いつつ、来年度は、無事に開催できることを願っているところです。

## 千葉市役所梨葉会

会員数：77名 設立：昭和61年

会長 村杉 浩(昭55) 幹事長 深山 秀文(昭56)

E-mail:hidefumi6546@city.chiba.lg.jp

千葉市役所に勤務する卒業生が会員となり、毎年度の定例行事として5月の総会、翌年1月の新年会のほか、随時、有志による親睦ゴルフ大会や様々な懇親会を開催し、親睦を深めております。

今年度は新型コロナウイルス感染症の影響により、総会をはじめ、定例の活動ができず、役員会を书面開催するなど、これまでに経験のない年になりました。

今後はwithコロナの中で、会員同士の親睦を図れる方法を模索し工夫していきたいと考えております。踏ん張りどころです!!

## 茂原市役所梨葉会

会員数：約200名 設立：平成21年

茂原市役所梨葉会は、平成21年、母校の創立120年を機に設立され、約200名の職員で構成されています。長生高校の地元である茂原市の発展のため、同窓職員が各分野で連携を図りながら、日々業務に邁進しております。

本市の近況をいくつか申し上げますと、各地域で学校再編を進めており、3月31日に西陵中学校が閉校しました。また、4月には市長選挙があり、長生高校OBでもある田中市長が4選を果たしております。

また、新型コロナウイルス感染症の影響は本市でも非常に大きいものとなっております。市としまでも、定額給付金の支給をはじめ、事業者への支援など色々な施策を講じております。皆さんも様々な面で今までと異なる対応を求められていると思いますが、感染拡大防止にご協力をお願いいたします。

このような状況下ではありますが、地元「茂原市役所梨葉会」として、会員が高い職業意識を持って仕事に励み、明るく豊かな茂原市を築き、次代へ引き継いでいきたいと考えております。

最後になりますが、長生高校同窓生及び在校生の皆様の益々のご健勝とご活躍をお祈り申し上げます。

あなたとふるさとをつなげる

## 茂原市ふるさと納税

ふるさと納税で茂原市を元気に!



←お申込みはこちらから  
もしくは、  
「茂原市ふるさと納税」で検索



〒297-8511 茂原市道表1  
茂原市役所企画政策課  
TEL 0475-20-1516  
mail kikaku@city.mobara.chiba.jp

# 令和2年度天夢塾

## ◇第26回

日 時 令和2年11月6日(金) 13:30~16:00

対 象 2年生(277名)

内 容 (2年生の天夢塾は、生徒の希望をとり各講座に振り分けしている)

講 師	講 義 内 容
<b>A</b> あきば 貴子 秋場 貴子	伝統産業を承継して(100年のスパンで考える)
<b>B</b> いけだ ひとし 池田 等	銀行員が始めた農業
<b>C</b> よこやま まさひろ 横山 正博	足下を掘れ、そこに泉あり (自分らしく今を生きるために)
<b>D</b> あきば ひろえ 秋葉 紘江	本物を見極めるために
<b>E</b> いしづか こうすけ 石塚 晃介	原因不明の患者さんを救う「総合診療医」の仕事
<b>F</b> たきぐち ゆい 滝口 優生	運を味方にするための3か条
<b>G</b> たかはし りょう 高橋 良	航空業界の仕事と長高生のキャリアパス



### 講師略歴等

- 秋場 貴子 (昭和49年卒) 稲花酒造有限会社 代表取締役社長
- 池田 等 (昭和53年卒) 株式会社フレッシュファームちば 取締役社長
- 横山 正博 (昭和53年卒) 千葉テレビ放送株式会社 専務取締役
- 秋葉 紘江 (平成7年卒) 株式会社A.K.Bloom 代表取締役社長
- 石塚 晃介 (平成22年卒) 千葉大学医学部附属病院/東千葉メディカルセンター医師
- 滝口 優生 (平成25年卒) サントリーホールディングス株式会社 グローバル人事部
- 高橋 良 (平成26年卒) Peach Aviation 株式会社 A320副操縦士

例年6月に実施される1年生対象の天夢塾、および1月に実施される定時制生徒を対象とする天夢塾は、いずれもコロナ禍により中止となりました。

その先に人の笑顔がある

## 白石管工事株式会社

- 白石 健司 (昭和40年卒)
- 白石 平和 (平成7年卒)      白石 真生 (平成6年卒)
- 雉子島秀一 (平成7年卒)      白石咲絵子 (平成14年卒)

〒299-4301 千葉県長生郡一宮町一宮 8802      TEL 0475-42-2372



### 業務内容

- 都市ガス配管工事の施工及び施工管理
- 上下水道工事の施工及び施工管理

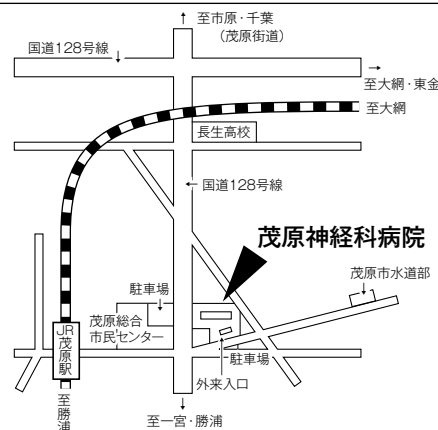
精神科・神経科・心療内科・神経内科・内科

## 茂原神経科病院

茂原市町保34(茂原市総合市民センター隣)

Tel.0475(23)6222(代表)

- 高瀬(池田)直子 (昭和40年卒)
- 高瀬 正 幸 (平成10年卒)



# AIKA 愛花創業株式会社

代表取締役 花澤 良三 (昭和42年卒)

市原市海士有木661-3 TEL:0436(36)1160

## クリーンエネルギーを推進するメガソーラーコンサルタント

(一社)千葉県宅地建物取引業協会会員



株式会社 さくら印刷

代表取締役 鎌田 俊郎(昭和49年卒)

## 未経験から6ヶ月で Webデザイナーになれる!

受講生募集中!

デジタルハリウッドSTUDIO 千葉  
〒260-0015 千葉市中央区富士見2-15-1 ワラビル7F-B  
TEL.0120-302-553



株式会社 さくら印刷  
〒297-0035 千葉県茂原市下永吉399-1  
TEL.0475-22-3593(代)



運営スタッフ 鎌田

内科・小児科・皮膚科・リハビリテーション科

医療法人社団 清鈴会

# 大木医院

理事長 大木 専一郎 (平成3年卒)

茂原市早野463-3 Tel.0475(23)2546



ooki clinic



医療法人社団 上総会 YAMANOUCHI HOSPITAL  
介護老人保健施設 ケアセンター **かずさ**

理事長 武田 從信 (昭和26年度卒)

病院長 武田 將伸 (昭和58年度卒)

診療部長 井上 紳江 (昭和61年度卒)  
(武田)



〒297-0022 千葉県茂原市町保3  
Tel:0475-25-1131 Fax:0475-24-5645 <https://www.kazusakai.jp>

精神科・神経内科  
医療法人社団 望葉会 精神保健指定医

# 日下医院

医院長 日下 忠文 (昭和32年卒)

月～金曜 AM9:00～12:00 PM1:30～5:00  
土曜日 AM9:00～12:00 PM1:30～3:00

TEL (043) 287-6156(代) FAX (043)287-6217  
ホームページアドレス <http://www.kusaka-clinic.or.jp>

千葉県中央区東千葉1-1-1  
JR千葉駅よりみつわ台車庫行@番乗場 祐光3丁目バス停下車

同 窓 生 イン タ ビ ュ ー

65才からアフリカで  
技術指導 廻谷正広氏に聞く



廻谷さんは長柄町<sup>とうや</sup>鶴谷の生まれ。長らく職業訓練校で溶接技術をはじめとする金属加工技術を教えてきた。65才で退職と同時に、その腕を見込まれJICA（国際協力機構）のプロジェクトで、コンゴ民主共和国に赴き溶接技術の指導に当たることになった。邦人数も少なく、治安にも不安のある海外の土地でどのように活動してきたのか、長柄町の自宅を編集委員の村上、蒔田が訪問し、アフリカ土産が飾られた部屋でいろいろお話を伺った。

——職業訓練校の指導員を選ばれたのは？

廻谷 大学を出たら企業に入ることも考えていたのですが、当時はオイルショックの不景気であり就職先がない。ふと見た求職票に職業訓練校の指導員というのがある。物作りは嫌いではなかったもので、これは面白そうだと飛び込んだのが始まりです。就職した翌年1973年には溶接技術者の免許をとり、以後、溶接を中心として、金属、機械、生産技術などを教えてきました。当初の訓練生は中卒者でしたが、1978年の法改正で私の所属する国の機関は高度な技能訓練を目的とする短大相当の訓練施設（ポリテクカレッジ）となり、以後組織の名称は変わりますが、指導員一筋です。溶接というのは地味な分野だけれど、土木、建設、プラントなどの基礎になる応用分野の広い技術です。溶接は技術・技能だけでなく、体力も要求されるタフな仕事ですよ。

——アフリカとの縁は？

廻谷 実は1999年4月から2年間、ザンビア共和国に、JICAから構造物鉄工の個別専門家として派遣されました。日本の援助で溶接と電気関係の職業訓練所を立ち上げる時でした。しかし、生徒を教えるにしても、月に3~4万円の予算しかなく、十分な実習ができない。そこで、当時現地でODA(政府開発援助)による学校を8カ所ほど建設中だった清水建設に頼み込んで、生徒を実習生として使ってもらおうことにしたんです。今ならインターシップというところですか。鉄筋溶接、ブロック作りなどに延べ2700人を送り込みました。卒業生からは清水建設の工事関係で雇ってもらう人も多く出て、結果的に就職斡旋にも。ザンビアでは大使館主導で大学病院内にハンディキャップを負った子供達の遊び場となる家の建設もやりました。家なんて作ったことはなかったけれど、人の手配、資材の確保、安全管理、技術指導と、まあ土

方の親方のような仕事だったですね。1年につき1ヶ月の帰国休暇、それ以外はずっと現地でした。そんなわけでザンビアでの教育はコンゴのものとはちょっと違っていました。60才になって再訪したら、当時一緒に頑張った現地スタッフが校長になっていて、訓練センターも立派に運営されていました。とてもうれしかったですね。

——言葉に不自由しませんでしたか？

廻谷 私はそれほど外国語ができるわけではないけれど、技術用語は共通なので、教える上ではあまり不自由はしませんよ。職業訓練の専門家にまず必要とされるのは技術・技能の実力、これがないといくらしゃべれても生徒はついてきません。

——その後はどうされたのですか？

廻谷 2001年からは雇用能力開発機構千葉センター（通称ポリテクセンター千葉）に転属となり、再任用期間を含めて65才まで勤めました。当時そこでは途上国からの指導員も受け入れて訓練していました。JICAが世界各国で職業訓練のプロジェクトを立ち上げ、その現地指導員が本邦研修と称して日本で3ヶ月の専門研修を受けるんです。ベトナム、マレーシア、スリランカ、パレスチナ、ウガンダ、セネガル、パルーなどからでした。他の教官に較べてそこでの研修生に接する機会は格段に多かったと思います。また、短期でしたがヨルダンに1ヶ月ほど派遣されたこともありました。

2015年3月、65才でいよいよ退職となった廻谷さんは、海外で仕事をする機会がないか、海外業務を斡旋するコンサルタントと連絡を取っていたら、なんとその年の4月からコンゴで働かないかとのオファーを受けた。コンゴ民主共和国国立職業訓練機構で、JICAが立ち上げた指導員能力強化プロジェクトの特殊溶接専門家としての仕事。第一期は2015年4月から2017年2月までの4回派遣、第二期は2017年8月から2019年までに5回派遣。しかし、最後の9回目は先方都合で2020年に延期され、さらにコロナ禍で2021年以降に延期された。

——いよいよコンゴに出発ですね

廻谷 派遣が決まったら直ちに首都キンシャサに赴任、4月6日でした。パリ経由(一泊)で足かけ2日かかります。過去に実績があるというので、日本での研修はなし。第

一回目は2週間滞在。現地訓練校の状況確認と市場でどのような材料が調達できるかなど、調べ尽くしました。これが後の研修に大変役立ちましたね。現地で調達できても、日本に較べると大変高価になるものもあります。



例えば特殊溶接に必要なアルゴンガスは日本の5~6倍もします。溶接棒も倍くらい。なお、今回のプロジェクトでは自動車整備科と、専門科目(油圧、空圧、自動制御、特殊溶接)の教育が実施され、それぞれ日本から専門家が派遣されています。

### ——溶接にもいろいろあるようですね

廻谷 今はアーク溶接と呼ばれる電気溶接がメインです。溶接棒(またはワイヤ)が溶ける「消耗電極式」と、溶けない「非消耗電極式」の2種類に大別できます。さらに、シールドガスによって溶接部を大気から保護するガスシールドアーク溶接にも「ティグ溶接」「ミグ溶接」「マグ溶接」など。ガス、溶接棒、対象金属と様々な組み合わせで教えることになり、コンゴでは準備も大変でした。

### ——指導の内容は?

廻谷 このプロジェクトでの指導対象は、現地職業訓練校の先生とそのまた上の先生にあたる人たちで、年齢も30~50才台と比較的高齢です。カリキュラムは日本で使っているもので主要溶接法を全て網羅しています。フランス語圏なので教科書は英語版をフランス語に翻訳したものです。赴任当初はまず、環境整備から。なんにもない建屋に、実習を兼ねて、溶接台、溶接ブース、作業台、部品整理棚など鉄鋼部材を溶接して製作・設置しました。実習では課題の見本を示して溶接で作らせますが、40度を越えるブースでの作業は汗まみれ。大変ですよ。初めの頃は停電が多くて作業がしょっちゅう中断。JICAが発電機を入れてくれて助かりましたが、燃料タンクは自分達で製作しました。



### ——コンゴでの生活はどんなものですか?

廻谷 1回あたりの赴任期間は半月から2ヶ月と様々です。コンゴは治安がまだよくないので、指導員は宿舎と訓練校を専用車で行き来するだけで、外出はほとんどなし。そこで、自炊用に米や味噌、レトルト食品など大量に持ち込みました。野菜や肉などは通勤途中にスーパーに寄ってもらって買うことはできます。ランチは現地の人が調理したもので、肉もありますが、魚料理が多いですね。そうそう、コンゴの人たちはいつもにこにこしていますよ。どうしても聞いたことがあります「貧しくて大変なことが多いから、なおさらににこにこするんですよ。」だそうです。

### ——コロナ禍で、職業訓練所の訓練生が活躍しているそうですね

廻谷 2020年8月24日、NHKのBS1「国際報道2020」で報道されて知りましたが、訓練生が電気・電子、機械、溶接の技術を使って手を洗う機会の少ないコンゴで、手をかざすだけで水や洗剤の出る手洗い設備を製作して、病院やスーパーマーケットなどに設置を進めているというものでした。私達の指導が役に立っていると思うとうれしいですね。

精悍な容貌と良く通る大きな声で豪放な印象の廻谷さんが、ご自分のパソコン画面を開いて見せていただいた渡航準備資料には、緻密なカリキュラムや現地調達する材料・工具のリストなど細かいところまで抜けがない。これなら現地の人たちにも頼りにされるはずだと思いました。コンゴでの教育は最後の任期がまだ残っている。無事任務を果たして帰国されることをお祈りします。

廻谷正広(かいたに まさひろ)

1968年(昭和43年)3月長生高校卒業

1972年(昭和47年)3月千葉工業大学金属工学科卒業

1972年(昭和47年)4月職業訓練大学校付属総合高等職業訓練校勤務  
以後、千葉県内で各種の職業訓練校の指導者を歴任

2015年(平成27年)3月千葉職業能力開発促進センター退職

同年4月からコンゴ民主共和国国立職業訓練機構に派遣され、  
現在に至る

ノエビアは世界中の植物を研究し  
一度使えば忘れられない至福の自然派化粧品です

代表取締役 **石井 安文**(昭和33年卒)

**ノエビア千葉販売株式会社**

〒260-0013 千葉市中央区中央4-12-17  
TEL 043-225-5141(代)  
FAX 043-224-7902

同 窓 生 イン タ ビ ュ ー

# 地質調査を 地震予測に生かす 穴倉 正展 氏に聞く



穴倉さんは大多喜町に230年続く商家の三男坊。実家は千葉県内でスーパーやコンビニエンスストアを営む。ご自身はお兄さんのすすめで長高に通い、その後千葉大に進み博士号を得て、現在はつくば市にある産業技術総合研究所で、地質と地震の関係について研究している。研究者になったいきさつや、地震予測にも関わる研究内容について、編集委員の村上と小守がお話を伺った。なお、コロナ禍ということもあり、東京にお住まいの穴倉さんへのインタビューはパソコン画面を通したりリモート取材となった。

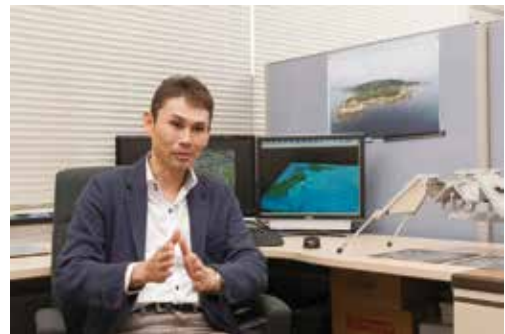
醍醐味というか、やる気をかき立てるんです。

### ——学位を得て産総研に入られたのですね

穴倉 1995年1月に起きた阪神淡路大震災は甚大な被害をもたらし、国としても本腰を入れて地震対策、研究に力を入れ始めました。私が学位を取った2000年でも地質と地震の関係を専門とする研究者は少なく、ちょうどそのような人材を求めているのが産総研（当時は地質調査所）で、選考審査を経て採用されました。ポスドクで苦勞する研究者が多い中、とても幸運だったと思います。現在属している組織の名称は「地質調査総合センター 活断層・火山研究部門 海溝型地震履歴研究グループ」で、そのグループ長として仕事をしています。

### ——長生高校時代は、勉強で苦勞されたとか

穴倉 研究者というと、ずっと秀才で通ってきたと思われる方もおられるかもしれませんが、実は長高時代は勉強のやり方がわからなかったせいもあり、学年で中からは下のあたりで低迷していました。そんな中でも、長岡重孝先生の地学の授業だけは大好きで唯一の得意科目でした。いざ大学進学というとき、担任の高地伸和先生の後押しで千葉大学理学部の地学科を受けましたが、やはり準備不足で浪人。その後、一浪して何とか入学を果たしたものの、授業はサボりがちで更に1年留年。皆に遅れて卒論研究を始めたのですが、ここで地質の研究のおもしろさに俄然はまってしまいました。同期の仲間が一足先に修士課程に進むのを悔しい思いでみていたので、自分も修士課程に。ところが研究のおもしろさが益々募って、とうとう研究者を目指して博士課程にまで進むことになりました。房総半島の成り立ちを地震との関係で解析するという研究です。なお、このテーマは現在も東京大学の博士課程の学生に引き継がれており、私は東京大学兼任教授という立場でこの学生の指導をしています。



### ——現在の研究の主な内容は？

穴倉 南海トラフを震源とする地震対策の一環として、この地域での過去の地震と津波との関係を、地質調査を通じて集中的に調べています。地層を詳しく調べることで、いつ頃どのくらいの津波が来ていたかなどがわかります。地震の発生間隔から将来を予測するために重要なデータだと考えています。現在の主なフィールドは和歌山県や高知県です。現地を狙った海岸線を延々と歩いて観察することになりますが、まともな道など無い場合も多いですね。この学問には体力も必要です。もちろんボーリング調査などもします。数日間滞在してデータをとり、研究所で解析することの繰り返しになります。

### ——どこがそんなに面白かったのですか？

穴倉 地質の研究は皆さんにも想像がつくようにとても地味な分野なんです。調査のために道なき道を藪をかき分け進んで、やっとの思いでサンプルをとったり、危険な崖の近くで測量をしたり、天候も風雨の中、かんかん照りの太陽の下と過酷なこともしばしばです。データはなかなか増えません。しかし、このように営々として集められたデータがある仮説を立てて見直すと、バラバラだったジグソーパズルがみるみる完成するように、全てが腑に落ちる瞬間が希にあります。これが私達の研究の

### ——研究のお仲間は？

穴倉 2011年の東日本大震災の後に、この学問分野は注目を浴びるようになり、研究者が増えましたがそれでも国内で20~30人程度でしょうか。他の先進国でも同じようなレベルでしょう。地味な分野だと思いますが、そのような中で世界各国の研究者とも一緒に研究をしています。例えば米国地質調査所（USGS）は世界的な規模の

調査研究を行っており、私も共同研究の実績があります。2004年のスマトラ沖地震以降は、東南アジアや南米チリでの調査も行っています。また、産総研には火山学者も多く、その意見も参考になります。ここには優れたスタッフが多いので、研究環境として恵まれていると思いますね。ただ、入所した20年前に較べると国からの研究費は半分くらいになりましたので、予算獲得には苦勞しています。基礎研究の環境が劣化していると感じます。

-----  
 宍倉さんの奥様も大学院時代に地震学を専攻した研究者で、現在は慶応義塾大学で防災関係の研究室を持っている。在宅時に地震が起こると、どのくらいの大きさか、震源はどこで地震のタイプはなどと、すぐに夫婦で議論が始まるとか。  
 -----

### ——地震予測にはどのように関与していますか？

宍倉 私は政府の地震調査研究推進本部に出向していた経験があり、現在も専門家会議のメンバーとして活動しています。地震の長期予測（今後30年以内の発生確率など）を作成する仕事ですが、例えば首都直下地震の発生確率が70%であるとか、南海トラフ地震では70～80%とか、ニュースや新聞で聞いたことがあると思います。実はこれは私達の研究成果を含む過去の大地震の歴史的データに基づいて、この専門家会議で話し合っただけの数値なのです。全国を幾つかの地域にわけて、ほぼ10年に一度データを見直します。東日本大震災を経た現在、私も国や自治体の防災施策に直接意見を言える立場になりましたので、世の中の役に立っているという実感を持てるようになりました。

### ——地震防災のための講演活動もされていますね

宍倉 私は各地の自治体や学校などに頼まれて、地震防災に関する講演をしています。千葉県が多いですが、南海トラフの関係で関西に行くこともあります。1～2ヶ月に1回くらいのペースでしょうか。地震や津波の起こるしくみや、私の専門分野の立場でそれぞれの地域の地質的な成り立ちとそこから考えられる危険な点などを解説します。知識を持つことで地震や津波に対する怖さも減り、いざというときにきちんと行動できるはずですので、皆さんが自助できるようなヒントを差し上げたいと思っていますね。そのためには一般の方にできるだけわかりやすく説明することも心がけています。準備には時間がかかりますが、好きなことなので、苦にはならないですよ。

### ——最後に千葉大時代からの研究テーマ、房総半島の成り立ちと地震との関係について教えて下さい

宍倉 房総半島を含む千葉県というのは47都道府県の中で最も若い大地です。地質学的にみるとつい最近まで海の底だった場所が、あっという間に隆起して陸地となったのです。話題のチバニアンもこの隆起のおかげで私達の

目の前に現れました。房総半島が隆起する原因が実は地震なのです。1923年の関東大震災はご存知だと思いますが、この地震で南房総は最大2mも隆起しました。1703年の元禄時代にはもっと巨大な地震で最大6mも隆起したこともわかっています。南房総沿岸の地形を観察すると、同じような地震はさらに何千年、何万年という遠い昔から、数百年間隔でくり返し起きていたことがわかります。房総半島はまさに地震でできた大地なんですね。つまり私達は地震のおかげで千葉県に生まれ育つことができたとも言えます。地震や津波は災害をもたらす厄いなものと考えがちですが、それは人間の都合です。地震は私達の祖先がこの地に住むよりはるか昔から起きていたのですから、むしろそういう大地に住まわせてもらっているという意識を持つことが大事だと思います。



-----  
 このインタビューの翌日にも和歌山県田辺市で地震や津波に関する一般市民向け講演の予定が入っていた。研究、政府の行政に関わる仕事、一般向け啓蒙活動とフル回転の日々が続いている。昨今のコロナ禍でしばらくテレワークが続いており、片道2時間の通勤時間がなくなり少しは余裕ができたとのことだが、我々の防災にも生かされる研究成果が着実に積み重ねられることを期待したい。  
 -----

宍倉正展（ししくら まさのぶ）

1988年（昭和63年）3月長生高校卒業

2000年（平成12年）3月千葉大学大学院自然科学研究科博士課程修了

2000年（平成12年）4月通商産業省工業技術院地質調査所（現在の国立研究開発法人 産業技術総合研究所）に入所して現在に至る

## 新千葉法律事務所

辯護士 岡部 文彦

（昭和33年卒）

### 事務所

〒261-0026 千葉市美浜区幕張西1丁目12番14号  
 電話 043(445)7039 FAX 043(445)7040

同 窓 生 イン タ ビ ュ ー

総合診療科  
その最前線で

いしづか こうすけ 氏に聞く  
石 塚 晃 介



石塚さんは茂原市出身の若手医師。原因不明で苦しむ患者さんの診療に特化した「総合診療科」という専門分野を選択して、現場での経験を積み重ねている最中である。高い志を持って、総合診療専門医を目指して診察と研究に日々奮闘しているお姿が、インタビューの過程で浮かび上がってきた。2020年11月に天夢塾講師として来校された際に、編集委員の村上と篠崎がお話を伺った。

——長生高校時代は、数学が得意だったとか

石塚 理数科に入った時から医学部への進学を希望していました。人を救う仕事がやり甲斐があっていいなと思ったためです。1年の春休みに都内の予備校に行き他校の生徒を見て、もっと頑張らなければ医学部は難しいと感じ、器用なタイプでもなかったので、2年からは勉強に専念することにしました。学科の中では数学が一番好きで得意でした。数学的なものの考え方や見方は意外かもしれませんが、今の仕事でも役に立っています。

——横浜市立大学に入ってから？

石塚 医学部は同期が90名で男女比2～3：1くらい。附属病院に併設された、他学部とは独立したキャンパスで、6年間常にこのクラス単位で勉強したので、形の上では高校生活の延長のようでした。我々の学年は元気のいい人が多くて、授業態度がうるさいからと、教室では各人決まった座席に座らされたのはいい思い出です。高校時代と同様にとっても楽しくすごし仲間と研鑽した思い出が沢山あります。

——総合診療科に進まれるきっかけは？

石塚 大学4年の時に横浜市立大学附属市民総合医療センターで総合診療を学びましたが、原因不明で治療のスタートラインに立てずに苦しんでいる患者さんが多いことを目にして、必要性が高くやり甲斐のある仕事だと強く感じました。さらに学外実習で千葉大学の医学部附属病院総合診療科の生坂政臣教授の診察を拝見して、問診で患者さんの不調の原因に迫っていくプロセスに感銘を受け、これこそやりたかったことだと思われました。得られた情報からロジカルに推論を展開して症状を引き起こしている原因を突き止めていく過程は、私の得意な数学的思考にも通じるところがあります。

生坂政臣先生はNHKの番組「総合診療医ドクターG」に何度も出演されたのでご存じの方もあろう。日本のこの分野の第一人者と言える存在だ。石塚さんは、横浜市立大学卒業後まず、総合診療科の訓練も受けられる練馬光が丘病院に初期研修医として2年間赴任。ここでは内科系の入院患者の多くを総合診療科で受け入れ、必要に応じて専門科医と連携して治療に当たるのが特徴である。もちろん研修医として、病院の様々な診療科での研修も受けた。2018年からいよいよ千葉大学で生坂先生の指導の下、後期研修医として総合診療科でのスタートをきることになる。

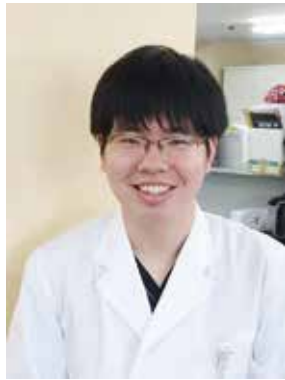


——千葉大学の総合診療科とはどのようなところですか？

石塚 千葉大学附属病院総合診療科は生坂先生を筆頭に約30名のスタッフがいます。様々なキャリアの方がおられ、開業医になるための訓練を受ける場として在籍されている方もいます。3人の医師がチームを組み一日かけて一人の患者さんを診察します。ほとんどの方はいろいろな病院で治療を受けてもいっこうに症状が改善せずに、最後の砦としてすがるような思いで来院される、年齢性別も様々な方です。セカンドオピニオン外来の形ですが、これだけの人と手間をかける自費診療なので費用は1回につき5万5千円と高額です。診察の多くの時間が問診に当てられますが、どのようにして患者さんから話を聞き出すかがポイントになります。原因不明の体の不調や痛みはストレスが原因となることが多いので、家庭や仕事の環境などのこまかな聞き取りも欠かせません。ですから、信頼関係を築きながら、話しやすい雰囲気を作ることが大切ですね。こちらの説明する原因について納得がいくと、その場で症状が緩和したりということもありました。話を詳しく聞いてもらえて、ほっとしたという人は多いです。

——例えばどのような症例がありますか？

石塚 気分がふさいでいて、しかも腰痛があつてつらいのだが、整形外科では腰痛は軽症ですといわれ、精神科でもこの程度の落ち込みは弱いとされる。しかし、患者さんにとっては二つが合わさることで日常がつらくて仕方が無いのです。そのような複数の領域にまたがる問題をもつ患者さんを、臓器別専門科の先生が診療しやすいように、診断推論を含めた適切なマネジメントを行うことは大きな役割であり、やりがいであると日々感じています。



——病気の原因も単純ではないんですね

石塚 原因不明といっても複数の病気にまたがっていたり、器質的なものと社会的な要因が組み合わさっていたりする患者さんが総合診療の現場では多くいます。中にはすごく稀な器質疾患であったり、よくある病気で稀な症状が出てきたり。そういったパターンを総合診療科ではよく見かけます。心理社会的問題と器質的な問題の両方が関与していたり、一見心理社会的問題からくる症状に見えるものの、実際は器質的な問題が隠れていたり、その逆である場合も多くあります。そういった患者さんに対して、日々指導医の先生から教えて頂いている学びを活かし、人の手だからこそできる診療で患者さんがより良くなっていく手助けを行いたいと思います。そして、診断推論の技術に日々磨きをかけたいと考えています。

——診断に必要とされる能力は？

石塚 2〜3人以上のチームで診断するのですが、チームで徹底的に合う点や合わない点を話し合い、様々な観点から検討して結論を出すようにしています。精神的な側面によるものか、器質的な問題があるのかをマネジメントすることも必要です。この議論の過程で互いに学ぶこ

とは多くて、これはチーム形式のメリットです。診断を導き出したときに、確率的に最も高いものを最終診断としますが、臓器別専門医では、一度専門分野で経験を積み、自分の拠り所となりますが、逆に苦手分野を作ってしまう可能性もあります。一方、総合診療では、すべての領域を包括的に診られるよう、総合的な考える力を幅広い視点で養うことが重要となります。

また、怒りっぽかったり、話がまとまらない患者さんだと、話がうまく引き出せないときがありますが、そのうまくいかないところを掘り下げると、解決の糸口が見つかることも。これはAIにはできないことだと思います。仕事はタフですが、毎日数学の応用問題を解いているようで、充実しています。

——大学院の博士課程にも在籍されておられるそうですが

石塚 はい、千葉大の大学院医学研究院診断推論学博士課程で症候学の研究手法を学びながら、精神疾患の患者さんに対応することも多いのでメンタルサポートケアも学んでいます。博士号を取得した後も、この分野の研究は患者さんの診察と平行して続けていきたいと思っています。

石塚さんは、お話を伺った時は後期研修医として、千葉大学から出向の形で東金市にある東千葉メディカルセンターの内科（総合診療科）に勤務されていた。コロナ禍の下、駐車場の車の中から携帯電話を通して問診して、受診すべきか、どのような検査をすべきかなど判断することが増えたとか。そのような際にも、これまでの問診の経験が大いに役立っているという。今後も苦しんでいる患者さんに寄り添った総合診療医としてのご活躍を大いに期待したい。

石塚晃介（いしづか こうすけ）

2010年（平成22年）3月 長生高校卒業

2016年（平成28年）3月 横浜市立大学医学部医学科卒業

2016年4月 練馬光が丘病院初期研修医

2018年（平成30年）千葉大学医学部附属病院医師、東千葉メディカルセンター総合診療科医師 現在に至る

寛政6年(1794年)開設

# 永吉の眼科

第8代院長 千葉 彌幸 (昭和36年卒)  
長生高校学校医

受付時間	月	火	水	木	金	土	日・祝
8時~11時	●	●	●	×	●	●	×
14時~17時	●	×	●	×	●	●	×

☎(0475) **22-5459**  
茂原市上永吉732

医) 薫聖会  
**高梨歯科医院**

Dentistry is a Work of Love

理事長 **高梨 薫敏** (昭和36年卒)  
理事 **高梨 聖敏** (平成5年卒)

勝浦市墨名781-7  
TEL: 0470-73-1051

## 特集 世界とつながる

# あこがれの 空を飛ぶ

たかはし りょう  
高橋 良 (平成26年卒)



高橋良さんは、ピーチ・アビエーションの副操縦士として、エアバスA320の操縦桿を握る弱冠25才の若手パイロットである。前日に成田・千歳間2往復の勤務を済ませ、2020年11月6日の天夢塾に講師として来校された高橋さんに、操縦士になるまでの歩みを編集委員の村上、篠崎、小守が伺った。

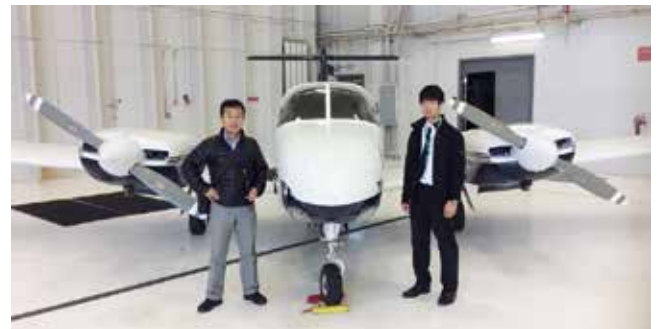
高橋さんは茂原出身で茂原南中学校から長生高校に進学。パイロットになりたいと思ったのは小学生時代。その頃の愛読書は地図帳で、朝の読書タイムはひたすら地図をながめていた。5年生の時に家族旅行で北海道に行き、初めて飛行機に乗ったが、「窓から見下ろす地形が地図帳通りだったのに感動して、そのときに将来は空を飛びたいと思いました。」とのことだから、初志貫徹したことになる。

長高での進路希望調査の段階で、パイロットになるにはどのような方法があるかを調べた。公立のパイロット養成機関の航空大学校に進む道、大学卒業後航空会社に就職してからパイロットを目指す道、そして高橋さんが選択したのがパイロット育成学科のある私立大学に進む道だ。日本に数校あるうちから、高橋さんは東海大学工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻科に入学した。日本では実機を使った操縦訓練のできる施設や場所が限られるので、そのような私大は米国の大学と提携しており、カリキュラムには米国留学による操縦訓練とライセンス取得が織り込まれている。

大学2年の9月から15ヶ月の予定で、ノースダコタ大学の航空宇宙学部留学し、実地訓練に臨んだ。この大学は航空機のパイロット養成に関して米国有数の大学であり、近隣のグランドフォークス国際空港の中に、自前の訓練・実習施設や格納庫をもっている。空港付近の大学専用の訓練エリアは関東地方ほどの広さがあるというからすごい。ただし、予想されるように留学費用は高額で、「滞在費、訓練費など込みで200万円近くはしますから、サラリーマン家庭の我が家にとって大変だったと思います。両親にはとても感謝しています。」とのこと。言葉は大丈夫でしたかという質問には、「TOEFLで一定レベルに達することが留学の条件なので、入学してから1年間はひたすら英語を勉強しました。試験を5回受けてようやくクリアしてほっとしました。また、各種の国家試験にも事前に合格しておく必要があります。航空無線通信士、事業用操縦士学科試験、計器飛行操縦士学科試験などです。」やはり、それなりのがんばりが必要だ。

いよいよ訓練が始まります乗ったのが単発のセスナ172。補助を受けるものの初フライトから自分で離陸をする。「事前のシミュレーター訓練は2回しかなく、いきなり本番かと驚きました。日本で車の運転を習う感じですかね。3ヶ月後には単独飛行訓練も始まりました。」

その次はセミノールという双発機。この機体では一方のエンジンが停止したときの処置なども習う。お話を聞くと操縦訓練のほとんどの部分は緊急時の対応だという。従って緊張する場面も多く、失敗すると厳しい教官には怒鳴られる。「さすがに、めげそうになることもありました。ただ怒鳴られても意味がよくわからないので、ダメージが少なかったかもしれません」と、今では笑って話せる。夜間飛行、風雨時の飛行なども経験した。訓練を続けて、米国航空局の自家用操縦士免許をとり、次に事業用操縦士免許を取った。これを最後の1ヶ月の課程で日本の操縦士資格に書き換える教習・試験を受け、日本で通用する操縦士の資格が得られた。



ノースダコタ大学の訓練機の前で、訪問に来た父と

大学を卒業した2018年4月、当時のバニラ・エアにパイロット訓練生として入社した。インバウンドで日本が盛り上がり上がっている時期だったのでラッキーだった。入社後は約半年間成田空港で地上業務を経験し、12月から羽田空港の近くの施設でシミュレーター訓練を半年間、翌年6月から関西空港に移り、タッチアンドゴーの訓練から始まる実機訓練、9月から乗客を乗せた実機で第二副操縦士という立場で訓練があり国際線にも乗務し、2020年1月に正式に副操縦士となった。現在は成田空港をベースとして、主に国内線に搭乗している。このコロナ禍が収束すれば操縦する機会が増えるだろう。次の目標の機長への昇格を目指して、これからも益々腕を磨くという高橋良さんの今後を大いに期待したい。

## 特集 世界とつながる

# 客室乗務員だった頃

おかざき とみた  
岡崎(富田)けい子(昭和55年卒)



岡崎けい子さんは、茂原市本納の生まれ。長高時代から国際線の客室乗務員を目指し夢を実現した。世界の空を駆け抜けた青春時代、子育てが一段落して再度乗務した時代のそれぞれの思い出を、編集委員の村上と篠崎が伺った。

岡崎さんは長高時代に国際線の客室乗務員(当時はスチュワーデス)になろうと決めた。中学生の時、テレビドラマ「アテンションプリーズ」に夢中になり、高校生になる頃には、自分の目で世界を見たいという思いがつのり、もっぱら日本航空の国際線客室乗務員を目指して受験準備をしていた。ところが3年の秋に、翌年の新卒採用が中止とアナウンスされ、はしごを外され呆然となる。何とか4年制の女子大に推薦入学枠で入ったが、夢を忘れることができず、採用再開と聞くと、それに挑戦するため大学を2年で中退し、春の既卒採用試験に背水の陣で臨んだ。「考

えてみると、それまで私は飛行機に一度も乗ったことがなかったんです。面接で実感を込めて飛行機に乗りたくてこの仕事を志しましたと言えるよう、両親に頼みこみ羽田・札幌間を日帰りで行き来することまでしました。」その熱意が試験官に通じたのか、70~80倍という難関をくぐり見事合格。



1981年10月に国際線の客室乗務員として採用され、日本航空に入社した。同期は60名ほど。身だしなみ、接客マナー、機内サービス、非常時の対応などの基礎教育、さらに空港での地上業務の実習など6ヶ月の訓練期間を経て配属。当時の国際線はDC10やジャンボがメイン機種だった。

一見華やかな職業と思える客室乗務員だが、実際の勤務はハードだった。行き先は、アジア、アメリカ、中東、ヨーロッパなど幅広く、実際の乗務は、ニューヨークに飛んだら次の便はバンコクなどとめまぐるしく変わっていく。長時間乗務で一番大変だったのは、やはり健康管理と時差の調整。「深夜便の場合は昼間自宅で睡眠をとっておきます。しかし、暗い機内でじっとしているとどうしても眠くなるので、やたらに歩き回ったりしました。時差の調整も若かったから切り抜けられたのかも。」乱気流に巻き込まれて、負傷した同僚もいた。「南回りの欧州便では、バン

コクで2泊して次の便、中東のバーレーンで2~3泊してまた次の便に乗りローマに着くとか。2週間かけて往復しました。」業務に必要な英語は「入社後に研修を受けますが、機内では必要とされる状況に限られるので、それほど大変ではなかったです。全てはどうしてもなりたかった仕事だったから頑張れて乗り越えられました。」とのこと。

乗客と接するときには世間の縮図を感じさせられることも多かった。ファーストクラスのお客さんはうるさい人が多いのではという質問には、「いえ、かえって逆なんです。余裕があるからなのか、優しく接して下さる方が多かったです。」仕事のため利用している方には邪魔をしないように、旅行者には気さくに話しかけたりと、相手をみて接遇することも必要だ。「例えば、お茶を飲まれているときのコップの角度で、もう減っているからおかわりをお出ししようかなど、その方の挙動から欲しておられることを察することが求められますね。これは、教わると言うより、先輩の技を盗むことで上達しました。」美空ひばりさんや平尾昌晃さんなどの有名人が乗り合わせたりもした。政府専用機で竹下首相の米国・欧州訪問に同行したことも良い思い出とのこと。

20才から8年間勤めた時点で、結婚・出産により退職したが、再び飛びたいという思いは強く、子育てが一段落した2001年から再び客室乗務員として働き始めた。今度は契約社員として月に2回ほどの勤務。最大で2泊4日間のフライト。行き先はハワイ、バンコク、グアム、オーストラリアなどで、日常生活から少し離れて開放感も感



政府専用機内にて

じられる仕事を楽しむことができた。しかし、日本航空の経営破綻により2009年7月にタラップから降りることに。岡崎さんにとって、この仕事は女性としての優しさ、思いやりを生かすことができ、世界各地を自分の目で見られることが魅力だった。「カイロ上空からみたピラミッド、アラスカのオーロラなど忘れられません。」と語る、さわやかな笑顔は、今も客室乗務員時代と変わらないように思われました。

## 特集 世界とつながる

# 空港、航空路を 見守り続けて

あそ　よしかず  
麻生　悦万（昭和55年卒）



麻生悦万さんは、国土交通省航空局に所属する現役の航空管制官である。空港、航空機のスムーズな運用、安全確保のため、人目にふれにくい職場で黙々と業務に携わってこられた。あまり知られることのないそのお仕事の内容や職場について、編集委員の村上と小守がお話しを伺った。

麻生さんは茂原市出身で茂原東中学校から長高に進学された。お名前は「悦万」と書いて「よしかず」と読む。「これは易者に頼んだ名前の候補から父が選んだそうですが、だれもそうは読めないですね。長高でも、もっぱら『えつまん』で通っていました。」青山学院大学に進み物理学を専攻したが4年生の春、就職求人票の公務員の欄を見ていて航空管制官が募集されていることを知り、受験してみることにした。結果として1回目の受験で合格し当時の運輸省に入省したが、そのときの同期は15名だった。

まず配属されたのは当時羽田の近くにあった航空保安大学校。すでに公務員の身分であり、給料をもらいながら、そこで半年間、専修科生として航空管制の基礎的知識や機器の操作などを習得する。節目ごとに資格取得のための試験があり、不合格になれば失職もしかねないが、皆で力を合わせ乗り切った経験が絆となり、今でも親交が続いている当時の仲間がいるとか。「管制官は理系でないにだめですか、と聞かれることがありますが、そんなことはなく私の同期も理系・文系半々くらいでした。」

実務に移ってまず配属されたのは所沢の東京管制部。駆け出しの管制官時代には、夢の中まで飛行機がでてきたこともある。そこで約15年間勤務、さらに高松空港で約3年、次に沖縄の下地島空港に2年間、成田に約13年、それからセントレア(中部国際)空港で約2年、今はまた成田空港に戻って1年半になるとのこと。かなりの転勤族だ。成田空港勤務の場合、出勤は日々異なり6日間で1サイクルし、夜勤もある。

航空管制官の仕事はいろいろある。最初の勤務地の東京管制部では航空路を飛行する遙か彼方の航空機に対して経路や上昇、下降などの指示。空港では管制塔から見える範囲で離着陸する飛行機の誘導を行う滑走路周辺の交通整理、レーダーを使い出発した飛行機を航空路に導き、また到着する飛行機を空港付近まで導く仕事など。麻生さんはこれら全てを経験している。「この中でも到着する航空機に対する進入管制には最も気を遣いますね。高速で飛行す

る航空機にはタイムリーに指示することが求められますし、成田空港の繁忙期には1日700便が発着、混雑時には1分半刻みの着陸でした。難しいけれど、安全と効率を両立させることを常に意識しながら指示を出します。」安全の要諦は関係者全てがルールを守ること、それには管制官の的確な指示が欠かせない。「台風や強風で天候が荒れると、肩が凝りますよ。悪天時に必要な間隔を設定して指示すると、どうしてもスケジュールが遅れがちになり、他空港に目的地を変更するものも出てきます。」とも。



管制塔エレベーターホールから見た成田国際空港の夜景

日本の航空管制システムも更新を重ねてきている。成田では2019年4月に全面的な機器更新があり空港管制処理システムが導入された。因みに管制部から飛行場までを一括管理できる統合管制情報処理システムが全て運用に供されたのは2020年1月のことである。システム変更に伴い新たな機器にも習熟しなければならず、つねに勉強が必要。空港管理には天気予報も欠かせない。大空港には気象庁の分室もあり情報提供を受けるが、自分でも天気図を読む能力が必要だ。また、航空管制官はその仕事柄、心身共に調子を整えておく必要がある。従って、「健康管理にはいつも気をつけて日頃から節制しています。勤務前には呼気アルコール検査と体温測定が必須です。」とのこと。

この仕事のやりがいという質問に、「やはり自分の指示で空港の交通整理がスムーズに進むことでしょうか。毎日状況が変わるので、いつも初心を忘れることなくやっています。」管理職となった今では機会は減ったが、それでもたまにマイクを握ると気持ちが充実して楽しさも感じるとのこと。少年時代に上空を飛ぶ飛行機にあこがれたこともあった麻生さんは、飛行機に乗ることも大好きで、「そのときは仕事のことは忘れて窓際の席から景色を楽しみますよ。」と笑顔で答えられた。

# 特集 世界とつながる संसारसँग जोडिने

## ネパール語で広がる世界

नेपाली भाषाबाट फैलिने संसार

かけひ 明 (昭和47年卒)

काकेही आकीरा



寛明さんは、茂原市で3代続く歯科医。医院は長生高校の近所で、父上の代から長生高校の歯科の校医を勤め、ご自身も2020年3月までその職に在った。その寛さんが、20数年前にたまたま始めたネパール語の学習が縁で、多くの在日ネパール人と知り合い、助っ人としても活躍されている。編集委員の村上、篠崎が詳しくお話しを伺った。

### ネパール語との出会い

寛さんは日本歯科大を卒業後、医局に残り15年ほど研究と学生の指導に従事していたが、その東京時代に飲み屋でたまたま知り合って意気投合した18才年上の呉服屋の主人が白馬でペンションを始めた。そのころはスキーブームの時代。スキー場近くで新規ペンションの開設が相次いだので、オーナーは独自性を出そうとネパール料理を提供することにした。しかし雇ったネパール人のコックさんは日本語も英語もできない。料理の味付けやメニューなどに注文もつけられず、これに困ったオーナーが寛さんに何とか話を通じさせてほしいと泣きついた。寛さんは、いろいろやってみたが、ついに、このコックさんに日本語を教えるよりは、自分がネパール語を習得して話をした方が早いと発想を転換。誰に習いようも無かったので、当時数少ないネパール語の教材を入手して猛然とネパール語の勉強をはじめた。この話にはおまけがあって、ある程度ネパール語を習得した寛さんが、コックさん宛に手紙を書いたが、いくら待っても返事が来ない。後日会ったら、「私は学校に行けなかったので手紙のネパール語が読めなかったんです」と言われて愕然としたとか。「テキストを使えば読み書きは何とかなりますが、話す、聴くは付属のCD程度ではなかなかものにならず、苦戦しました。ネパール人とのやりとりを重ねて来たおかげで、今では一対一の応対では不便をしないレベルになりました。」とのこと。

### ネパールの元女優との出会い

茂原に住むバリトン歌手の菅谷君夫(S41卒)さんは、寛さんがネパール語ができるのを知り、東部台に住んでいた美しいネパール人女性を紹介してくれた。チャイティア・デビさんという方で、「いろいろ話してみるうちにわかったんですが、チャイティアさんは、ネパールで制作された最初の映画(1965年)に主演した現地では有名な女優さんだったんですよ。そんな方がたまたま茂原におられたとは驚きでした。」と寛さん。そのチャイティアさんの縁で、ネパール大使館で催されたパーティーに参加した際、大使やネパール語の権威である野津治仁氏とも知遇を得たこと

が、後日寛さんがいろいろな分野でネパール語を生かす大きな転機となったとのこと。

### ネパール映画への貢献

伊藤敏朗氏はネパール語の映画(カトマンズ3部作)を監督し、その作品はネパールと日本で上映されている。しかし、自身はネパール語が堪能ではないため、寛さんは第2作「カトマンズに散る花」の原作(現地ではベストセラー)を日本語訳して提供した。また、この第2作と第3作「カトマンズの約束」では字幕翻訳も行っている。大変な時間と労力を要したであろうが無報酬を貰った。「お金をもらってやると、楽しくないですよ。監督からはそれではと、日本酒を頂きましたけど。」と、こともなげだ。酒好きの寛さんは居酒屋で飲みながらネパール語の翻訳をすることも、珍しくない。



チャイティアさん(中央)と寛夫妻

### 在日ネパール人とのかわり

日本人でネパール語ができる人自体が珍しい存在だが、寛さんは歯科医であり、医学の知識も併せ持つ。日本語の不自由な在日ネパール人にとっては、いざというときに頼りになる存在である。つい直近でも、知り合いのネパール料理店の若夫婦の奥さんが妊娠したものの様子がおかしくなり、寛さんを頼ってきた。症状を聞いて日本語に翻訳・記録し、千葉大病院の産婦人科に付き添い、医師の話をネパール語に訳し仲立ちをした。不幸にも極小未熟児で生まれた赤ん坊は生後3日後に亡くなったが、寛さんは役所への出生・死亡届の提出を全て引き受けた。奥さんの内助の功も得て、このような人助けを淡々とこなしておられる。「LINEに登録されている連絡先の三分の二はネパール人ですよ。」とネパール語でぎっしりの画面を見せて笑う。これからも、「お友達」との交流は絶えそうにない。ますますのご活躍を期待します。



### 「感染症との日々」から

おの ゆきこ  
大野 由記子 (昭和50年卒)

今、私は新型コロナウイルスとの「戦い」の日々を送っています。そもそもは、中国・武漢での新型コロナウイルス感染症拡大により、政府が在住邦人の帰国を決定し、第1便を受け入れた勝浦市のホテルが私の勤務保健所管内だったことから始まりました。日々報道される中国での悲惨な様相に、まだ正体のわからない感染症への不安はありましたが、既視感のようなものも抱いていました。

1987年のエイズの騒動では、船橋保健所で、鳴り止まない電話に対応していました。日本人女性患者第1号が出たことで、日本中が一種パニック状態でした。感染様式から、日常での感染は無いことを説明しても、殆ど理解は得られませんでした。マスコミの人権無視の報道も忘れられません。次には腸管出血性大腸菌O157です。大阪での学校給食の食中毒で死者が出たこともあり、この時も保健所の電話は鳴り続け、管内患者の対応にも追われました。その後の、中国からのSARSは、当初空気感染との情報もあり、正直、震えあがりました。短時間でパンデミック!? 結果としては、何か国にも飛び火したものの、主に飛沫感染であり、奇跡的に日本での発生はありませんでした。

その後の大きなトピックは、2009年の新型インフルエンザ(H1N1)パンデミックです。またアフリカでのエボラ出血熱の流行、そして同じコロナウイルスが起こす中東でのMERS……。この30年余ざっと挙げただけでも、これだけの新たな感染症が現れ、それまで保健所が扱ってきた結核や食中毒起因菌・ウイルス等に加わりました。

そういう中、今回の新型コロナウイルスは、最も手強い相手と言っていいかと思います。日常懼る風邪と見紛う症状、無症状期から人への感染力を持ち、しかも、その時期にウイルス量がピークとなり、診断がつく前に周囲に感染させることも多い。社会活動の盛んな20~30代の症状は軽く、知らぬ間に感染を広げる可能性。6日ほどで多くは治癒するが、一部の人は急激に肺炎症状等の悪化を見て、一部が死の転帰を取るという病状の多様さ。治癒後も、再度の発症や、様々な後遺症の報告もあり。保健所では、患者周辺の濃厚接触者を調べ上げ、検査と健康観察で周囲への感染拡大の阻止に動いていますが、一時の生活自粛から、経済活動の再開と共に、人口の集中する都市部を中心に、クラスターの発生も多く、感染の収拾には難渋している現状です。

ワクチンの開発も待たれますが、これまでとは違う新たな製法であり、安全性確認にはまだ時間が必要と思われます。一方、感染防御には、三密(密閉・密集・密接)の回避、適切なマスク着用、手洗いや消毒の徹底が有効なことが根拠を持って示されており、日常実行可能なことばかりです。ただ、社会経済活動との共存は、現在の感染拡大に見るように、容易ではありませんが……。避けたいのは、かつての新たな感染症発生時のように、感染者を忌避し、根拠の無い流言飛語などでパニックとなり、関係者が無用に傷つくことです。これは感染症への敗北です。決して侮る事無く、これまでの知見の集積や新しい技術で、withコロナの新たな生活様式を取りながらこの狡猾なウイルスを抑え込むことが可能であると信じて日々の対感染の業務を行っています。



1982年 東北大学医学部卒。臨床研修を経て千葉県職員に。  
現在、千葉県長生保健所長。

**内科**

呼吸器内科  
糖尿病内科  
乳腺外科

●女性医師診療  
●予約制  
マンモグラフィー  
超音波 有り

## 黒田 医院

診療時間	月	火	水	木	金	土	日
午前 9:00 ~ 12:00	●	●	●	休	●	●	休
午後 3:00 ~ 6:00	●	●	●	休	●	休	休

祝祭日は休診

院長 黒田光保 (昭和37年卒)  
黒田英世・香菜子

〒241-0835 横浜市旭区柏町 47-11  
☎045-364-9772

社会福祉法人 **長生共楽園**

理事長 **林 正彦**  
(昭和38年卒)

養護老人ホーム ☎0475(24)2207  
特別養護老人ホーム ☎0475(22)1888  
特別養護老人ホーム第二長生共楽園ひめはる ☎0475(20)2288  
茂原市みなみ地域包括支援センター ☎0475(20)2626  
居宅介護支援センター ☎0475(22)8866



## インバウンドの 流れを止めるな

うさみのぶゆき  
宇佐美 信幸 (平成13年卒)

私は高校を卒業後、大学で観光を学びました。当時は、出国する日本人の数が日本を訪れる外国人数を大幅に上回る不均衡な状態であり、日本が観光後進国であることを知りました。そのような状況の中、日本政府が観光を新たな成長産業と位置付けキャンペーンを開始、驚くことに2015年には訪日外客数が出国日本人数を上回り、2019年の訪日外客数は約3180万人まで増加しました。大学時代「インバウンド」という言葉はほぼ通じることがありませんでしたが、今では誰でも知っている言葉になったことは時代の変化を感じずにはいられません。

そうしたなか、私は一宮を拠点に観光事業を始めました。具体的にはサイクリングツアーなどの着地型ツアーを商品化し、催行しています。また、全国通訳案内士として関東を中心に訪日外国人へのご案内も行ってきました。私のご案内をするときに大切にしていることは「一期一会」です。もしかしたら、今回がお客様にとって一生に一回の日本旅行かもしれません。特に欧米の方は何度も来日することは簡単ではないでしょう。そのため、希望はできる限りかなえてあげられるよう尽力します。時には、半日あるから京都に行きたいなどの物理的に難しい希望もありますが、そのような場合は距離感が分かっていないだけなので、「できません」ではなく、理由を丁寧に説明するように心がけています。この一例のように、訪日外国人の方々は日本のことを皆さんが想像している以上に知りません。そのため、日本人として当たり前のことを、理由を含めて説明できる知識を持つ必要があります。もう少し例を挙げてみますと「神社に飾られているしめ縄とぶら下がっている紙は何?」とか「なぜ、日本の街はどこもきれいなのか?」など、皆さん千差万別に“そこを聞きますか”という内容を質問されます。

おかげでこの仕事を始めてからはモノの見方が変わりました。特に神社とお寺が共存している状況は日本人にとっては違和感ありませんが、海外の方にとっては大きな宗教が2つあり、日本人はいずれかを信じていると思うようです。何度も「あなたはどちらを信じているの?」と聞かれました。神仏習合、神仏分離の過程を経て今に至る今日の神道と仏教の関係をぜひこの機会に調べてみてはいかがでしょうか。そこに興味を持つと、なぜ浅草寺の中に浅草神社があるのか、なぜ根津神社は神社なのにいたるところに卍のマークがあるのか、はたまた近所のお寺になぜしめ縄が飾られているのかなど気になることがたくさん出てきておもしろいと思います。

このように、東京オリンピックも決まり、大きな期待を持って楽しく仕事をしてきましたが、コロナにより私の人生は大きく変化しました。2月を最後に外国人観光客へのご案内はストップしたままです。皆さんご存知のように今までも米国同時多発テロや東日本大震災など、大きな事件や災害等によって、観光の世界には甚大な打撃がありました。観光は平和産業と言われるように、平穏であることが前提条件ですが、今、世界規模で人の流れが止まるという異常な事態に直面しています。元の状態にいつ戻るのか、はたして延期されたオリンピックが開催できるのか疑心暗鬼はまだしばらく続きそうです。しかしながら、いつかは回復します。先の危機がそうであったように、回復は急速に進むものと期待したいと思います。

インバウンド観光は外貨を稼ぐという点で重要な輸出産業です。しかも、既にある日本の観光資源や文化、食、歴史など形あるモノ、ないモノに関わらずほぼ全てのものが商品になり、今後、過疎化が進む地方の救世主になりうる産業です。今はこのような状況なので、国内観光をメインにすることは必要です。しかし、国内観光は国内の富の奪い合いにすぎません。コロナが落ち着いた後のその先を見据えて、インバウンドの流れが止まらないことを切に願いながら、私のできることを地道にやっと思っています。

一宮町出身。

東洋大学大学院国際地域学研究所国際観光学専攻修了。

全国通訳案内士(英語)。

2017年 合同会社いちのみや観光局設立。

### 白井浩介税理士事務所

顧問 白井 伸夫 (昭和41年卒)

所長・税理士 白井 浩介 (平成5年卒)

〒297-0029 千葉県茂原市高師291-11

TEL 0475-22-3762

FAX 0475-24-1333

メールアドレス siron115@sea.plala.or.jp

公共測量全般・地籍調査・環境調査・地理情報システム

### 日東測量株式会社

代表取締役 田中 功 (昭和42年卒)

#### 土地家屋調査士事務所併設

本社 〒276-0031 千葉県八千代市八千代台北16-4-8  
TEL 047-486-4356(代) FAX 047-486-4550

E-mail nittou-sokuryo@gaea.ocn.ne.jp  
市川支店 〒272-0023 千葉県市川市南八幡2-16-23幸水荘B号室

TEL 047-300-8888(代) FAX 047-378-6010

E-mail nittou-itikawa@star.ocn.ne.jp



## 長南の偉人、 渡邊辰五郎

おおば たけの ようこ  
大庭(武野) 洋子 (昭和53年卒)

長南の町民でもないのに渡邊辰五郎のことを書かせていただきます。渡邊辰五郎 {天保15年(1844年)～明治40年(1907年)}、旧仮名遣いの時代の人で、裁縫教育となるとやや地味です。でも東京家政大学(板橋区)では、校祖と呼ばれる方なので、辰五郎の業績を、私の言葉で、伝えたいと思います。

辰五郎は、今から176年前に、矢貫村仲宿(現長南町長南)に生まれ、教育家として我が国の裁縫教育に貢献します。明治14年(1881年)、私塾の和洋裁縫伝習所(現・東京家政大学)を創設。同校は、明治25年に「東京裁縫女学校」となり、辰五郎の教え子たちは全国で「渡邊式」による裁縫教育を実践しました。また共立女子職業学校(現・共立女子大学)創設にも関与しています。よって辰五郎は、雛形製作を伴う裁縫の一斉教授法を確立した、明治前半期における裁縫教育および日本の女子職業教育の先駆者です。



経済的に恵まれていたから、そうなれた訳ではありません。14歳で、人形町の一流の仕立屋に9年間の年季奉公に出されています。一流の和裁職人は、全て男性で、和裁の道は女性には閉ざされていた時代です。

辰五郎は努力とアイデアの人でした。糸に蠟を塗って糸の滑りをよくしたり、布を重ねて裁ったりと、工夫を重ね、1日に25着を縫い上げたそうです。

だから、特別に賃金をもらえるようになり、そのお金で寺子屋で学びました。さらなる資金にと、裁った時に残った布を、お洒落に接ぎ合わせてタスキ紐等を作っ

て、街で売ったそうです。辰五郎は、美的センスもあったのです。美しい反物を相手にする和裁の道は、辰五郎さんにとって、楽しみでもあったでしょう。もっとも、反物の柄を上手に生かすなど、洋裁にも和裁にも美的センスは必須です。

和洋裁の知識と技術を習得し、辰五郎は、明治元年に郷里に帰り、仕立屋を開業しながら地域の子に裁縫を教えます。当時の長南は、城下町や宿場町があって、賑わっていたそうです。

30歳の時、辰五郎は、その技術と人柄を買われ故郷の長南小学校で裁縫の授業を担当します。鶴舞小学校でも裁縫を教えるようになるのですが、辰五郎は、教えるのが楽しくて仕方がなかったそうです。その後、千葉女子師範学校(現千葉大学)、東京女子師範学校(現お茶の水女子大学)などで裁縫を教授し、文部省御用掛を拝命します。師範学校は、所謂、大学の教育学部なので、辰五郎は、学生に和裁の教授法を伝授したのです。長南小学校での裁縫の授業が画期的だったゆえの、大抜擢と、筆者は推測します。

辰五郎は、女子であるが故に家庭や学校で十分な学習時間を保証してもらえない女子のために、どうしたら効率よく和裁を習得させられるか、そればかりを考えていました。そしてひらめいたのが、後に渡邊式教授法と呼ばれる「雛形尺(鯨尺による実寸の約1/3縮尺)」(鯨尺は、和裁に用いた長さの単位)を用いた教え方です。和裁の手順の習得に重点を置き、生徒には、実物の1/3サイズのミニチュア(標本)を作らせました。この雛形は、布地が節約でき、短期間で多種多様な縫い方を習得できる効率的・経済的な製作方法として好評でした。

和裁には、「裁つ」という漢字が使われているくらい、**裁断が大切です**。大切な反物に誤って鋏を入れてしまっただけでは後の祭りです。だから、従来の裁縫塾では、布地は全て教師が裁ち、生徒はただ、指示通りに、直線縫い(運針)をするだけでした。一対一の単なる裁縫技術の伝授でしかなく、どんなに長く習っても、自分で布を裁って、一着の着物を仕上げることは、とうてい、出

株式会社 **竹りん**

日本料理 仕出し料理 介護事業

代表取締役社長 **新沢 敏夫** (昭和42年卒)

〒297-0024 千葉県茂原市八千代3-13-9

TEL 0475-24-5522

FAX 0475-24-8752

<http://www.chikurin.gr.jp>

e-mail [honten@chikurin.gr.jp](mailto:honten@chikurin.gr.jp)

**最首会計事務所**

税理士 **最首 利光** (昭和42年卒)

TOSHIMITSU SAISHU  
CERTIFIED PUBLIC TAX ACCOUNTANT

〒297-0024 千葉県茂原市八千代2-6-14

TEL:0475-20-3561(代) FAX:0475-20-3562

E-mail:[info@saista.jp](mailto:info@saista.jp)

来ませんでした。それでは駄目だと考えた辰五郎は、袖丈、着丈、身頃等の採寸の仕方、そして、計算式を使つての積もりで、反物を裁っていく理論的な方法を、生徒に理解させました。反物の幅は、約38センチ、長さは、約3.5メートルです。例えば、浴衣を作るとしたら、幅の長さを生かして、上手く積もれば、大人一着分の用布を、一反で過不足なく賄えるのが、和裁の凄さです。

それまでの教え方では、尺差しの使い方さえ覚えなかつた生徒が、喜々として、採寸に取り組む姿が、眼に浮かびます。辰五郎は、積もりの方法や、裁ち方等を、黒板のような物を使って、生徒に一齐に教えました。そして、個々の生徒が、1/3サイズで、自ら積もり裁断する時に、雛形尺が登場するのです。辰五郎はこれを、全て自作しました。自宅裏の藪から竹を切り出し、物差しに加工しヤスリで目を入れ、くに夫人が墨で目盛りを付けたそうです。無料で全生徒に配り、手作り教材として、授業に使用したのです。

「雛形尺」の他にも、「袖形」、「褌(つま)形」を考案したとされています。「袖形」とは、所謂、厚手の型紙です。袖の振りの袖口側底の丸みを作る時、袖形の丸みに沿って小針で縫えば、容易に時間をかけずに、袖の丸みが出来上がるようになりました。「褌形」も同様です。これらは、生徒が、袖の袂(たもと)の丸み、および、褌の形を作る際、あまり苦勞せず、美的に仕上げられるように考案されました。その他にも、多数の裁縫の練習用や訓練用の教科書を執筆し、東京女子師範学校等で教えることで、渡邊式裁縫術といわれた新しいそれを、全国に広めました。

和洋裁縫伝習所等で生徒の手によって作製された雛形の教材資料は、現在、「渡邊学園裁縫雛形コレクション」として、国の重要有形民俗文化財に指定され、東京家政大学博物館に収蔵されています。筆者も見えますが、その種類は実に様々で、和装の長着や袴、洋装のシャツやズボンといった生活に必要な衣服はもとより、弁護士服や手術衣等の職業着、十二単や袴等の有職類まで含まれ、文化財指定の資料に限っても、優に384種はあります。縫製や装飾も実物通り作られていて、

柄にまでも違和感のない小柄のものが選ばれ、美しい仕上がりとなっています。日本人がいかに根気強く、手先が器用であるかを実証するもので、外国人にとっては、MIRACLE以外の何ものでもないでしょう。

最初に、日本の女子職業教育の先駆者と述べましたが、辰五郎の功績は、女子でも、効果的に教育すれば、その効果は如実に現れることを実証したことだと思います(当時は、女子に学問は不要と考えられていた)。東京裁縫女学校に続いて、朝ドラ「あさが来た」で話題になった日本女子大学等の私立の女子大が、次々と創設されることになるのですが、ご本人は、寺子屋で学んだだけなのに、女子の大学教育の礎となったのが、渡邊辰五郎です。昔は、腕の良い和裁職人であれば、女手一つでも、子供を育てられたので、辰五郎は、裁縫教育を通して女性の自主自立に生涯尽力したともいえます。

以下に、二人の実例を挙げます。実は、私の母方の祖母(明治28年生まれ)も、東京裁縫女学校で、辰五郎の薫陶を受けています。二男、五女の母でしたが、夫を扶け、息子二人を大学にやり、私の母を含む五人の娘を女学校に通わせました。また、睦沢の「永野たき」は、本納にある北陵高校(昔の長南学院)の創設者、および渡邊辰五郎の教え子として、知られています。彼女らが、辰五郎から教わったのは、教授法にとどまらず、女子でも自立して職業婦人として、社会に貢献できるという理念だったと思います。

長高では、渡邊静枝先生に家庭科を教わりました。渡邊繋がりですが、当時は、女性が高校で教えるのは、せいぜい家庭科という時代だったのかもしれませんが。また、一生独身を貫かれたということで、様々な偏見があったことと思われます。同じ教職に就いた教え子として、この原稿を今は亡き渡邊静枝先生に捧げたいと思います。なお、永野たきのお孫さんも長高出身と聞いています。やっと、長高に繋がったところで、脱稿とさせていただきます。

大網白里市出身、茂原市在住

1983年 津田塾大学卒業、

以後、千葉県下で高校英語教師として勤務し、2020年3月に定年退職、一児の母、表千家茶道教授



おかげさまで卸業で110年余

総合卸業

化粧品、日用品、家庭用品、紙製品、文具

創業1909年



株式会社 秋葉商店

〒297-0074 千葉県茂原市小林1978-29  
もばらオロシティ内

TEL 0475-24-0571 FAX 0475-23-6028



世界に医療機器の適正使用を  
普及・啓発します!

一般財団法人 臨床工学国際推進財団  
Clinical Engineering Global Promotion Foundation

理事長 川崎 忠行(昭和45年卒)

【事務局】〒113-0034 東京都文京区湯島1丁目3-4  
KTお茶の水聖橋ビル5F (公社)日本臨床工学技士会内  
TEL: 03-3868-3112 FAX: 03-5805-2597

前田記念腎研究所茂原クリニック 前田記念大原クリニック  
〒297-0033 千葉県茂原市大芝114-1 〒297-0033 千葉県いすみ市大原1937-2  
TEL: 0475-25-8881 TEL: 0470-60-4800  
E-mail: QYJ01170@nifty.ne.jp

URL <http://sanyou.sakura.ne.jp/>  
 測量・地籍調査・土木設計・補償・登記

株式会社 **三陽測量設計**

---

取締役会長 古山 弘 (昭和45年卒)  
 代表取締役 古山 和弘 (平成8年卒)

(社)千葉県測量設計業協会会員 千葉県補償コンサルタント協議会会員  
 (社)日本国土調査測量協会会員 公共嘱託登記土地家屋調査士協会会員

本 社 〒299-4415 千葉県長生郡陸沢町小滝475番地1  
 TEL0475(44)1869 FAX0475(44)1959  
 八街営業所 〒289-1113 千葉県八街市八街へ199番地1509  
 TEL043(497)2807 FAX050(3153)1280

化学プラント保全のエキスパート  
 機器据付・配管工事・仕上工事・旋盤加工  
 千葉県知事許可(般-28)第32560号

**東葉工業株式会社**

代表取締役 仁茂田 弘 (昭和46年卒)

〒297-0024 茂原市八千代1-17-14  
 TEL 0475(23)1964  
 FAX 0475(24)9208

創業 明治元年  
 同窓生の集うところ

**大和屋旅館**

代表取締役 足立 俊夫 (昭和46年卒)

〒297-0026 茂原市茂原519  
 TEL (0475)24-1185(代)

**ENASA**

代表取締役 波多野 耀市 (昭和47年卒)

株式会社 エナザ・インターナショナル

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前3-21-20 エナザビル  
 TEL.(03)5413-1000 FAX.(03)5413-1001  
 千葉支店 〒298-0004 千葉県いすみ市大原7650-5  
 TEL.(0470)60-1000 FAX.(0470)60-1001  
 E-mail:info@enasa.net

喜んでいただけることが、私達の喜びです。

**内装工事 創 建 有限会社**

取締役 渡辺 富夫 (昭和47年卒)

鋼製内装下地・ボード工事・他内装工事一式

千葉県いすみ市岬町江場土4277 TEL 0470-87-8201  
 FAX 0470-87-8202

カナエ

**株式会社 鼎設計事務所**

取締役 石渡 正信 (昭和48年卒)  
 一級建築士

(本社)  
 〒260-0018 千葉市中央区院内1丁目11番5号  
 TEL 043(222)3151  
 FAX 043(222)3022  
 E-mail ekanae@f4.dion.ne.jp

お客様の信頼のパートナーを目指します

**有限会社 トラスト保険センター**

桑田 光人 (昭和49年卒)  
 加藤 英樹 (平成9年卒)

東京海上日動火災保険株式会社 代理店  
 東京海上日動あんしん生命保険株式会社 代理店

〒299-4333 千葉県長生郡長生村七井土1476-1  
 フリーダイヤル 0120-000-398 E-mail trust-k@mbr.nifty.com

汚水処理施設・浄化槽維持管理  
 飲料水貯水槽清掃・浄化槽設置工事  
 各種一般・業務用水質検査代行

**有限会社 水のシー・クリアー**

代表取締役 佐川 祐 (昭和49年卒)

大原管理センター:〒298-0004 千葉県いすみ市大原9540-1  
 TEL (0470)60-9901 FAX(0470)60-9902



## 部活訪問

## 演劇部 演じることで自分が変わる

編集委員 高橋陽子(昭和52年卒)

2020年10月26日村上編集長と私は地区大会に向けて頑張っている演劇部の練習を見学に行きました。グラウンドの隅で発声練習をしている姿は、高校生らしく大変好感が持てました。さらに場所をピロティに移して、刀を握りしめての殺陣の練習。マスクを着けたその姿は、蛍光灯に照らされて、寒い中にもそこだけとても熱の感じられるものでした。

翌月30日のインタビューでは、2年生で部長の西佐和子さんと1年生の飯塚萌香(ほのか)さんが、顧問の鶴見ひろみ先生と一緒に迎えてくれました。そこでは、演劇部のメンバーが部活動を通して本来の自分自身や友人と出会い、貴重な高校生活を楽しんでいる様子がうかがえました。

——部員は何人ですか、どのように役割や担当を決めますか。

2年生8人、1年生3人の現在11人です。引退された3年生は2人いました。本校では伝統的に創作台本を上演しています。元になる台本を決めたら、演出、役者、照明、音響を決め、全員で話し合いながら舞台を作り上げていきます。また、メイクと衣装、大道具や小道具、アンケートやパンフレットは、全員で分担して大会までに準備します。(西)

——役者を決めるのは難しくないですか。

今年の場合は第三希望までを出してもらい、役ごとにオーディションで決めました。審査は全員で行います。脚本演出担当者が役者を兼任することもあります。脚本担当は立候補者が複数になったことが無いため、実際そのまま決まっています。

——演劇の大会についてお聞きしますが、いつどのように行われますか。

毎年、春と秋にあるのですが、今年は6月の春の大会は行われず、10月末に秋の大会が開催されました。千葉県大会は県内を12の地区に分けて予選を行っています。私たちは第10地区で全部で9校が所属しています。秋の地区大会で最優秀賞を取ると県の大会に出場します。この大会は、関東大会や全国大会へつながっていきます。演技時間は60分で、大道具の搬入出を含めた持ち時間は80分となっています。

——今年の作品についてお聞きします。何を表現したいと考えて仕上げましたか。

「雲外双天」という題です。今回のお芝居は、お互いの価値観を認め合うことを表現したいと思い、上演しました。また、殺陣をやりたいという思いと、音響を多く使いたいという考えがあったので、それを活かせるように脚本を工夫しました。殺陣は各々が映像を見たりしてお互いに型やタイミングなどを何度も検討して決めていきました。

——演劇部に入ってからテレビや映画、舞台等の作品を鑑賞する際に見方が変わった点がありますか。

今の方がじっくり見ているかもしれません。プロの舞台に関しても以前より興味があります。演劇部OBで劇団「流星群」を主宰されている成家義哉さんの朗読劇は観させていただいたことがあります(西)

——演劇部に入って良かったことを教えてください。

部活動がとても楽しく、肩肘を張らず自然で居られるので、朝からずっと放課後が来るのが楽しみです。(飯塚)

私は人前に出ることが苦手でしたが、以前より自分を表現することに慣れてきました。自分の気持ちをどう整理し、またどう伝えるかについて考える経験を通して、自分自身が変わってきたと思います。(西)



西佐和子 飯塚萌香

——今後の目標はありますか。

部員それぞれのやりたいことを十分に話し合うことで、最終的に1つのものに仕上げていくという過程を楽しみながら、より良いものを作っていけたらと思います。演出の面では、舞台装置と照明を工夫した作品に挑戦したいという希望もあります。次に発表の機会についてですが、新入部員勧誘のためにも校内での自主公演の開催を考えています。コロナの影響で2020年は文化祭が中止でした。練習の成果を見せるためにも、現在ショートストーリーを考えて発表の準備をしているところです。

あなたの身になってお応えする  
税金のホームドクターです

## 長谷川税務会計事務所

所長 長谷川 拓人(昭和50年卒)  
税理士

〒299-3218 千葉県大網白里市北飯塚330

電話 0475-73-0700(代)  
ファクシミリ 0475-73-0701番  
メールアドレス t-hasegawa@hase-kaikai.com  
http://hase-kaikai.com



株式会社 **MSK**

一般社団法人 全国警備業協会 千葉県・東京都・埼玉県・  
福島県・神奈川県警備業協会 全千葉警備業協同組合 加盟

代表取締役会長

加藤 智行(昭和50年卒)

本社

〒263-0031 千葉市稲毛区稲毛東3-6-15 川治ビル3F

TEL.043-245-3151 FAX.043-245-3997

URL <https://www.mskweb.net/>

# 令和2(2020)年度入試 大学等合格者数一覽

令和2(2020)年度4月7日現在

## 国立大学

大学名	学部	現役	浪人	計
北海道大学	総合入試理系	2	1	3
弘前大学	理工	0	1	1
東北大学	文	1	0	4
	教育	1	1	
秋田大学	理	0	1	1
	医	0	1	
茨城大学	教育	0	1	4
	工	1	1	
	農	1	0	
筑波大学	情報	1	0	4
	理工	0	1	
	医	1	0	
	芸術	1	0	
埼玉大学	工	1	0	1
千葉大学	文	4	0	29
	法政経	5	1	
	教育	7	2	
	国際教養	1	1	
	理	3	1	
	工	1	1	
	看護	0	1	
	園芸	1	0	
東京海洋大学	海洋生命科学	1	0	3
	海洋資源環境	1	1	
お茶の水女子大学	生活科学	0	1	1
電気通信大学	情報理工	0	2	2
東京大学	理一	0	1	1
東京医科歯科大学	歯	0	1	1
東京外国語大学	言語文化	1	1	3
	国際社会	1	0	
東京学芸大学	教育	1	0	1
東京芸術大学	美術	0	1	1
東京工業大学	理	1	0	2
	工	0	1	
東京農工大学	工	1	0	1
横浜国立大学	経営	1	1	2
金沢大学	理工	1	0	1
山梨大学	医	1	0	1
信州大学	経法	1	0	4
	理	2	0	
	工	1	0	
静岡大学	教育	1	0	2
	工	0	1	
京都大学	医	0	1	1
広島大学	理	0	1	1
山口大学	経済	1	0	2
	教育	1	0	
高知大学	人文社会科学	1	0	3
	医	0	2	
合 計		50	30	80

## 私立大学

大学名	現役	浪人	合計
奥羽大学	1	1	2
つくば国際大学	0	2	2
流通経済大学	3	0	3
国際医療福祉大学	10	11	21
城西大学	0	1	1
東京国際大学	1	0	1
獨協大学	3	12	15
文教大学	5	0	5
文京学院大学	1	0	1
明海大学	1	0	1
目白大学	4	0	4
十文字学園女子大学	1	0	1
日本医療科学大学	0	2	2
江戸川大学	1	0	1
神田外語大学	4	2	6
淑徳大学	12	0	12
城西国際大学	6	1	7
聖徳大学	1	0	1
千葉経済大学	1	0	1
千葉工業大学	87	17	*221
千葉商科大学	5	1	6
中央学院大学	1	0	1
帝京平成大学	6	1	7
東京歯科大学	1	0	1
東京情報大学	2	1	3
東洋学園大学	1	0	1
秀明大学	2	0	2
麗澤大学	3	0	3
和洋女子大学	1	0	1
千葉科学大学	2	0	2
青山学院大学	8	3	11
亜細亜大学	3	1	4
大妻女子大学	8	2	10
学習院大学	10	4	14
北里大学	4	1	5
共立女子大学	10	1	11
杏林大学	3	1	4
慶應義塾大学	1	1	2
工学院大学	1	1	2
國學院大学	9	2	11
国土館大学	2	1	3
駒澤大学	22	4	26
駒沢女子大学	1	2	3
実践女子大学	3	1	4
順天堂大学	5	0	5
芝浦工業大学	10	7	17
上智大学	7	2	9
昭和大学	0	1	1
昭和女子大学	4	0	4
昭和薬科大学	1	1	2
白百合女子大学	2	1	3
成蹊大学	7	6	13
成城大学	13	4	17
聖心女子大学	1	0	1
清泉女子大学	1	0	1
専修大学	11	3	14
大正大学	0	2	2
大東文化大学	9	3	12

\*千葉工業大学は複数志望制を取るの都合で合計数は合わない。

大学名	現役	浪人	合計
拓殖大学	1	1	2
多摩美術大学	0	2	2
中央大学	22	13	35
津田塾大学	2	0	2
帝京大学	3	1	4
東京家政大学	6	0	6
東海大学	3	1	4
東京家政学院大学	1	0	1
東京工科大学	1	8	9
東京女子大学	1	3	4
東京造形大学	0	1	1
東京電機大学	7	5	12
東京農業大学	6	11	17
東京薬科大学	1	4	5
東京理科大学	10	18	28
東邦大学	23	6	29
東洋大学	46	31	77
二松学舎大学	2	0	2
日本大学	45	28	73
日本歯科大学	0	1	1
日本女子大学	5	1	6
文化学園大学	1	0	1
法政大学	44	21	65
星薬科大学	2	0	2
武蔵大学	8	2	10
東京都立大学	7	0	7
武蔵野大学	23	4	27
明治大学	35	10	45
明治学院大学	8	5	13
明治薬科大学	1	1	2
立教大学	19	8	27
立正大学	10	1	11
早稲田大学	12	7	19
東京医療保健大学	1	1	2
東京聖栄大学	1	0	1
麻布大学	1	0	1
神奈川大学	2	4	6
産業能率大学	0	1	1
横浜美術大学	2	0	2
金沢工業大学	1	0	1
北陸大学	1	0	1
帝京科学大学	1	0	1
京都産業大学	1	0	1
京都女子大学	5	0	5
同志社大学	0	2	2
立命館大学	5	1	6
京都美術工芸大学	1	0	1
近畿大学	2	0	2
関西学院大学	2	0	2
岡山理科大学	0	1	1
合 計	703	301	1004

## 私立短期大学

大学名	現役	浪人	合計
國學院北海道短期大学	0	1	1
合 計	0	1	1

## 公立大学

大学名	学部	現役	浪人	計
釧路公立大学	経済	2	1	3
青森県立保健大学	健康科学	1	0	1
前橋工科大学	工	1	0	1
高崎経済大学	地域政策	1	0	1
千葉県立保健医療大学	健康科学	4	0	4
東京都立大学	法	1	1	4
	経済経営	1		
	人文社会	1		
神奈川県立保健福祉大学	保健福祉	1	0	1
横浜市立大学	国際商	0	1	1
新潟県立大学	人間生活	1	0	1
島根県立大学	総合政策	0	1	1
山口東京理科大学	薬	1	0	1
合 計		15	4	19

## 大学校

大学名	学部	現役	浪人	計
防衛大学校	理工	1	0	1
合 計		1	0	1

## 令和2年度 合格者数

大 学	現役 (理数科)	浪人	計
国立大学	50 (10)	30	80
公立大学	15 (2)	4	19
大学校	1 (1)	0	1
小 計	66 (13)	34	100

(理数科は現役の内数)

大 学	現役 (理数科)	浪人	計
私立大学	703 (40)	301	*1004
国公立短大	0	0	0
私立短大	1	0	1
総 計	770 (53)	336	*1105

\*複数合格者数

訃報

謹んで追悼の意を表し、心からご冥福をお祈り申し上げます。

第26号発行後にご家族、知人よりご連絡いただきました方々の卒年・お名前をお知らせいたします。

Table with 4 columns: 卒年 (Year of Death), 氏名 (Name), 卒年 (Year of Death), 氏名 (Name). Lists names and death years of members.

訃報は事務局で確認し得たものを掲載いたします。事務局まで直接ご連絡くださいますようお願いいたします。

Advertisement for SATOPEN (看板・塗装・建築) featuring the company logo and contact information for representatives.

Advertisement for 穴倉病院 (Iwakura Hospital) listing medical services, contact details, and the name of the hospital president.

### 令和元年度会務報告

平成31年 平成31年度入学式 入学者294名(普通科240名, 理  
4.9 数科40名, 定時制14名) 鎗田会長祝辞

4.12 長生高校職員歓送迎会 鎗田会長出席  
於 青松庭白砂

令和元年 神奈川梨葉会総会 鎗田会長, 大井会長(東京),  
5.19 田村教頭出席 於 横浜崎陽軒本店

5.29 千葉市役所梨葉会 鎗田会長, 土屋校長出席  
於 東天紅

5.30 平成31年度同窓会役員会 常任幹事会への提出議案  
の策定ほか 役員・事務局14名参加 於 応接室

6.20 同窓会常任幹事会 同窓会総会への提出議案審議  
34名出席 於 会議室

6.22 創立100周年記念教育振興基金運営委員会 鎗田会  
長, 中村副会長, 四之宮副会長, 白井監査, 事務局  
吉永出席 於 応接室

6.27 『天夢塾』実施 講師7名 対象1学年生徒

6.28 東京長高会 鎗田会長, 黒田会長(神奈川), 水上  
会長(京葉), 勝部教頭出席 於 品川プリンス

7.12 京葉梨葉会 鎗田会長, 渡辺会長(東京), 土屋校  
長出席 於 東天紅

8.3 平成31年度同窓会総会 講演 古山文夫氏(S42)  
参加者53名 於 大和屋

8.21 県庁梨葉会 鎗田会長, 勝部教頭出席 於 プラザ  
菜の花

10.20 市原支部総会 鎗田会長, 渡邊会長(長生), 勝部  
教頭出席 於 鎌取コミュニティセンター

10.27 大網白里支部総会 鎗田会長出席 於 エンジ荘

11.9 長生支部総会 鎗田会長, 中村会長(夷隅) 出席  
於 ニューカネイ

11.17 夷隅梨葉会総会 四之宮副会長, 田村教頭出席  
於 いすみ鉄道車内

11.22 『天夢塾』実施 講師8名 対象2学年生徒

12.6 職員忘年会 白井副会長出席 於 青松庭白砂

令和2年 『天夢塾』実施 講師 川村恭臣氏(H28定)  
1.9 対象 定時制生徒全員

2.20 同窓会常任幹事会 26名参加 於 会議室

3.1 同窓会報第26号発行

3.7 令和元年度卒業証書授与式 全日制普通科275名,  
理数科39名, 定時制普通科11名 鎗田会長祝辞(書面)

### 令和元年度 同窓会会計報告

令和元年度一般会計 収入総額 3,416,459円  
支出総額 1,982,091円  
差引残額 1,434,368円(次期繰入)

#### (1) 収入の部 (単位:円)

項目	予算額	決算額	増減額	摘要
入会金	867,000	873,000	6,000	全日制 280名×3,000円 定時制 11名×3,000円
繰越金	1,192,696	1,192,696	0	前年度末一般会計より
利息	10	7	△3	一般会計預金利息
雑収入	0	0	0	
寄付金	207,136	1,350,756	1,143,620	寄付金
合計	2,266,842	3,416,459	1,149,617	

#### (2) 支出の部 (単位:円)

項目	予算額	決算額	増減額	摘要
会議費	30,000	0	△30,000	総会, 常任委員会, 役員会等
儀礼費	600,000	427,000	△173,000	祝儀, 饗別等
事務費	350,000	301,430	△48,570	卒業証書ホルダー, 切手, 送料等
旅費	85,000	79,000	△6,000	各種同窓会出席等
助成金	800,000	800,000	0	教育振興基金へ
繰出金	0	0	0	基本金会計へ
事業費	350,000	303,229	△46,771	天夢塾
Web費	50,000	50,432	432	ドメイン料・サーバー料・ ホームページ更新費
予備費	1,842	21,000	△29,158	転退学による入会金返金7 名×3,000円
合計	2,266,842	1,982,091	△284,751	

令和元年度基本金会計 収入総額 6,470,334円  
支出総額 0円  
差引残額 6,470,334円

#### (1) 収入の部 (単位:円)

項目	予算額	決算額	増減額	摘要
繰越金	6,470,334	6,470,334	0	前年度末基本金会計より
合計	6,470,334	6,470,334	0	

#### (2) 支出の部 (単位:円)

項目	予算額	決算額	増減額	摘要
繰出金	0	0	0	

### 会報委員会会計報告

#### (1) 収入の部 (2) 支出の部 (単位:円)

項目	決算額	項目	決算額	摘要
繰越金	994,054	会報印刷	1,575,543	会報26号
賛助金	1,911,179	宛名, 振込用紙印刷	365,055	会報26号
広告費	1,530,000	発送費用	1,547,870	会報26号
利息	1	賛助金振込手数料他	114,585	
戻入金	0	雑費	18,566	
合計	4,435,234	合計	3,621,619	

差引残高 813,615円(次期繰入)

### 令和元年度 創立100周年記念教育振興基金決算書

1 教育振興基金 普通預金 4,300,000円  
2 教育振興基金運営決算 収入総額 2,096,863円  
支出総額 1,639,482円  
差引残額 457,381円

#### (1) 収入の部 (単位:円)

項目	予算額	決算額	増減額	摘要
繰入金	1,927,473	1,927,473	0	創立記念行事事業費執行残 1,127,473円 同窓会から800,000円
雑収入	0	0	0	
繰越金	169,390	169,390	0	平成29年度からの繰越金
合計	2,096,863	2,096,863	0	

#### (2) 支出の部 (単位:円)

項目	予算額	決算額	増減額	摘要
部活動助成	1,242,112	1,060,573	181,539	関東・全国大会出場激励費, 垂れ幕, 硬式テニス部, 弓道 部施設使用料補助, 部活動消 耗品, 芝刈機
生徒・ 教員研究活動	400,000	211,628	188,372	SSH海外派遣事業補助 台湾研修キャンセル料
進学・就職指導助成	257,888	257,888	0	教育セミナー受講料
生徒の修学助成	30,000	0	30,000	
環境整備	166,863	109,393	57,470	アクティブラーニンググル ム通信料, 消耗品
合計	1,964,625	1,795,235	169,390	

## 同 窓 会 総 会 報 告 に 代 え て

8月1日に予定されていた同窓会総会は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止となりました。総会に先立って行われる、同窓会役員会・常任幹事会についても、同じ理由で書面議決といたしました。同窓会役員・常任幹事の方々の賛成多数であった議案は以下の通りです。

1.平成31年度会務(事業)報告、2.平成31年度会計報告、3.平成31年度監査報告、4.令和2年度会務(事業)計画・予算、5.令和2年度同窓会総会について、6.同窓会組織、期別幹事追加等について、7.会計業務の学校外への移管について、8.異動職員に対する餞別の廃止について、9.吹奏楽部の同窓会館3階使用について

これらについては、9月7日付で長生高校同窓会ホームページ(<http://chosei-dousoukai.jp/>)に掲載し、ご意見等があれば、事務局宛の電子メールでご連絡をいただくということにしてあります。各議案については、次年度の総会で再度提案させていただきますが、

8・9については、先行して実施させていただいております。予め御承知おきください。

8の「異動職員に対する餞別」については、県の監査において、以前から廃止を求められておりました。今年度の総会に諮れませんでした。昨年の3月に遡って廃止とさせていただきます。

9の「吹奏楽部の同窓会館3階使用」についてですが、数十年にわたって使用していた、プール脇の建物は、耐震工事がされておらず、またその見込みもないため、早期の移動を求められ、やむなく昨夏に同窓会館3階へ移動させていただきました。同窓会館3階は、部活動の合宿等に使用されておりますが、冷暖房設備がないため、年に数回の使用に留まっておりました。今後、合宿で利用する部があった場合は、一時的に部屋を空けることが可能な使い方をしております。なお、従来の部室を、当面使用しない楽器等の置き場として使用することの許可もいただきました。

### 令和元年度 千葉県立長生高等学校同窓会役員名簿

役名	氏名	卒年	役名	氏名	卒年	役名	氏名	卒年	役名	氏名	卒年
顧問	安藤 轟勇	昭31	常任委員	石田 隆志	昭38	〃	横堀喜一郎	昭53	白井 伸夫	中高一貫校検討委員会	
参与	時田 正樹	昭45	〃	斉藤 千行	昭39	〃	御園生和夫	昭56定	花澤 良三	中高一貫校検討委員会	
会長	(鎗田 謙二)	昭34	〃	松本 哲也	昭40	〃	久我 守正	昭57	渡辺 賢次	天夢塾委員会	
会長代行 兼 副会長	石川 正徳	昭31	〃	新沢 敏夫	昭42	〃	安藤 順夫	昭59	水上 明美	天夢塾委員会	
副会長	中村 玲子	昭35	〃	最首 利光	昭42	〃	宍倉 朋胤	昭59	渡邊 公雄	年会費制度検討委員会	
〃	黒田 光保	昭37	〃	小守 千明	昭43	〃	岡田 大作	平 3	〃	〃	
〃	四之宮英明	昭40	〃	村上 一郎	昭43	〃	荘司 和樹	平 4	〃	〃	
〃	白井 伸夫	昭41	〃	秋葉 吉秋	昭44	《地域支部代表》					
〃	花澤 良三	昭42	〃	鈴木 敏文	昭45	東 京	渡辺 賢次	昭44	〃	村上 一郎	昭43
〃	渡辺 賢次	昭44	〃	古山 弘	昭45	京 葉	水上 明美	昭44	〃	小守 千明	昭43
〃	水上 明美	昭44	〃	北島 通子	昭45	大網白里	四之宮英明	昭40	〃	北島 通子	昭45
〃	渡邊 公雄	昭46	〃	足立 俊夫	昭46	茂 原	白井 伸夫	昭41	〃	篠崎 文彦	昭47
〃 (校長)	河野 安勝	昭58	〃	篠崎 文彦	昭47	夷 隅	中村 玲子	昭35	〃	長谷川拓人	昭50
監 査	今井登志男	昭42	〃	波多野耀市	昭47	市 原	花澤 良三	昭42	〃	高橋 陽子	昭52
〃	荒 徹	昭58	〃	石川 和之	昭48	長 生	渡邊 公雄	昭46	〃	稲邑 嘉裕	昭55
常任委員	神馬 勝子	昭33	〃	鎌田 俊郎	昭49	神 奈 川	黒田 光保	昭37	〃	福井 康則	平 6
〃	石井 安文	昭33	〃	長谷川拓人	昭50	《副会長の担当委員会》					
〃	中村 早苗	昭35	〃	鎌田 俊郎	昭49	中村 玲子	会報委員会		天夢塾委員	水上 明美	昭44
〃	高梨 薫敏	昭36	〃	山本 明子	昭49	黒田 光保	会報委員会		〃	渡辺 賢次	昭44
〃	町田 義昭	昭36	〃	長谷川拓人	昭50	四之宮英明	年会費制度検討委員会		〃	最首 利光	昭42
〃	青柳 征三	昭37	〃	佐藤 仁雄	昭52	事務局 吉永 和彦 (昭55)					
			〃	高橋 陽子	昭52						

母校の発展とご活躍を期待しております。

株式会社 **丸昇建設** **MARUSHO**  
CONSTRUCTION CORPORATION

代表取締役 **市原 一 明** (昭和59年卒)

工事部長 **酒井 龍 一** (平成元年卒)

〒298-0003 千葉県いすみ市深堀1 4 5 8  
TEL 0470-62-1978 FAX 0470-62-1428  
E-mail : k-ichihara@marusho-const.co.jp  
<http://www.marusho-const.co.jp>

総合建設業 一級建築士事務所

**株式会社 山崎組**

代表取締役 **山崎 忠一**

常務取締役 **山崎 孝史** (平成17年卒)

〒299-4123 千葉県茂原市下太田1 1 8 3 - 2  
TEL 0475(34)1211 FAX 0475(34)5048

長高同窓会報第26号会報賛助金、教育寄付金協力者 (2020年1月1日~2021年1月6日振込分) 1口=1,000円

卒年	氏名	口数	卒年	氏名	口数	卒年	氏名	口数	卒年	氏名	口数	卒年	氏名	口数
旧職員	小川 泉	10	S29	米本 治男	1	S33	平賀 喜久男	1	S38H	H組有志一同	41.179	S43B	渡辺 正夫	5
旧職員	河野 明宏	10	S29定	佐藤 豪	5	S34	岡田 健治	10	S38H	石田 隆志	10	S43B	高田 由紀	3
旧職員	新堀 道夫	6	S29定	鎗田 登	5	S34	佐々木 紀次	10	S38H	井上 耕三郎	5	S43C	小田倉 真正	5
旧職員	年加藤 年雄	3	S29定	鹿倉 英男	3	S34	安斎 伸茂	5	S38H	丸 孝昇	5	S43C	徳満 静子	3
旧職員	井下田 佳子	2	S29定	小守 一生	2	S34	石井 長衛	5	S38H	廣瀬 芳子	3	S43C	田中 恵子	2
旧職員	吉澤 肇	2	S30	井上 恒雄	50	S34	木島 侑二	5	S38H	深山 健也	1	S43D	松本 誠一	5
旧職員	川嶋 充	1	S30	鶴澤 陽子	10	S34	草間 勲	5	S38定	中村 勲	2	S43E	村杉 正洋	5
旧職員	渡辺 正	1	S30	伊藤 明広	5	S34	垂井 功博	5	S39A	田村 勝	10	S43E	鹿間 博文	2
4地方	東京、京葉	21	S30	風戸 宏之	5	S34	中村 恒夫	5	S39A	山田 省蔵	1	S43E	穂坂 あい子	2
支部	市原、神奈川		S30	西村 亮	5	S34	森川 和	5	S39B	橋列 和子	10	S43G	荒井 茂	5
S03	泉水 喜一	2	S30	吹野 真	2	S34	渡辺 清	5	S39B	大谷 明	7	S43G	英 聖一	5
S17	鈴木 隆	5	S30	吉田 茂	1	S34	森川 美由	4	S39D	釜田 英之	2	S43G	丸 幸司	5
S17	渡辺 芳郎	3	S31	安藤 轟男	50	S34	齊藤 胖	3	S39E	本木 晴美	5	S43H	吉野 哲夫	20
S17	鈴木 真	2	S31	昭和31年卒有志	30	S34	中村 キ又	3	S39E	竹内 達哉	2	S43H	三枝 裕	10
S20	吉田 巖	10	S31	金城 正清	10	S34	安形 辰个	3	S39G	斎藤 寿太郎	10	S43H	小守 千明	5
S20	島山 弘	3	S31	木嶋 政夫	10	S34	榊 フサ子	2	S39G	江澤 香	5	S43I	加藤 和博	5
S20	大野 昌美	2	S31	齊藤 勤	10	S34	鈴木 妙子	1	S39H	荒井 俊行	5	S43I	村上 一郎	5
S20	竹内 永	2	S31	鈴木 靖国	10	S34定	山口 佐代子	4	S39H	志津 登美男	1	S43I	村山 坂潤	3
S21	高柳 明	2	S31	樋口 安宏	10	S35A	楠本 表	2	S40C	古山 晴久	5	S43I	丸山 洋子	2
S21	緑川 博夫	2	S31	堀井 英男	10	S35A	東條 克彦	1	S40D	最首 一利	1	S44	昭和44年卒同窓会	48
S21	渡辺 喜八郎	2	S31	小林 静	6	S35B	田中 伝次郎	2	S40E	山方 妙子	10	S44A	華表 由紀子	1
S23	麻生 藤雄	10	S31	杉田 政雄	6	S35D	高山 忠勇	3	S40E	荘司 美沙子	5	S44B	匿名	1
S23	秋庭 尚正	5	S31	石井 和子	5	S35E	大畑 雅美	10	S40E	山田 幸代	5	S44B	匿名	1
S23	岡沢 恒夫	5	S31	石塚 美次	5	S35E	牧野 小枝子	5	S40E	三橋 一康	2	S44D	長谷川 敏子	5
S23	千葉 弥千雄	2	S31	市原 安	5	S35F	片岡 正	2	S40F	斎藤 春芳	5	S44D	波多野 知保	4
S23	粒良 進午	1	S31	齊藤 央子	5	S35H	佐々木 武二	1	S40F	稗田 尚弘	5	S44D	元吉 明美	2
S23	御園 哲	1	S31	三枝 赴夫	5	S36A	浅野 弘	3	S40G	高瀬 直子	10	S44D	湯原 由雄	2
S24	糸川 正士	10	S31	沢田 繁	5	S36A	渡辺 象三	1	S40G	富田 桂次	10	S44D	高梨 良一	1
S24	岡 光一	10	S31	高原 正輔	5	S36C	元吉 昭雄	3	S40H	大泉 隆史	100	S44E	菊地 通雅	4
S24	古川 幸男	10	S31	長谷川 千秋	5	S36D	白石 尚子	10	S40H	喜多村 八重子	10	S44F	渡辺 公孝	10
S24	竹林 正俊	5	S31	牧野 洋子	5	S36D	石井 満江	5	S40H	四之宮 英明	10	S44F	中村 一男	5
S24	鶴澤 弘	3	S31	地引 菊造	4	S36E	石村 之男	10	S40H	河野 三千里	5	S44F	竹内 絹代	2
S24	大野 智司	2	S31	麻生 一枝	3	S36E	屋代 充子	10	S40定	猿田 順子	3	S44G	河野 賢一	100
S24	畑 英夫	2	S31	鹿間 久男	3	S36E	吉持 志保	4	S41A	三橋 三千男	5	S44G	藤平 幸司	6
S25	倉持 稔	10	S31	鈴木 義友	3	S36F	田中 洋一	13	S41A	岩瀬 和恵	2	S44H	千葉 令二	5
S25	河野 哲男	10	S31	武田 裕	2	S36F	齋藤 武彦	10	S41A	内藤 好枝	2	S44I	渡辺 美津子	5
S25	岩瀬 義夫	3	S31	鈴木 厚正	1	S36F	渡辺 静仁	5	S41B	白井 伸夫	10	S45B	岡島 和子	3
S26	酒井 功	10	S31定	加藤 敬子	5	S36F	緑川 宏行	3	S41C	村田 章子	5	S45C	穴倉 純子	5
S26	高 吉満	10	S31定	石川 幸男	3	S36F	石原 雅司	3	S41C	石井 茂隆	2	S45C	市東 純男	3
S26	鶴岡 薫	10	S32	日下 忠文	20	S36F	佐藤 香代子	2	S41C	太田 博	2	S45D	二本柳 千恵子	6
S26	山崎 恒久	10	S32	小関 重子	10	S36H	町田 義昭	10	S41C	山本 久美子	2	S45D	伊藤 節	5
S26	潤間 忠吾郎	5	S32	堀井 好子	10	S36H	池田 正夫	2	S41D	太田 弘子	5	S45D	小高 満男	2
S26	高 伸美一	3	S32	山岸 幸子	10	S36H	松崎 洋	2	S41D	金坂 嘉文	2	S45D	鈴木 世津子	2
S26	池田 和吉	2	S32	渡辺 みのる	10	S36定	清宮 照子	10	S41E	熊川 啓之助	10	S45D	古川 貴子	2
S26	石井 哲	2	S32	有田 忠雄	5	S36定	宮本 公子	5	S41E	風間 隆	3	S45E	北島 通子	5
S26	若菜 清英	2	S32	石井 郁男	5	S37A	齋藤 千栄子	10	S41E	鈴木 久美子	3	S45E	実方 敏文	3
S27	最首 良夫	10	S32	江沢 信隆	5	S37B	片岡 吉弘	3	S41E	渡辺 公一	2	S45E	清田 大助	2
S27	鈴木 覺三郎	10	S32	金坂 幸夫	5	S37C	青柳 征三	15	S41F	石井 敏夫	5	S45E	石井 寿	1
S27	石野 正夫	5	S32	木島 怜子	5	S37C	森野 和幸	4	S41F	中田 麗子	5	S45F	伊藤 ゆり子	3
S28	市野 正雄	10	S32	里見 義仁	3	S37C	吉野 美智子	3	S41G	石田 義廣	5	S45G	鈴木 八千代	3
S28	小野 貞雄	10	S32	三橋 秀夫	3	S37D	安田 徳子	5	S41G	北田 勲	5	S45G	中村 弘幸	2
S28	堀越 孝四郎	6	S32	吉田 丈夫	3	S37E	山本 君子	2	S41H	武山 和子	4	S45H	吉田 文雄	5
S28	小林 幸二	5	S32	御園 久子	2	S37G	浅野 鐵夫	10	S41H	井上 和子	5	S45H	林 有常	3
S28	関 幸雄	3	S32	米倉 英子	2	S37G	丸 正喜	5	S41H	金沢 中道	5	S45I	田本 一喜	3
S28	千葉 了	2	S32定	澤田 勝	2	S37G	丸島 弘也	5	S41H	西山 又三	2	S46A	渋谷 芳子	2
S28	山崎 敏郎	1	S33	片岡 岩夫	10	S37G	吉田 劭文	5	S41I	目黒 俊男	10	S46A	成澤 尚子	2
S29	近藤 孝雄	10	S33	木村 正博	10	S37H	岩瀬 正敏	10	S41I	渡邊 勇一	10	S46C	内山 小次郎	1
S29	月岡 一郎	10	S33	戸沢 弘子	10	S37定	吉田 幸生	10	S41定	石川 修	5	S46E	今関 栄一	5
S29	中山 守江	10	S33	佐々木 興子	5	S37定	佐藤 義生	5	S41定	狩野 まさ子	5	S46E	三十尾 明久	2
S29	中崎 利江	10	S33	土屋 文雄	5	S37定	久藤 雅雄	3	S41定	龜井 佐一	2	S46F	矢部 慎一	10
S29	深山 正幸	10	S33	土野 保夫	5	S38B	風久 我忠好	3	S42A	高山 哲	5	S46F	矢部 一成	2
S29	吉澤 安行	5	S33	森 寿	5	S38C	貝沼 勇一	5	S42B	池沢 紀子	1	S46G	石塚 正一	10
S29	庄野 雅己	4	S33	鶴澤 洵	3	S38C	荒川 祥子	2	S42C	深谷 清澄	5	S46G	橋本 実	3
S29	熱田 親憲	3	S33	岡部 文彦	3	S38C	佐々木 礼子	2	S42D	川島 時夫	10	S46G	中原 和彦	2
S29	飯塚 睦江	3	S33	杉崎 孝男	3	S38D	大澤 秀樹	10	S42E	齊藤 泰史	5	S46H	緑川 文男	2
S29	野口 武房	3	S33	鶴 昌曜	3	S38D	麻生 信行	5	S42E	古山 茂	2	S47A	奥田 勉	5
S29	刈込 和弘	2	S33	野中 利子	3	S38E	市原 剛	2	S42F	井上 章夫	10	S47A	白川 達也	5
S29	高橋 喜隆	2	S33	藤平 美津枝	3	S38E	中村 善二	2	S42G	齊藤 敏夫	2	S47A	武田 周巳	5
S29	和田 弘	2	S33	鶴澤 博志	2	S38F	水留 亨	2	S42H	正林 義博	5	S47A	寺岡 陽子	5
S29	下条 和一	1	S33	原 佳子	2	S38G	林 信行	10	S42I	高野 だいわ	2	S47A	吉村 公子	5
S29	中村 義彦	1	S33	永 石 幸	1	S38G	中村 洋子	5	S43B	金坂 光芳	20	S47B	小倉 孝	5

卒年	氏名	口数	卒年	氏名	口数	卒年	氏名	口数	卒年	氏名	口数	卒年	氏名	口数
S47B	八角 利恵子	2	S53F	鶴岡 達生	2	H02I	磯崎 憲	3	H13J	佐藤 俊孝	2	H27F	城野 駿介	2
S47C	石川 公美	2	S53H	横堀 喜一郎	5	H02J	齋藤 淳	2	H14A	小倉 智史	2	H27F	杉田 憲亮	2
S47D	波多野 耀	20	S53H	石川 宏	3	H03A	床枝 啓太郎	5	H14J	鈴木 享子	2	H27F	菅谷 恭兵	2
S47D	松崎 暁	5	S54A	石 名	5	H03A	青柳 有紀	2	H15B	大石 千晶	2	H27F	大石 夏輝	2
S47G	鎗田 圭一郎	5	S54B	薬師寺 宏子	7	H03B	齊藤 嘉孝	4	H15C	中村 匡	2	H27H	大井 俊也	2
S47G	磯部 清房	3	S54B	金坂 俊男	4	H03C	齋藤 領	1	H15F	愛敬 千夏	2	H28A	武藤 大樹	2
S47G	川野 恵可	1	S54B	久我 裕子	3	H03F	阿部 嗣	10	H15H	若菜 正誠	2	H28A	加藤 千奈	2
S47H	関 信夫	6	S54B	薬師寺 宏子	2	H03F	吉野 正信	10	H15I	田村 真人	2	H28B	三浦 和記	2
S47H	森 川 明	5	S54D	花沢 春雄	5	H03G	半田 益子	3	H16G	渡辺 拓弥	2	H28B	浅野 謙	2
S47H	安藤 嘉朗	2	S54D	秋葉 陽子	2	H03H	大木 専一郎	10	H16H	米本 圭吾	2	H28C	石渡 正典	2
S47H	須見 昌輝	2	S54F	齋藤 良明	5	H03J	須磨 洋佑	3	H16I	千葉 晃大	2	H28F	石渡 正典	2
S47H	勝山 博文	1	S55C	吉永 和彦	10	H04C	宮本 希世香	3	H16I	関 智美	2	H28H	加藤 哲志	2
S48A	石川 和之	3	S55E	水野 芳子	5	H04F	蒔田 勇治	30	H17E	大野 綾乃	2	H29D	穂積 玲也	2
S48A	生駒 誠哉	2	S55E	清水 浩	2	H04G	荘司 和樹	10	H17I	井下 田 涉	2	H29E	丸山 昌則	2
S48B	土井 了真	10	S55G	久保 聖	5	H04G	遠藤 敏夫	5	H18A	藤間 理沙子	2	H29E	金坂 弥生	2
S48B	荘司 保子	5	S56A	永島 謙	5	H04G	椎名 かほり	5	H18G	氷見 敦	2	H29F	西 耕 央	2
S48B	長谷川 久美子	3	S56B	秋 了	5	H04H	小野 真紀子	2	H18I	高橋 秀和	2	H29H	河野 翔太	2
S48B	熊崎 洋子	2	S56D	石井 真紀子	10	H04H	峯村 真紀	1	H19A	太田家 健佑	2	H29H	河澤 朋哉	2
S48C	小関 英司	10	S56D	石橋 美子	1	H04I	鈴木 千春	2	H19C	赤井 知華	2	H29H	朱桃 なるみ	2
S48C	山田 耕嗣	3	S56G	飯塚 要一	10	H04J	田嶋 靖	3	H19C	松島 悠史	2	H30B	古川 祐太朗	2
S48C	齋藤 廣一	2	S56G	小沼 博子	3	H04定	藤代 郁子	1	H19G	布留川 拓也	2	H30C	長谷川 智彦	2
S48D	立澤 厚子	2	S56H	鶴岡 靖郎	10	H05A	匿名	2	H20D	遠藤 潤一	2	H30D	加藤岡 雅弥	2
S48E	大曾根 徳明	2	S56H	村杉 秀光	10	H05D	花田 麗	2	H20F	畠山 康男	2	H30D	中島 えみり	2
S48G	足高 毅	5	S57A	久保 隆	3	H05I	田中 博和	3	H20H	荒井 英糸	2	H30D	鈴木 優弘	2
S48H	今関 安毅	10	S57B	三上 有佳	2	H05I	相沢 芳彦	2	H20H	吉本 志穂里	2	H30E	鈴木 文人	2
S48H	内田 達也	10	S57E	川崎 宏薫	5	H05I	森池 亜津子	2	H21A	稲垣 充晋	2	H30E	鈴木 悠大	2
S48H	岡 留美子	10	S57E	石井 馨	1	H05I	柳 沼 薫	2	H21E	稲本 浩平	2	H30F	村田 遙夏	2
S48H	島田 健一	1	S57G	石橋 美穂	20	H06B	里見 舞	1	H21E	長谷川 雅展	2	H30F	橋本 行平	2
S49B	榎本 進	10	S58A	浜野 恵子	1	H06C	伊藤 亜紀子	2	H21H	大屋 厚	2	H30G	吉田 拓末	2
S49C	鈴木 純子	3	S58F	嶋田 悟	3	H06G	平成6年卒G組	10	H21H	齊藤 皓大	2	H31C	伊藤 聡恵	2
S49C	高橋 りえこ	3	S58H	井上 ルミ子	2	H06G	石谷 哲二	5	H22B	西川 健太	2	H31C	杉木 悠輝	2
S49D	江崎 晶子	2	S59A	井上 基味代	2	H06G	渡邊 恵子	2	H22B	唐鎌 健利	2	H31C	千葉 倅	2
S49E	匿名	1	S59B	安藤 順夫	10	H06G	梶原 一朗	1	H22E	岩井 達也	2	H31C	鶴島 もな	2
S49F	岩田 範治	2	S59C	川崎 由紀	2	H06I	小守 輝	2	H22E	吉松 智哉	2	H31D	花澤 樹	2
S49F	篠崎 玄賢	2	S59E	正林 真之	100	H06J	君塚 明宏	2	H22E	飯尾 菜美子	2	H31D	金子 健太郎	2
S49H	山田 美代子	2	S59F	阿曾 弘信	5	H07A	大森 美明	5	H22H	永棟 琢也	2	H31D	鈴木 憲智香	2
S50B	愛敬 一幸	5	S59F	佐藤 彰弘	5	H07B	澤田 由紀子	10	H23F	高野 宏	2	H31E	井口 調	2
S50B	市原 千春	5	S59G	三橋 和正	3	H07C	富原 佳代	2	H23H	箕輪 卓真	2	H31E	久保田 拓己	2
S50C	石野 孝和	10	S59H	小川 真理子	10	H08F	千葉 なお美	3	H24A	深井 春香	2	H31E	佐藤 宏樹	2
S50C	谷川 弘治	5	S59H	大野 寛之	1	H08H	関 智之	1	H24A	西郡 佳奈子	2	H31E	渡邊 銀平	2
S50D	元吉 ひとみ	3	S60F	堀江 英一	10	H08J	三上 直孝	4	H24B	中村 菜	2	H31F	鹿間 祐希	2
S50E	金木 正実	5	S60G	西沢 旬一	10	H09C	丸島 和親	5	H24C	江口 直人	2	H31F	矢田 楓花	2
S50F	鈴木 政男	10	S60H	常泉 吉一	10	H09C	北田 悦子	2	H24G	山倉 立也	2	H31H	三橋 芽衣	2
S50F	酒井 百穂	1	S61B	齋藤 篤男	5	H09D	久我 裕介	2	H24H	野口 貴大	2	H31H	遠藤 一成	2
S50G	押塚 美恵	1	S61B	尾崎 佳代	2	H09F	三 次 充和	2	H25C	吉田 尚男	2	H31H	川口 虎琉	2
S50H	岡村 秀則	10	S61D	尾名 美智子	2	H09H	渡邊 悠耕	10	H25E	河野 真実	2	H31H	牧野 幹也	2
S50H	岡本 秀則	5	S61E	高山 智子	5	H09I	目黒 絵美	3	H25F	山本 浩瑞	2	H31H	齊藤 芳希	2
S51A	佐藤 信二	5	S61E	篠崎 三千世	1	H09J	青柳 守紘	2	H25G	滝口 優生	4	H31定	白井 恵一	2
S51A	鶴岡 益夫	3	S61H	有井 潤子	3	H10G	小林 悠紀	2	H26B	早川 牙映	2	H31定	平山 尚	2
S51A	麻生 仁	2	S61H	市東 素明	1	H10G	原田 庸寛	2	H26C	石野 美里	2			
S51A	豊田 恵美子	2	S62A	青柳 寿美子	3	H10H	根本 健太郎	2	H26C	川崎 夢実	2			
S51A	平山 桂子	2	S62C	篠崎 昌治	2	H10H	赤津 寛紀	2	H26C	佐藤 悠	2			
S51A	深澤 典子	1	S62F	篠垣 長斗	20	H10J	西周 慶久	2	H26D	瀬尾 友梨	2			
S51C	青盛 功江	2	S62F	松本 涉	2	H11D	洞内 由紀子	2	H26E	石井 俊輔	2			
S51C	板倉 千尋	2	S62G	井上 紳江	10	H11D	今井 洋祐	2	H26F	阿曾 拓海	2			
S51C	永島 稔明	2	S63A	荒井 宏和	5	H11D	小泉 光	2	H26F	行方 幸希	2			
S51C	村上 智子	2	S63A	荻原 美和	2	H11F	遠藤 詩子	2	H26F	渡辺 洋介	2			
S51D	吉永 徳子	2	S63A	高木 由佳	2	H11G	石井 俊充	2	H27B	小高 航	2			
S51F	浅野 譲子	5	S63A	匿名	2	H11J	最首 克也	2	H27C	岡澤 佑樹	2			
S51G	佐藤 裕子	3	S63C	匿名	1	H11J	鈴木 悠哉	2	H27E	行木 宏	2			
S51G	鎌田 裕美	2	S63G	若林 晶子	2	H12A	河野 正太郎	2						
S51H	板倉 正典	5	S63G	渡部 智之	2	H12D	北田 展子	2						
S51H	大金 陽和	5	S63H	山本 敏弘	2	H12D	田中 尚子	2						
S51定	鈴木 清	2	H01A	成嶋 淳	5	H12E	高橋 佐知	2						
S52C	大塚 力	5	H01H	吉田 淳	10	H12E	藤田 伸和	2						
S52C	縄野 敏	5	H01I	大塚 信一郎	10	H12F	鈴木 宏	2						
S52E	石井 薫	10	H01I	雪田 ひろみ	10	H12G	金籠 大輔	2						
S52F	江沢 完誠	5	H02A	山縣 一雅	1	H12I	磯野 雄大	2						
S53B	小野 弘美	5	H02E	白鳥 昌彦	2	H12J	伊藤 健	2						
S53B	今井 洋一	2	H02G	加藤 一郎	2	H13F	釜澤 萌	2						
S53E	佐藤 光一	3	H02G	田中 雅子	2	H13H	土屋 比呂江	2						

寄付のお願い

今回も沢山の方から温かいご支援を頂き有り難うございます。

前年よりも多くのご寄付を頂きましたが、会報会計はまだ赤字基調が続いております。

今後の同窓会活動を支えていくためにも、皆様の一層のご支援をお願いいたします。

応募者数 675  
 総口数 3363  
 (内訳)  
 会報賛助金 1955  
 教育寄付金 1408

# 演劇部



演劇部インタビュー記事は25ページにあります。

## 編 | 集 | 後 | 記

今年もまた同窓会報をお手元にお届けします。皆様が一時でも母校のこと、旧友のことなどについて思いを巡らすきっかけになれば幸いです。昨年春から世界中が新型コロナウイルスによるパンデミックに見舞われ、私達の生活は大きく変わりました。ご自身、周囲が罹患された方、お仕事・事業に影響を受けた方には、謹んでお見舞い申し上げます。一方、医師、看護師、保健師として、あるいは老健施設、中央・地方の役所などで日々対応に追われた方々も多いと思われます。深くお礼申し上げます。母校も新型コロナへの対応に追われ、掲載記事にもありますように様々な点で、いつもとは異なる学年度になりました。2021年が平穏な年になるようにと切に望みます。さて、今号でも各分野で活躍しておられる同窓生に登場していただきました。インタビューでは、こんなことをされているのかと驚かされることも多く、同窓生の多彩さを実感します。会報発行経費に関しましては、皆様のご協力のおかげで前号の赤字は18万円まで縮小しました。寄付金や広告掲載で援助して頂いている皆様に篤く感謝申し上げますと共に、今後の会報発行維持のため、皆様の一層のご支援を何卒よろしくお願い申し上げます。