

昨年の初頭より人類は大きな難題に直面しております。新型コロナウイルス感染拡大、所謂コロナ禍の問題です。コロナ禍は私たちの生活に関わるすべての事に例外なく影響を及ぼし、多くの人々を切迫した状況に追い込んでいます。感染によって亡くなられた方には心から哀悼の意を捧げ、寝食を忘れ治療に取り組んでおられる医療従事者の皆様には心から感謝を申し上げたいと思います。



人々が智慧を尽くし協力していくことによって、コロナ禍もいずれは終息する事でしょう。終息以降の世の中がより良いものでありますように、コロナ禍によってその大事さをあらためて学んだ、感謝や思いやり、いたわりの気持ちがいつまでも人々の心の中にとどまり続けることを願って止みません。

さて、コロナ禍の影響により、一年の開催延期を余儀なくされた東京オリンピックですが、本稿執筆時に於いても実施の有無がはっきりとしていません。選手達のことを考えると心が痛みます。テレビで観戦なさった方も多いと思いますが、昨年末に行われた柔道66kg級の代表決定戦、阿部一二三選手と丸山城志郎選手の激闘はオリンピックを目指す選手達の強い思いが凝縮されたような試合でした。彼ら選手にとって、オリンピックがいかに重要なものであるか、テレビの画面からも伝わってきます。それでは一方で、社会にとってのオリンピックの重要性とはいかなるものか、ビジネス的なとらえ方ではなく、本来の意味合いについて少し考えてみたいと思います。

世界のアスリート達が、それぞれの種目で熱戦を展開するオリンピック。それが平和の祭典と呼ばれる所以は、人種や言語または文化など、国情の違いを越えて共通の舞台に立ち、競技を行うところにあります。

スポーツと平和。その関係を繋ぐ大切なものとして忘れてはならないのは、ルールが存在です。国の違う選手たちが競技を行うに当たっては、共通のルールを守ること

によってのみ、それが実現可能となります。競技が違えばルールも違うのは当然のことですが、よくよくその中身を検証してみると、秩序であったり、他人への配慮であったり、人として持ちうるべき要素が色濃く反映しているところで共通しています。どんなに激しい競技でも、ルールによって競技者同士の関係性は保たれ、時には友情を育むきっかけにもなり得るのです。

近年、人と人との関係、ひいては国と国との関係において、非常に殺伐としたものを感じる場面を度々目にします。これらの関係を円満に保つための大きなヒントとしてスポーツがあり、その象徴がオリンピック、すなわち平和の祭典であると言えるのではないのでしょうか。近代社会に於いてスポーツが奨励される所以は、健康維持への効果のみならず、人の行動規範となる心のありようにも良い影響を及ぼすと考えられているからに他なりません。

最後に、東京オリンピックでの活躍が期待される九学ゆかりの選手を紹介します。柔道100kg級代表のウルフ・アロン選手（写真右）です。彼の恩師である竹内徹先生（同中央）は九学の卒業生（S30）です。



竹内先生は前回の

リオオリンピック柔道90kg級で金メダルを獲得したベイカー茉秋選手（同左）の恩師でもあり、日本有数の指導者として知られています。先生が九学柔道部の出身というだけあって、ベイカー選手もウルフ選手も非常に九学っぽい柔道をするところにとっても好感が持てます。開催実現の折には是非応援をお願いします。

令和3年度東京九学会総会

令和3年12月4日（土）夕刻より東京千代田区学士会館にて開催予定です。

会長 S30 島本 誠

今年の総会は例年の6月開催から
12月に変更します。

=同窓会事務室の窓から=

3月1日に高校(S73回)、また3月13日には中学校(J74回)の卒業証書授与式がそれぞれ行われ高校341名、中学校101名が学び舎を巣立ちました。



今、九州学院のキャンパスの桜の花が満開で実に見ごとのです。もうじきすると中高の新生を迎え新しい年度が始まります。

さて、コロナ禍の先行きに不安を残したままに東京五輪の聖火リレーが本日3月25日に福島を出発しました。名誉ある聖火ランナーには九学の同窓生、元五輪選手の末續慎吾氏(S51回)、木庭浩一(九学ボクシング部監督(S28回)、ファッション・デザイナー・田山淳朗氏(S25回)らも名前を連ねています。何と言っても日本オリンピック委員会(JOC)の会長が九州学院の名誉卒業生、山下泰裕氏であることは同窓生の誇りでもあります。是非、滞りなく開催されて成功裏に終わることを心からお祈りしております。

さて、先日発行の「九学通信129号」にお知らせした通り多くの同窓生の各分野での活躍には目を見張るものがありますが、その後もまた新たなニュースが入って来ています。

ヤクルト・村上宗隆選手(S70回)が、この度「熊本市親善大使」に就任しました。今年は歌手の石川さゆりさん、HKT48の田中美久さんなど13名の同大使が任命されており、その中で田山淳朗氏、末續慎吾氏、高良健吾氏(S58回)に加え九学出身の大使がなんと4人となり、熊本市の魅力を広く国内外にPRする役目を果たすこととなります。

また、3月14日、男女同時の初めての開催となる第68回全日本剣道選手権・第59回全日本女子選手権(長野市)において、諸岡温子三段(J69回・中央大2年)が初出場ながら見事優勝を果たしました。また、男子も星子啓太4段

(S69回・筑波大4年)が3位に入りました。

益城町出身で中学校の元国語教師、山口文徳氏(S29回)は退職を記念にこれまでお世話になった方々に何か元気を与えたいと熊本地震の復興応援ソング「負けない花」を作詞・作曲しました。今年は熊本地震から5年、東日本震災から10年の節目、勇気が湧いてくるこの曲をYoutubeで是非ご試聴下さい。(https://www.youtube.com/watch?v=RRvahGBT9Wo)



諸岡温子三段

さる3月22日に同窓会の常任幹事会が開かれ、2021大同窓会懇親会の中止が決まりました。ただし、総会のみ4月16日(金)18時から九州学院ブラウン・メモリアル・チャペルで行ないます。

今年は九州学院創立110周年の記念の年です。同窓会としては特別なイベントは予定されていませんが、現在のところ学院主催による創立110周年記念式典や祝賀会などが11月19日(金)に「熊本城ホール」で計画されています。また、オンラインで卒業生等による音楽や漫才などで構成された「2021年KGスタイルフェス」の配信ライブなども計画中です。これまでとは違った形で誰でもどこにいてもイベントに参加出来る点だけは有難いことだと言えるでしょう。

コロナ禍の先行きはまだまだ予断を許しません。東京九学会の皆様のご健康を心よりお祈り申し上げます。

九州学院同窓会 副会長・広報委員長

Isao ♥ KoteGawa(S24)



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

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>

「幻のモスクワ五輪も今は良き思い出」 ～聖火ランナーに感謝を込めて～



九州学院ボクシング部監督
木庭 浩一 (S28回)

コロナ禍のために、母国開催が危ぶまれているオリンピックですが、そのことに関わられ、聖火ランナーに選ばれたことはたいへん光栄なことであり、ボクシング競技人生の冥利に尽きる喜びを噛みしめています。

今から50年程前の1970年、柔道の強豪九州学院中学校に入学しました。私は幼少時に小柄でひ弱だったために小学校3年生の時に柔道を始め、後に高校で同級生となる山下泰裕氏(JOC会長)の柔道の師白石礼介柔道部監督(旧31)と私の父が九州学院の同級生というご縁から「柔道」をするために九中に進んだのでした。

それなのに九中2年の秋に父の勧めで九州学院のボクシング部で高校生に交じって練習することになったのです。九中3年の時に故田中信夫監督が高校生と偽って県高校新人戦にエントリーされ、モスキート級(最軽量)で出場しなんと優勝しました。今ならとても考えられません。これが私のボクシング人生の始まりでした。

九州学院高校に入って1年時の沖縄特別国体とインターハイ決勝で3年生の具志堅用高氏に二度敗れるも善戦したことで自信が付き、2年、3年でインターハイを連覇しました。

ある時、試合前に減量のために授業をさぼりボクシングジムでサウナスーツ(減量着)を着て練習しているとその授業の先生が来られ、怒られると思いきや「体重は落ちたか。頑張れ」と温かいお声かけを頂いたことは未だに忘れられません。

日大4年の時に、日本連盟の計らいで名伯楽故エディー・タウンゼント氏に師事して1980年のモスクワ五輪の日本代表に選ばれました。しかし米ソの冷戦の影響で日本がボイコットしたためにその夢が幻となったのです。それでも不思議と後悔や不満を抱いたことはありませんでした。

あれからあつという間に41年の月日が流れ、来る5月6日にオリンピックの聖火を繋ぐ大役を頂いたご縁を有難く思っています。私がこれまでお世話になった全ての方々をはじめ、両親、弟、妻子への感謝の気持ちをかみ締めながら力強く走りたいと思います。

日本技術の進歩 (3) 2050年の日本の技術

J4 牧野克彦

日本は 1854年の開国以来、欧米の産業革命の成果を貪欲に取り入れ、1900年頃には日本の産業革命を達成した。以来、その後も鉄道・自動車・航空機・産業機械・化学機械の生産等のハードウェアの進歩を進めて来た。1980年頃には世界トップレベルの工業国となった。

1955年に半導体生産開始以来パソコンやスマホが急速に普及し、ソフトウェア中心のデジタル革命が全国で急速に進んだ。通信の発達で、全世界で大容量のデジタルデータが飛び交い世界が一つとなった。パソコン・スマホ・インターネット・ビッグデータ化・人口知能(AI)の普及等年々広く、深く、進化し続けている。日本はIT産業のソフト技術シフトについては米国・中国に後れ後塵を拝している。

今後30年日本の技術革新を予測して見よう。

I. コンピューター

①人工知能(AI): AIが記録や計算では人間の能力を遙かに超え、高速計算を要するチェス・将棋・囲碁対人勝負は2017年以降は行われなくなった。但しAIは意識・感情・知性や想像力はない。

現在はビッグデータの蓄積・データプレーニング(深層学習)・画像解析の進歩・物とインターネットの一体化(IoT)、自然言語理解、等でコンピューターで推測や予測が出来るようになり、アマゾン・グーグル・ソニー・東芝・ファウエイ等の大メーカーが競ってAI関連製品の開発に全力を傾けて、一部は市販されている。AI市場は2016年から2025年には50倍に拡大すると見込まれる。

②ビッグデータ: 米国のIT産業のアップル・グーグル・アマゾン・フェイスブック等は革新的なシステムを構築し、出版・

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 67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。

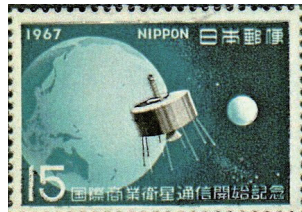
〒100-0005 千代田区丸の内3-4-1(新国際ビルB1) 吉村 勉 (S9)

音楽・画像制作・ゲームの世界を寡占的に支配しようとしている。グーグル・アマゾン世界の10億人の顧客の買い物・知人友人との通信・イベント参加等の記録を蓄積中で今後マーケティング分析用に利用する意図である。今後は技術・特許・保険・法律・災害・画像・歴史・観光・生物・農業ゆく等各種のビッグデータが構築されてゆく。

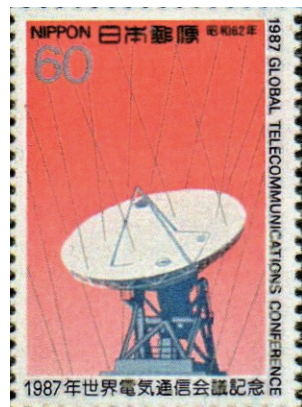
③量子コンピューター: 3次元方式で100倍の計算速度だが、液体ヘリウムによる液冷式で小型化や携帯化が難しく技術計算に限られよう。

II 通信

①次世代移動通信5G: 5Gは4Gと比べ通信速度が100倍になり、全ての産業に採用され、稼働し始めている。低バンド(~1GHz)中バンド(~3.7GHz)高バンド(6~10GHz)の3種の電波が使用される。中国のファーウェイは5G特許の主要部分を抑え、進んだ技術を低価格で提供し世界の主要国が採用をきめかかり、米政府が待ったをかけて、世界の覇権の天王山を賭けた決戦となっている。



宇宙通信とアンテナ



② IoT (Internet of Things)

で全ての物が繋がる。自動車・建設機械・ドローン・光ファイバー・工作機械・外出先から家庭の鍵やエアコン等を遠隔操作が出来る。ソフトバンク・NTT・KDD・楽天は1.8兆円の基地局整備費を計画している。完成すれば日本のどんな僻地でも運用が可能となる。

③音声作動AIスピーカー: エアコン・テレビ・ラジオ・掃除機・洗濯機・ヒーター・ガスレンジ・施錠等を音声で遠隔操作する機器が普及する。

④スマホの進化: 人工知能が進みスマホが持ち主の通信記録・買い物記録・趣味行動等を分析し、的確なアドバイスを出すようになる。本人の性格・趣味・好み・友人・家族関係を知悉し、対人関係を良好に保つための対応方法につき意見を述べる。若い持ち主にとっては良き相談相手となる。

自動翻訳は音声で入力すると音声で、20ヶ国語で回答する。鍵閉錠・家電操作が出先から可能となる。

III エネルギー

①原子力発電の失敗: 日本の原子力は原子力発電所 ⇨ 再処理工場 ⇨ 高速増殖炉の間でプルトニウムを再生産し循環させる計画が進められたが、高速炉が技術問題で稼働せず、原子炉からの核廃棄物が溜まっていた。更には福島原発の爆発事故で、原発の安全性と低コストに疑問が持たれ全体が迷走している。

②宇宙太陽光発電: シリコンを使用した太陽光電池は宇宙に広げた太陽光パネルで発電し地球に送電するがレーザー光線を利用する方法が検討され実用化される。

③軟質太陽光発電フィルム: 太陽光発電のコストは年々低下してきて現在屋根上に高価格4な発電パネルを設置しているが、軟質フィルムに収まり壁面や窓面にも装着が可能となり発電コストが低下する。

④メタンハイドレード: 日本海や太平洋海溝にメタンガスが氷結したメタンハイドレードが大量に埋蔵されていることが判明した。天然ガス96年分に相当する量で、現在採掘技術を模索中。

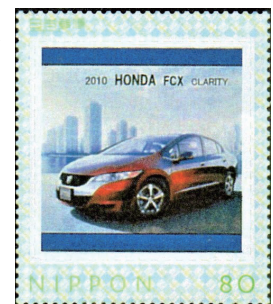
⑤固体リチウムイオン電池: 液体から固体化への目途が分かった。充電が3分で済み発火の危険が少なく、電気自動車のネックを一挙に解決する。

⑥洋上大型風力発電: ヨーロッパで実証済みの洋上大型風力発電が日本にも導入される。

IV 交通

①電気自動車: 前記の固形リチウムイオン電池で電気自動車の利便性が一挙に高まり自動車の主流に躍り出ることが予想される。ガソリン車に必要なエンジン点火系・変速機・動力伝達系のB品が不要となり自動車メーカーの仕事が半分に減る。

②燃料電池車: 酸素と水素を化学反応させて駆動力に変える燃料電池車は世界に先駆け2015年にトヨタとホンダが市販したが、排気ガスは水のみで無公害であり自動車の未来技術となる。



ホンダ燃料電池車FEX

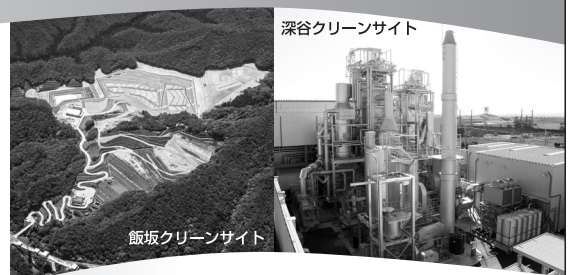
廃棄物処理を通じて社会に貢献します

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/>

電気自動車と共に未来の自動車を背負う車である。

③自動運転: 自動ブレーキ・自動操舵等一部は市販されているが2030年頃には高速道路でコンボ(隊列走行)から認可され、徐々に一般車に拡大されよう。日本の道路は歩道が少なく幼児や自転車の飛び出しが多く危険回避の技術確立に時間を要する。

④自動運転カプセルカー: 1~2人乗りの超小型カプセルカーを家庭の前まで自動配車し、使用後配車センターに自動返車する。料金は3~400円/500mでカードで自動精算とする。高齢者の買い物や通院に便利。

⑤ドローン活用拡大: 過疎地でGPSを使い無人で貨物輸送を行う。災害時に孤立地帯に食料・医薬品を届け、被害状況を無人カメラで撮影し災害本部に報告する。山岳地の地形測量を行い、森林地帯でも土地の起伏や裂断状況を把握。海中ドローンは海中の岩石の突起を把握し海図に記録し海難事故を防ぐ。又、海中資源の探索に役立つ。

V 医療

①IPS細胞: 病気となった器官を治療する健康な細胞を作るために、ES細胞が有力視され研究が進められて来た。万能のES細胞は精子と卵子が合体して14日以内に作られた細胞だが、カソリックのローマ法王やアメリカ大統領は、クローン人間改造に繋がる危険な医療であるとして反対して来た。

2007年京都大学の山中教授は、人の皮膚細胞から4個の遺伝子を取り込み人口多機能細胞のiPS細胞を作りES細胞が持つ特徴を持っていると発表した。世界中の医科大学や研究機関が研究テーマを、ES細胞からiPS細胞に切り換え2020年時点で10項目以上の成果が発表されている。心臓・肺臓・肝臓・腎臓・膵臓・骨髄・血液等の治療に役立つ。

②ゲノム編集: 人の悪性遺伝子をタンパク質(ヌクレアーゼ)で削除しDNAの配列を変えて治療する。鎌状赤血球貧血・遺伝性癌治療に効く。

③心不全対策: 様々な治療策が検討されていて寿命延長対策が一層進む。

- 1) 弱った弁を再生: 軽カテーテル大動脈弁置換術
- 2) 僧帽弁の閉鎖不全をクリップ: カテーテルを使用した

弁治療

3) 自己組織で生体弁を作成: 自己心膜ステントレス僧帽弁置換術

4) 危険な不整脈の制圧に冷凍アブレーション

5) 心房細動に伴う血栓防止: 左心耳閉鎖デバイス

6) 超小型器を心室に入れ電気で直接刺激: リードレスペースメーカー

④電子カルテ: 画像(レントゲン・MRI・CTスキヤン)投薬記録・手術記録等を一枚のカードに収め患者が新病院でも提示が出来れば便利。

VI 福祉

①パートナーロボット: 掃除・食事準備・片付け・風呂・用便の動作補助ロボット

②筋力援助スーツ: 高齢者の筋力減退を補佐するパワースーツ

③自動運転の車椅子: 脳波の作動を読み取り車椅子を自動運転する。

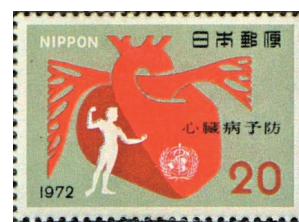
VII 軍事

①兵隊ロボットの登場: 軽自動車サイズ・キャタピラー駆動・ロケット砲・迫撃砲搭載の無人操縦ロボット登場。パワースーツも開発され筋力不足を補う。戦場で飛び交う敵砲弾の軌跡を上空無人機で察知し、発射ポイントを自動攻撃する。海上の軍艦・地上の戦車、ロケットやミサイル発射・空中の航空機は地上に配備したコンピューターに集められ、攻撃を指示される。このシステムを無力化されると、戦争行動は停止せざるを得ない。

②宇宙衛星攻撃: 中露では既に開発済み。日米共同開発を推進中。

③サイバー攻撃: 中露・北朝鮮では開発済み。自衛隊・政府機関・交通機関・主要企業の防衛体制の構築。サイバー攻撃の敵の拠点は内陸部の地下深く設置されていて、平素からのスパイ活動で情報を得ていないと攻撃は困難である。日本はアメリカの諜報組織に頼らざるを得ない。

④ミサイル防衛: 中国や北朝鮮は低空軌道で屈曲軌道のミサイルを開発中で、現存のイージス艦の迎撃システムで



心臓病予防

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)

は対応出来ない。発射基地攻撃も盛んに議論されているが、北朝鮮のノドンは10台編成のトラック隊から発射されていて捕捉が困難である。高周波マイクロ波(HPS)で無力化する方法もあるがその効果は確定できない。

VIII 3Dプリンター利用の拡大

複雑な構造物を3Dプリンター(立体印刷)を使って作成する技術は、焼結合金・炭素繊維・樹脂・繊維・塗料・セメント等の素材を使い、各産業で応用できる方式であり、製造業のみならず、今後産業で広く実用化されてゆく技術となる。

(完)

九州学院をめぐる思いで



平成26年度総会にて

上野輝彌先輩 追悼復刻
去る2月23日 上野輝彌先輩(S1)が亡くなりました。先輩は、著名な動物学博士にて、元国立科学博物館研究部長、元日本魚類学会会長一名誉会長、アメリカ魚類・両生は虫類学会外国名誉会員、元江ノ島水族館名誉館長であられ、東京九学会総会にも毎年ご出席になり、水族館見学等で、親しくご指導いただきました。先輩を偲び、本通信第4号に寄せられた表題遺稿を復刻させていただきます。(編集部)

♠ 私は1930年(昭和5年)に別府湾に面する日出城の三の丸で生まれました。東京の愛日小学校、大分県の日出小学校、鎌倉第一小学校、逗子開成中学、兵庫県立小野中学を経てルーテル教会設立の九州学院3年に転入したのは1945年(昭和20年)4月、第二次世界大戦が8月15日に終わった年でした。

九州学院では稲富肇院長はじめ後に院長になられた川瀬清、池永春生先生が敗戦後の教育変革に苦勞しておられた時期でした。学校制度が変わり旧制の九州学

院中学校は新制中学校3年、新制高等学校3年になりました。私達は翌年に新制高校1年になり、3年間最上級生で、熊本大学でも4年間も最上級生という珍しい学校生活を送りました。

その昔、熊本は軍都といわれ陸軍の第六師団、幼年学校などがあったため米軍に徹底的に爆撃されて焼け野原になりました。そのような中に、戦前に米国からの宣教師であった、Rev. L.S.G. Miller先生が民間人の最初の船で日本に来られ、ご自宅でバイブルクラスを開かれました。私も参加したのですが、ミラー先生は進化論に反対で“あなたたちの先祖がモンキーだと信じますか?”と大声で叫ばれたのを覚えています。

若い先生たちは兵隊から帰還していなかったもので、生物は旧制第五高等学校の高橋仁助博士が教えに来ておられました。この先生の授業は大変刺激的で面白く、動物学を勉強したいと思いました。

高橋先生は著名な魚類学者でしたし、私は別府湾や鎌倉の由比が浜で魚を友として成長しましたので、大学時代も先生の研究室に“月月火水木金金”(土、日も休まず通いました。日曜の午前中は九学での大江教会(内海季秋牧師)の礼拝に出席し、それから高橋先生の研究室で研究の手伝いをしました。高橋先生は岩手県出身でクラーク教授、内村鑑三、新渡戸稲造などで有名な札幌農学校の最後の卒業生で、東京大学農学部の石川千代松教授の助手となり、五高の教授になりました。(石川千代松教授は日本に初めて進化論を紹介した学者で、東京の恩賜上野動物園の初代園長だった方です。)

高橋教授が教える進化論とキリスト教の天地創造論は明らかに違い、どう考えるべきか迷いつつ青春時代を過ごしました。また九州学院のチャップレンであり大江教会の牧師で宗教改革者マルチン・ルターの研究者であった内海季秋先生には佐藤繁彦博士の著書「ルターの根本思想」を熱心に解説して頂きました。

その後、合計10年間、米国ミシガン大学に留学し、学位取得後は助手、研究員となりました。専門は動物学で、魚類の系統進化学、比較解剖学、細胞遺伝学、生物地理

東京九学会

東九通信担当幹事

尾上 賢

(S6)

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

学、古生物学などの分野において、特に骨格系や染色体DNA、化石などを研究しました。

ハーバード大学のG.G シンプソンという進化論の大家が書いた教科書に「人間は三つの感受性を持っている：宗教的感受性、芸術的感受性、もう一つは知的的好奇心と考えられるが、人間にはこれらを統合する知恵がない、無理に統合しようとするとう短絡し、無意味になってしまう」とありました。

「類人猿が宗教を持つ証拠は発見されていない。太陽を拝んだり、石で祭壇を作ったり、客観的に見てナンセンスな行為をしていることが発見されれば、サルに宗教がある証拠といえるのではないかと文化人類学者から聞いたことがあります。それに対し、世界に宗教をもたない民族は存在しないと言ってよいというのです。

人類は知的的好奇心をもとに光、電子、素粒子、遺伝子、細胞、個体発生、系統発生、社会とその進化、地球、太陽、星雲、宇宙への理解を進めてきました。観察し、考察し、実験し、証拠を蓄積して膨大な知識体系を創造してきました。

それに対して、人間は「人間を人間たらしめている信仰や宗教の世界」といかに取り組むべきなのでしょう。人間の心理とその発生、精神と病理、脳と神経の発生など人間の理解は量的にも質的にもきわめて限られています。

帰国後、一般教養プログラム教授として日本ルーテル神学校の創立にかかわり、東海大学海洋学部で海洋生物学や、魚類学の講義と実験、卒論の指導を担当しましたが、九州学院時代の学びと経験がその基礎となったことには間違いありません。♠



“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。

原誌には以下の説明があるので引用させていただきます。

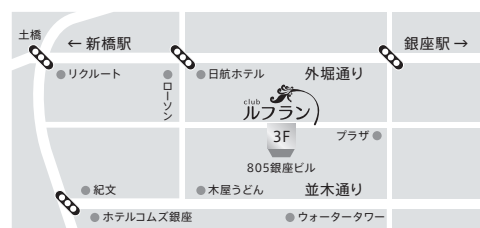
恐るべし九州学院柔道部！ 周囲のお店を警戒させた新聞記事

“伝説の始まりは、九州学院高校柔道部だった。熊本市内にあるジンギスカン食べ放題(マツ君の訳ではall-you-can-eat)のお店に、同期6で行った。ちなみに6人の平均体重は105kg。食べ始めて2時間ほど経過した頃、店主



〒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)



が現れて「もう帰ってくれない?」と懇願された。その出来事が何と翌日の地元新聞に掲載された。タイトルは「ジンギスカンジャック」。これで懲りないのがジャックたち。ほとぼりが冷めた(と本人たちが思った)頃、別のジンギスカン食べ放題にチャレンジ、だが、6人を見た店主は慌てて「営業中」の看板をひっくり返して「閉店」にしたという。この伝説は語り継がれ、当時九中一年の島本会長は、高3の先輩に連れて行かれた別の焼肉屋さんで「もう肉のうなったけん帰って」と言われる経験をなさったそうです。(編集部)

マット君の英語教室: Set Phrase その7

上掲 オカヤマ君 “228.5cmの世界” のセリフを、知っておくと便利な set phraseを使ってマット君 (Mathew Berzins S54) に英語で書いて説明を加えて貰いました。

Okayama-kun's "228.5cm world"

Big-Eating Legend (大食伝説)

- B: I think you ¹can handle eating a lot.
- O: I could eat ²way more in the past
- B: When I was in High School, 6 of us Judo Club members went to an all-you-can-eat restaurant
- O: Munch, munch
- S: Go home! (Store Manager)
- O: The ³6 of us ate for 120 people and got kicked out

Legendary Guy (伝説の男)

- O: So the next time we went to another all-you-can-eat place
- B: ⁴What...
- W: Sorry, we are closed for the day
- O: Huh?
- O: But it's still not time to close yet
- B: Do you have any idea why?
- O: ⁵All I can think of is the newspaper article about eating for 120 at the all-you-can-eat restaurant...
- B: That's it!

(注) O: オカヤマくん B: 少年 S: 店主 W: 店員

1. “に強そう”は “strong at” と訳されることがありますが、必ずしも正しくありません。
 “お酒に強そう”は “Can handle drinking” の方が自然です。“Can handle”には“耐える”. という意味もあり、“You

- can handle the truth”. “君は真実に耐えられる” という風にも使います。
- 2. “けっこうイケた” “Way”は “so much” (大変に)と同じ意味ですがカジュアルな言い方です。
 “That’s way better”. (けっこういいなあ)
 “That’s way more expensive”. (けっこう高いなあ)
- 3. 6人で: “Of us” の場合、グループの人数にあなたを含み、“Of them” の場合、あなたは含まれません。
- 4. こりませんねー: “What...” この “...” は大切です。これは、“what” を質問から陳述に変えるものです。
 “I don’t know what to do... (私には何をすべきか分からない)” の様に。“what のあとに “...” をつけると、相手に答えを求めないことになります。
- 5. くらいしか: “all I can think of” の “all” は “the only thing” と同じ意味です。従って、ここは、“the only thing I can think of” と言ってもよいのです。

編集後記: 故上野輝彌先輩ご遺稿にあるミラー先生ご夫妻は、帰国のため昭和24年7月10日、熊本駅を発たれ、見送りの生徒らが歌う “神にもいまして” に、車窓から半身乗り出してお応えになったのを覚えています。先生の授業を脱線させようと「先生! アメリカの話!」と手を上げると「アメリカノハナシワスレマシター!」と一喝、先が割れた竹の鞭でバシッと机を叩かれて怖かったです。進化論にご反対で、“あなたたちは先祖がモンキーだと信じますか?”と仰る(本文6頁)のを私共(S6生)は聞いておりませんが、「この学校の生徒ほど教師を困らせる熱心な質問をする者を知らない」と回想なさっていたのを今にして思い出し、進化論の正否について勇猛果敢に質問した先輩生徒がおいでだったのかと想像して、当時の厳しいなかにも自由にものが言えた校風を偲んでいます。われらが母校創立者のふるさと米国は、人口比で我が国の20倍を超えるコロナ罹患者を抱え、バイデン大統領は、1月20日の就任式演説で、“政争を脇に置き、一つの国として立ち向かおう”と呼びかけ、欽定訳旧約聖書 詩編30章5節を引用して “Weeping may endure for a night, but joy commeth in the morning. (夜もすがら泣き悲しむとも朝にはよろこびうたわん)これを皆さんに約束する”と語っています。

コロナ禍に耐えてオリンピック・パラリンピックが無事開催され、次号は、学校も会員も元気であることを分かち合うもの出来ることを願っております。

(記 S6 尾上 賢)

九學東京若手の会

 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



 Creating Fun Together
 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>