



## イエス様はよく山に登られました

東京九学会 幹事長 S32 高森重視

このたびコロナの影響で多くの方々に深刻な事態が及んでおります。深くお見舞いを申し上げます。まだまだ第三波の懸念もあり予断を許さぬところがあり十分に注意いただきますようお願い申し上げます。私は仕事柄寿命ということに向き合っております。(プルデンシャル生命保険株式会社に勤務)

人生80年代から100歳時代に！ 2年前に新聞に踊った大きな見出しです。これから長く生きるにはどう向き合うかというのが大きな人生のテーマかもしれません。また、私が生まれた1960年代前半の男性の平均寿命は70歳前半です。(サザエさんの波平さんは54歳の設定ですが、雰囲気おじいさんですよ)今の男性の平均寿命は81.41歳(女性は87.45歳)つまり、老後が10年くらいしか無かった時代から、20年から40年に伸びると言うことです。

老後生活費の不安、年金の不足、介護、認知症の増大、傷病等、様々な問題が付随する事は色々なところで語られております。そのためにももちろん大事なものはお金！間違いないと思いますが、もう一つは、その間どうやって過ごしていくかと言うことでは無いでしょうか。趣味、健康！

そんな事は誰でも解っている！！先輩方の叱咤が聞こえてきそうです。不思議なことです。五体満足で、仕事第一を自認する自分(来年定年)にはさして重要なテーマでは無かったかもしれません。

「二週間後にお金が無くなります、二週間後に時間が無くなります。さて貴方はどちらを選択しますか？」お金は、稼ぐ事も、借りる事も、貰う事もできます。でも時間は稼ぐ事も、借りる事も、貰う事も出来ません。この問いを耳にした時、我に返った気がしました。

また、その時間を有意義に実りあるものにするのは、間違いなく健康ではないでしょうか。長生きの秘訣は足腰。健康は足腰から！ 3年前にお亡くなりになられた、聖路加病院名誉院長で105歳まで現役医師であった日野原重明先生も「健康の秘訣は？」のインタビューに「私はエレベーターは使いません、毎日階段を登ってますよ。」と答えられていました。

それらを踏まえ、私なりの思いは、最近の趣味である山登りへとつながります。まだまだ初歩的な登山ではありますが、先月は御巢鷹山、今までも屋久島、富士山、八甲田山、高野山、九重山、土日には高尾山、大山、金時山を楽しんでおります。



先日は3日かけて麓から四国の剣山に登って参りました。山は、足腰を強くすると同時に脳の活性化、自分の想いを鮮明に出来る場所であると感じております。(勿論、登山は危険も伴います)

ある教会の牧師先生は「イエス様はよく山に登る方でした。」と話され『そのころイエスは祈るために山に行き、神に祈りながら夜を明かされた』というルカによる福音書の一節を紹介されました。ここでの山は神聖な祈りの場所です。そういった山の一面も登山経験を積むにつれ理解できるようになった気がします。

家族や友人の大切さは勿論これまでと変わりませんが、健康や限られた時間の大切さも念頭に置き、登山にもできる限り永く親しんでいきたいと考えております。

さて、今年是不幸にもコロナ禍により東京九学会総会、懇親会を中止とせざるをえませんでした。東京九学会も歴史を調べますと何十年か毎に開催が難しかった時期がございます。続けることの大変さを実感しております。

また、私にとりまして東京九学会は、旧交を温めて、新しい先輩後輩に出会える特別な時間です。皆様にとりましてそんなひとときを持続出来ますよう努めてまいります。来年の東京九学会は7月3日土曜日夕刻です。卒業生の皆様、学士会館でお待ちしております。

### = 同窓会事務室の窓から =

すべてのわざに時がある

～コヘレトの言葉第3章～

九学キャンパスの北西に位置する九学会館一階にある同窓会事務室の窓を開けると生徒達の賑やかな声が聞こえて来ます。また、朝夕は登下校する生徒達の元気な姿を目にすることが出来ます。コロナ禍に負けずに学院全体が生き生きとしていることは何よりです。

さて、4月から同窓会の事務室担当が佐藤富美子さんから竹原聖子さん(S51回)に交代し、10月からさらに村上洋也九州学院前事務長(S25回)を参与として迎え、三人体制で同窓会活動のさらなる活性化をはかることになりました。今後共皆様のご理解とご協力を宜しくお願いします。



9月に来室された東京九学会の今村謙先輩(S1回)を囲んで

厳しい社会情勢の中ではありますが、同窓生の各分野での躍動は私たちに大きな喜びを与えてくれます。特にヤクルトの村上宗隆選手(S70回)の連日の活躍により、九州学院の名前が全国版で響きわたることは同窓生として嬉しいことです。村上選手の知名度が突出していますが、九学出身の現役のプロ野球選手全員を卒業年度順に簡単にご紹介します。

- 小田裕也外野手(S60回)オリックス・バファローズ、背番号50
- 溝脇隼人内野手(S65回)中田ドラゴンズ、背番号48
- 島田海吏外野手(S66回)阪神タイガーズ、背番号53
- 中熊大智捕手(S67回)埼玉西武ライオンズ、背番号127
- 伊勢大夢投手(S68回)横浜DeNAベイスターズ、背番号13
- 村上宗隆内野手(S70回)ヤクルトスワローズ、背番号55

○川野涼多内野手(S72回)西武ライオンズ、背番号56の7人です。その他読売巨人の打撃投手大塚尚仁選手(S65回)も裏方でチームに貢献しています。今後のさらなる活躍を期待したいものです。是非ご声援を宜しくお願いします。

11月初旬にお届けする九学通信の同窓会便りの中で最近の同窓会活動についてお知らせしておりますが、その後も次々に嬉しいニュースが飛び込んできています。10月11日、第56回県アマ棋王戦の決勝リーグで、森崎盛一郎五段(S64回)が優勝し三連覇を果たしました。先



森崎誠一郎棋王

天性の難病のために小学生時代から車椅子生活で、現在は対局中も酸素マスクが必要な不自由な身でありながらファイトを燃やす姿は多くの人に感動と勇気を与えてくれます。また、西井辰朗氏(S51回)が社長に就任したバスケの熊本ヴォルターズがホームでの開幕試合で連勝しB1への昇格が期待されています。

最後になりますが、2021同窓会チャペル成人式は開催の方向で準備を進めることになりました。創立110周年記念の大同窓会は秋への延期の予定です。

今は耐える時、すべてのわざには時があります。きっと、明るい未来があることを信じ同窓の絆を強めて難局を切り抜けましょう。今後とも皆様のご協力を宜しくお願いします。時節柄、どうかご自愛ください。

同窓会副会長・広報委員長 Isao ♥ KoteGawa(S24)

### 市ヶ谷教会のコロナ感染防止対策

S20 池永 清

私は現在、日本福音ルーテル市ヶ谷教会の礼拝にほぼ毎週出席しています。しかし新型コロナウイルスの影響で3月以降、礼拝をはじめ教会の諸活動が

日本の伝統芸能普及集団

## 喜楽會

成田家笑仙一座

会長・座長 **成田家笑仙**

こと **森田 茂** (S4)

〒332-0012 川口市本町3-1-15 タカラサンロージェ 1103  
TEL/Fax:048-234-8241 携帯:090-9973-0389

こだわりの米・水・人

熊本の日本酒、焼酎おすすめします

## 地酒処 たちばな酒店

代表 **田尻幸史** (S20)

社員 **水島 賢** (S38)

熊本市南区田井島3丁目9-7

TEL096-379-0787 FAX096-379-1984



大きな制限を受けるようになりました。

礼拝堂は3月29日から閉鎖となり、あらたにライブ配信による礼拝に切り替わりました。その後6月7日から礼拝が再開されましたが、厳しい感染防止対策がとられています。

具体的には

- ①消毒液の設置
- ②全員のマスク着用
- ③受付ではシールドを設置、受付簿の氏名記載は係が代筆（筆記用具の共有を避けるため）
- ④礼拝堂の換気の徹底
- ⑤ソーシャルディスタンスを配慮した着席場所の指定

所の指定

⑥教会備品（聖書、讃美歌、式文等）の共用禁止等々です。

礼拝は通常10時半から1時間程度行われますが、現在は式を簡略化、時間を短縮しています。また毎週礼拝後に行っていた昼食会や各種集会も現在はすべて中止となっています。なお市ヶ谷教会の礼拝出席者は、コロナ以前は60～70名でしたがライブ配信で礼拝を守る方々も増え、最近では40名程度で推移しています。

先日都内で小規模（30名弱）のコンサートがありました。MCの方から「命がけで来ていただきありがとうございます。何でもダメダメではなく、



コロナを正しく恐れ（正しく対処しながら）少しずつ活動を始めた」旨のお話がありました。一日も早くマスクを外し、自由に食事を楽しみ、心の底から笑える日が来ますよう、ただただ祈る毎日です。



市ヶ谷教会には熊本の関係者が多くおられます。一度立ち寄ってみられませんか。最寄りの駅は市ヶ谷駅ですがJR、地下鉄いずれからも至便です。詳細は市ヶ谷教会HPをご覧ください。3月29日から始まったライブ配信動画もすべて視聴できます。

市ヶ谷教会 162-0842 新宿区市ヶ谷砂土原町1-1

03-3269-0609 (牧師 浅野直樹)

そうがん  
**肥後象嵌師 麻生翼氏 (S43)**

編集部

この6月、BS-TBSの番組「和心百景」でも紹介された九学OBの肥後象嵌師 麻生翼さん(S43)が8月19日～26日の8日間、小田急百貨店新宿店で催された「暮らしの中の伝統工芸展」に出品されました。



今回の出品は、その作品が海外に流出して国内には数少ない江戸末期の肥後鐙の作者 神吉楽寿(小手川先生 奥様の母方ご先祖)の作品を好まれ、楽寿シリーズ「RAKUJU」として制作されたものでした。その後10月16日～22日には伝統工芸 青山スクエア「かみとてつ」に出品されています。

麻生さんについては、熊本県伝統工芸館ホームページに以下のように紹介されています。

“20代前半のころ、麻生さんは日本で働きながら自分には何ができるかと模索していました。ちょうどそのころ、アメリカで彫金をする場所を見つけて渡米しました。彫金の学校に入学して間もなく、学校の講師の一人から声を掛けられ、その講師の会社で彫金の仕事を始めたそうです。

S6・J4 首都圏在住者の会  
**東京久憎会**

母校を想い・集い・旅して66年

連絡先 谷山 準二

〒141-0031 東京都品川区五反田7-23-11-802  
TEL. 03-3492-5733 携帯 090-4923-0344

寿司・季節料理  
くまもと料理

**あづま**

TEL 03-3213-2728(休日:土・日・祝)

理 容

**ニュー東京**

TEL 03-3215-2538(休日:日・祝)

九学出身の方は2,800円(通常3,200円)のサービス料金でお待ち致しております。

〒100-0005 千代田区丸の内3-4-1(新国際ビルB1) **吉村 勉 (S9)**

「日本にいた時は、それほど気に留めなかった地元・熊本でしたが、アメリカにいと日本のことを聞かれることが多く、自分でも日本ってどういう国だったかと興味を持つようになりました」。

そして5年間の滞在の後、日本への関心を強く持ったまま熊本へと戻りました。麻生さんがこれからも追求めるのは、何にでも合わせられるもの。

工芸士であって作家ではない麻生さんは、自分の評判や複雑な装飾に興味はありません。いかにシンプルに作り、いかに完成度を上げて作ることができるのかに意味があるとのこと。

また、豪華なものや加飾されたものというのは際限がありませんが、シンプルさにも同じことが言えると麻生さんは語ります。

どこまでそぎ落としていったとしても、そこが最終地点かというのを首をひねります。豪華なものにも最大限という最終地点はありませんが、シンプルという最小限にも最終地点はない。だからこそ、目指すだけの価値があるのかもしれない”

このように、麻生さんは、これからの熊本の工芸を背負って立つ方で、しかも国際派、同窓生として誇らしい限りです。



## 日本の技術進歩 (2)

J4 牧野克彦

江戸時代 270 年間の鎖国をしていた日本は 853 年の黒船の到来は驚天動地の国難であった。オランダからの通報で 1842 年に英国と清国の阿片戦争で清国は敗れ香港を割譲した事実は知られていた。大砲を搭載した蒸気船は巨大で江戸の街は一撃のもとに焼けることは必至であった。富国強兵は国是となり日本は欧米技術の習得に傾注した。

### ①蘭学の知識

日本では蘭学は漢学に優るとの認識が広まり、1800 年頃から蘭学が盛んとなり天文学・物理学・医学・化学等が広く研究され全国に学徒がいた。彼等は長



オランダ使節の宿に群がる蘭学者達

崎シーボルトや大阪の適塾で学び、幕末に黒船が来航した時には蒸気船の作動原理は承知して、乗船して来た役人が適切な質問をしてペリーを驚嘆させている。鉱石から金属を精錬する反射炉や洋船工場もペリー来日後数年で鹿児島・佐賀・甲府・伊豆等で完成しており素早い対応に驚かされる。これも蘭学により習得した基礎知識があったからである。

### ②欧米学者の招聘

1854 年開国後、1859 年から法律・医学・化学・語学・軍事・造船・紡績等の教授 3,000 余名を招聘し時の大臣クラスの年俸を支払った。主要人物;フルベッキ (米・法律) クラーク (米・酪農) モース (米・動物学) フェノロサ (米・美術) コンドル (英・建築) ヘボン (米・教育学) ベルツ (独・医学) ゴードン (英・建築) キョーネ (伊・印刷) ラフカディオハーン (英・語学)



小泉八雲

### ③教育システムを漢学から洋学へ

江戸時代の最高学府は幕府の昌平黉や各藩の藩校で、教育は漢学や朱子学であった。1872 年には新しい学校制度を敷き、東京大学をトップに大中小学校を設立し洋学を中心とした教科に全面変更した。

### ④留学生の派遣

各藩から優秀な人材を募集し、米・独・英・仏・蘭・露・等に留学生として出し、新しい日本の基礎固めをした。明治時代に合計 24,700 名に達した。学生達は帰国後に政府の要職に就き又招聘された外国の学者が帰国後に大学教授となった。

当時欧米でも未発達だった疫学で野口英世 (黄熱病、梅毒)・



野口英世

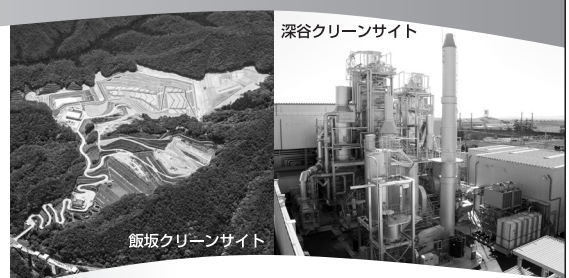
## 廃棄物処理を通じて社会に貢献します

株式会社クリーンテック

飯坂クリーンサイト  
ISO 14001 認証取得  
〒960-0261  
福島県福島市飯坂町中野字赤落27番  
TEL:024-541-2811 FAX:024-541-2510  
東京事務所  
〒163-0712  
東京都新宿区西新宿2丁目7番1号 小田急第一生命ビル12階  
TEL:03-6304-5010 FAX:03-5323-6750

株式会社クリーンテックサーマル

深谷クリーンサイト  
ISO 14001 認証取得  
〒366-0812  
埼玉県深谷市大字折之口1985  
TEL:048-572-3445 FAX:048-572-3446



相談役名誉会長 反後 堯雄 (S6/昭和29年卒)

クリーンテックグループホームページURL <http://www.clean.ne.jp/>

高峰讓吉（タカジアスターゼ）を輩出した。

⑤官営工場の設立

明治初期には民間資本が無く、国営工場を設立し欧米から設備を輸入し操業を開始し、技術が安定してから民間に払い下げる方式がとられた。全国各地から見学者が訪れ国情が適した紡績工場から全国に広まった。機械や設備を導入すれば回るものではなく、工場要員の教育や材料の円滑化、作業等効率化で先進国に並ぶには10年～20年を要した。

分類	製品	場所・年・(払下先)
兵器工場	大砲・弾薬	小倉兵器廠・東京陸軍工廠 呉海軍工廠・横須賀海軍工廠
製鉄工場	鉄 鋼	釜石製鉄／八幡製鉄(新日鉄)
造船工場	軍艦・船舶	横須賀造船(海軍工廠)・ 長崎造船(三菱)・兵庫造船(川崎重工)
紡績工場	綿紡・繭糸	広島紡績・愛知紡績(日清紡)・ 富岡製糸工場(三井)
鉱山	石炭・金属	三池炭鉱(三井)高島炭鉱(三菱) 別子鉱山(住友)足立銅山(古河)

⑥輸入兵器で戦われた日露戦争

日露戦争ではロシアは陸海軍共に日本の2倍の戦力を保有していた。海軍は旅順で半分を壊滅させ、バルチック艦隊を対馬で全滅させた。ロシア陸軍は欧州戦線に半分を残し極東に35万人をふり向けた。

開国後50年しか経過していない日本は、主力軍艦は英仏製の戦艦等を購入し、英仏独伊製の大型大砲で装備し村田銃や下瀬火薬の砲弾類は国産出来ていた。日本は当時世界のロシアに辛勝したが、勝因は日本側の作戦力、操船能力と砲撃術の高さにあり、死を恐れぬ武士道精神にあった。ロシアは貴族の士官と農民の兵隊の不和・識字率10%の教育レベルの低さが敗因だった。日本は下層階級のレベルの高さとチーム運営の巧みさが特徴で、後世にもその特徴は残されている。

⑦明治・大正時代—軽工業製品でキャッチアップ

1890～1920年の間、鉄工業生産は世界の成長率となり工業国の基盤を達成した。

(1)動力源：人水車から蒸気機関やモーターへ、日本の産業革命は1900年頃達成。

(2)輸出品：農産物の茶・絹から工業品の綿紡品・銅・銃火器・砲弾・石炭へ。綿紡績工業が急拡大し印度・中国から原綿を輸入し低賃金の女工を酷使し1910年頃には英国を抜き世界一となり、化学肥料の国産化が進みリン酸・硫酸・カーバイドで農業を合理化した。



茶の栽培

⑧昭和前期—重化学苦行の進展

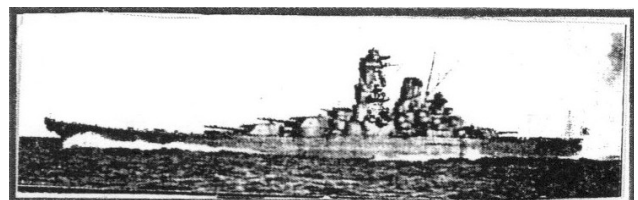
重化学工業化が進み、政府の財政支援を受けた兵器では世界に追いつき零戦(1935年)、戦艦大和(1934年)を完成した。レーダーや爆撃機等は未熟で、技術の進歩に凹凸があり、大量生産システムが未発達だった。大量の軽工業の玩具・食器・雑貨が輸出されたが、日本製は安かろう悪かろうとの評判であった。



零戦

⑨太平洋戦争—国力を無視した無謀な戦争

満州・北支に駐屯していた関東軍は目前の戦争に勝つために勝手に戦線を拡大し、米英仏蘭の反感を助長しABCDEの経済封鎖を招いた。中国戦線も解決できないのに、10倍の対米戦に入った。国力が弱く技術力の底が浅く、開戦後2年で制空権・制海権を失い全国120都市を焼かれ満身創痕の状態で敗戦となった。日本国民はアメリカの技術力に負けたことを認識し、これからは技術力向上を心から誓った。



戦艦 大和

⑩昭和後期の躍進(1950～)—技術大国の誕生

(1)品質向上運動 戦前受けていた日本商品劣悪評価を改善すべく、米国デミング博士の品質管理技術を導入し政府指導で多くの業界で採用された。日本の工業製品は著しく品質が向上し世界で最高の評価を得た。

川崎会計事務所

税理士 川崎 義治

東京九学会監査役(S11)

〒171-0021 東京都豊島区西池袋5丁目24番12号 西池袋ローヤルコーポ902  
TEL(03)3984-2858 FAX(03)3984-2868 URL http://www.kkj.biz

翻 訳

竹熊 誠(S15)

TAKEKUMA, Makoto

〒261-0013 千葉市美浜区打瀬3-1-3 プエナテラーサC-711

TEL・FAX(043)299-7521

E-mail: mtakekuma@ss.em-net.ne.jp

(2)所得倍増計画を受けて、1950～70の間にキャッチアップを図り造船・家電・自動車・半導体の量産工場を建設した。1990年以降は円高後、海外に移転し、世界に広がっている。

(3)無駄のないリーン生産技術の創生:機械・労働者・素材と半加工品を無駄なく運用する優れた生産技術が日本で生まれ世界に広まった。

①平成の頭打ち

円高と中国の低賃金を狙って、48千社の日本企業が日本の工場を中国に移し、国内が空洞化し、隣りに工業国が誕生した。日本は巨額の開発援助をして次世代のリーディング産業半導体・コンピューターを育成して来たが、装置メーカーが中国に売り込み同国が世界一となった。

\*以下「2050年の日本技術」から次号へ続きます。

はやぶさの飛行によせて



はやぶさ2 ©JAXA

S6 亀尾要道

九州学院の中学一年の時、天文気象部が出来ました。科学少年を自認していた私は直ぐに応募し、第一期の部員になりました。天文気象部には口径70mmの立派な天体望遠鏡があり、気象観測用にも立派な百葉箱に

収納された気象計測器が整備されていました。中学校のクラブの設備としては充分なレベルの機器でした。

私は、総じて幸せな技術者人生を送ったと思っておりますが、就中、楽しかったのは東大生産技術研究所時代のロケット追跡精測レーダーの故障修理でした。故障を修理することによって、何故この回路が期待される機能性能を持つのか？自分が設計したシステムでも、本当に中身を理解しているのは故障修理で苦労した部分だったように思います。

そのあと勤めた宇宙科学研究所(今のJAXA)が開発した小惑星探査機はやぶさ2が小惑星リュウグウで採取した砂が入ったカプセルを12月6日にオーストラリア南部の砂漠に落下させ、再びエンジンを噴射して別の小惑星に向けて飛行しながら大気圏に突入するカプセルの様子を撮影すると言われていま

す。これは高度の計測・制御を自律的に行う能力を必要とすることで、今回の成功には一時行方不明や姿勢制御の不具合等 初代はやぶさで発生した異常を解決して小惑星イトカワからのサンプルリターンを果たさせた経験が今回役立ったろうと思います。リュウグウは、直径約900m 質量4.5



リュウグウ ©JAXA

$\times 10^{11}kg$  (地球の $10^{13}$ 分の1で引力は非常に小さいのでタッチアンドゴーに要するエネルギーは小さくて済む)、軌道半径1億8千万km、公転周期約1.3年のC型(水・有機物を含む物質があると推定される)小惑星で、1995年米国LINEARチームによって発見され、はやぶさ2出発後に行われた2015年の命名キャンペーンを経て「リュウグウ(Ryugu)」と名付けられたものです。はやぶさ2が、持って来る玉手箱の回収チーム先発隊14名はコロナ禍の下、国内での隔離生活のあと、羽田を出発して九州学院姉妹校(インマヌエルカレッジ)があるアデレードのホテルで14日間の隔離を経て、回収地ウーメラ地区へ向かっています。生命の起源に迫る宝物が無事に日本に届きますように!

マット君のタイ便り

Letter from Thailand I

S54 Matthew Berzins

Thailand has been quite successful in controlling the spread of COVID19 by taking strict measures, resulting in only 3700 reported cases in the whole country so far. However, since the acceptance of outsiders has stopped for 6 months, the economy has been hit badly as Thailand is reliant on foreign income and investment. Millions of people have lost their jobs and closed businesses are becoming a common sight. Lots of Japanese companies are sending Japanese employees back to Japan since they cost more than local Thai's. On a separate note, I had the chance to visit some beach resorts. Famous places like Phuket are now ghost towns. Not even convenience stores are open anymore!

多摩八十八ヶ所第一番札所  
真言宗豊山派  
**安養寺**  
住職 東京九学会会長 島本誠永(S30)  
〒180-0002  
東京都武蔵野市吉祥寺東町1-1-21

東京九学会  
幹事長 **高森 重視**  
(S32)

Interestingly enough, it is illegal in Thailand to speak badly of the Thai king. However, with a bad economy and people not having anything to lose, Thai's are starting **to speak up** and vocalizing their disapproval for not only the king, but also the military government with thousands **taking to the streets** of Bangkok in protest - very close to my house. **On a personal note**, my company is also cutting costs and it has been decided that I too will return to Japan. Therefore, I will be closely be monitoring how Thailand is changing from Tokyo.

タイは、COVID19 蔓延の抑制に、厳しい策を講じた結果、これまで感染の報告が全国で僅か 3700 件にしかありません。一方、6 カ月に亘って外来者の国への受け入れが禁止されたため、経済は深刻な打撃を受けました。タイの経済が海外に於ける収入と海外からの投資に頼っているためです。何百万の人々が職を失い、事業の閉鎖は日常のことになっています。地元のタイ人よりも高くつくという訳で、多くの日本の会社が日本人の社員を日本に帰国させている昨今です。

話は違いますが、私はいくつかの海浜リゾートを訪れる経験を得ました。プーケットのような有名な観光地が、まるでゴーストタウンなのです。もうコンビニまで閉まっているなんて！

興味深いことに、タイでは王様のことを悪く言うのは非合法なのです。然し、経済の低迷。人々はもう失うものがないということで、タイ人は自分の意見を公言し、王様への失望だけでなく、軍事政権への抗議を、何千という大勢でバンコックの町に一私の住まいの近くまでも一練り出して、声高に叫ぶようになっています。

自分の事ですが、私の会社も経費節減をしております日本へ帰任することが決まりました。

従って、東京からこれからタイがどう変わってゆくか、注意深く見守って行こうと思っています。

筆者注 Set Phrases

Hit badly - impacted (打撃を与える)

Ghost towns - places with no people (ゴーストタウン、人がいないところ)

To speak up - to say something (意見を言う)

Taking to the streets - go to the street (街へ出る)

On a personal note - As for me (自分のことについては)

ご苦労なさったでしょうが、ご無事でお帰り、ほんなこてよかった！よかった！♥ 編集部

\*\*\*\*\*

### オカヤマくん “228.5cmの世界”

月刊バスケットボール (日本文化出版) 好評連載

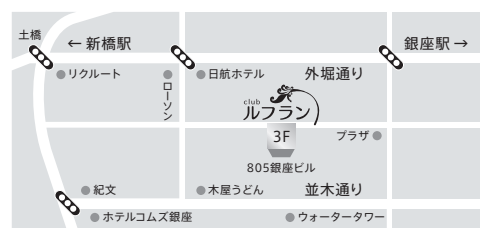


\* オカヤマくん: われらが東京九学会副会長 (S25) 元バスケットボール日本代表選手 岡山恭崇さん



〒104-0061  
東京都中央区銀座8-5-22 805銀座ビル3F  
TEL 03-5568-3011

本郷 久 (S32)



### 会員の皆様 維持会費制度の導入について

日頃より弊会に多大なるご支援を賜りましてまことにありがとうございます。

さて、東京九学会の運営は、主に皆様からの年会費により成り立っております。ただし、現行の年会費は数十年前に設定されたものであり、昨今の運営形態に照らしますと、予算上大変厳しい状況となっております。

例年たくさんの卒業生にお集まりいただいております総会におきましても、若い参加者の金銭的な負担をなるべく軽減したい、との趣旨により継続してまいりましたが、現行の年会費では補填が儘ならず、今後の継続に支障をきたす状態でございます。

本件、昨年の総会時に事情をご説明し、ご了承いただいた事項であります。来期より維持会費制度を導入させていただくべく、改めてお願いを申し上げる次第です。

世上を鑑みますと大変心苦しいお願いではございますが、何卒ご理解をいただき、ご協力賜りますようお願い申し上げます。

なお、賛同の有無、お納めの方法等、具体的な内容につきましては次回のお便りにてお知らせ申し上げます。

東京九学会 会長 島本 誠

編集後記：今号については毎回ルフランで行う編集会議も自粛して相談事・情報の共有等は全てメールと電話で行いました。夫々、厳しい環境の中、ご執筆、資料提供、広告へご協力下さった皆様 有難うございました。右は本会の将来のため、赤星貴司さん（S36）が制作し、島本会長のメッセージと本通信25号に添え、小手川先生のご尽力を得て今春の高校卒業生全員に配布されたものです。来年は、上記会長の呼びかけで総会運営の心配がなくなり、コロナ禍も去って、これらの活動・賑わいが我ら東京九学会に戻ることを祈ります。

*Merry Christmas!*



URL : <http://www.kg-kai.jp/>

九學東京若手の会 KG会 代表 坂本 泰亮(S51)

〒168-0062 東京都杉並区方南1-8-17 株式会社オピカ内  
TEL : 090-3492-5372 E-mail : s51sakamoto@kg-kai.jp

メール用QRコード  
連絡はこちらから



株式会社 オピカ

岡本 明(S34)

〒168-0062 東京都杉並区方南1-8-17 Tel 03-5300-0722 Fax 03-5300-0723 <http://www.oka-p.co.jp>