

平成11年度

# 三翠化学会総会・懇親会開催

# 三翠化学

(題字は稲川先生)

第50号  
平成11年5月30日発行  
三翠化学会  
津市上浜町1515  
三重大学農芸化学コース内  
電話/津(059)232-1211  
振替/名古屋9-59345  
印刷/株式会社ある  
TEL(052)332-0861 大8長谷川正

六月二十七日(日)十一時から、三重大学第一生協食堂で、平成十一年度三翠化学会総会を開催し、続いて三重県支部総会を行い、十一時三十分頃から、懇親会を開催しますので、ぜひご出席下さい。

今回は、諸般の事情で、例年よりも少し遅くなりましたし、土・日・祝日は、生物資源学部本館は入館制度が行われており、磁気カードを所有している教職員と四年生以上の学生・院生でない入館できませんので、すべて第一生協で開催することになりました。どうぞご了承下さい。

## 春南展にて 知事賞を受く

芝田 博

私は、生来植物の栽培が好きで色々な花木を作つて楽しんできました。

その私が東洋蘭の魅力にとりつかれた由来は、昭和四十二年九州への転勤が契機で以来三十有余年の長きに亘り、唯一の趣味として培養に努め今日に至りました。

さて、東洋蘭について解説しますと、大きく分けて「春蘭」と「寒蘭」です。

春蘭は、中国南部、韓国及び日本の東北以南の山野に自生しており、春(三月頃)に美しい花が咲くものです。

一方、寒蘭は、台湾、日本の紀伊半島以南の主として太平洋沿岸の温暖な地域に自生し、秋(十一月頃)に花が咲き、ふくよかな芳香を放つものであります。

私が九州へ転勤した昭和四十二年頃には、九州各県の山野に寒蘭が自生しており、土曜日から日曜にかけて、各地に採取に行きました。

また、岡山への転勤により四国の寒蘭の採取や収集し、益々東洋蘭の培養に励みました。昭和五十四年農水省を退職し、津

## 退官に際して

山田 哲也

学生運動は日本だけでなく、世界的に吹き荒れた現象でしたが、三翠寮闘争はその中でも結構有名な闘争でした。従って、着任早々に私は学部運営委員に選出されたため、研究も講義もそつちのけで学部首脳部と学生に如何に対応するかの相談に毎日明け暮れたものです。私の世代は、大学院は旧帝大系にしか無く、また博士課程を卒業しても、さらに大学院研究生を何年やらなければならない、通常、博士号はもらえなかったもので、三十三歳でやっと三重大の教官にして頂いた私自身は学生の成れの果てと言つたものでした。従って、学生に取り巻かれて、罵声を浴びて吊上げられても、私から見れば、学生の駆け出しに過ぎない彼らに恐怖感が湧かず、私のように学生生活を十年もやってからのものを言え」と堂々と言い返したものです。当時の先生方で私ほど長い学生生活を経験した人は少なかったし、もちろん吊上げの経験のない人には全く想像すらできないと思いましたが、その圧倒的恐怖感から、殆どの先生方はもう言えない状態でしたから、恒例的に教授会が学生より包囲され占拠されると、何人かの例外的に肝の据わった先生方とスクラムを組んで学生の囲いを破り、先生方を逃がしたものでした。おかげで全国的にも有名な学生運動の中心にありながら、農学部校舎の封鎖をいかにさせませんでした。因みに、当時は未だ県大でしたが、水産学部は半年間校舎が封鎖され教官は入れませんでした。今から思うとどうしてあんなエネルギーが学生にあったのでしょうか。近年の学生諸君に感ずる無重力感や無力感、従事者がまことに懐かしくなり、しかし、この闘争に関連した内

### 平成10年度学部卒業者の就職・進学先

- 赤羽 和 大阪府立大学大学院
- 石川 美穂 キューピー(株)拳母工場
- 今井 利至 太田油脂(株)
- 岩井 知絵 京都大学大学院 農学研究科
- 宇佐美 衛 三重大学大学院 生物資源学研究科
- 白井 智美 インターメディアプランニング(株)
- 太田 多美 (株)環境公害センター
- 大脇 進治 三重大学大学院 生物資源学研究科
- 岡森万理子 三重大学大学院 生物資源学研究科
- 奥田 梢 ヤマダイ食品(株)
- 小栗 武治 アサヒ飲料(株)
- 加納 豊 三重大学大学院 生物資源学研究科
- 河合 奈々 三重大学大学院 生物資源学研究科
- 河地 隆宏 サンジルス醸造(株)
- 亨紺 正樹 三重大学大学院 生物資源学研究科
- 香西 貴雄 (株)科研製菓
- 忽戸 茂章 静岡県立大学 生活健康科学研究科
- 小林 謙一 京都大学大学院 研究生
- 小林 美里 名古屋大学大学院 生命農学研究科
- 坂倉 昭人 (株)カナエフーズ
- 佐藤 陽子 キューピー(株)拳母工場
- 清水 涼 (株)ベンチャーセツフネット
- 新藤 定生 三重大学大学院 生物資源学研究科
- 杉本 渚 三重大学大学院 生物資源学研究科

- 鈴木 史人 三重大学大学院 生物資源学研究科
- 高岸 崇 奈良先端大学大学院 バイオサイエンス研究科
- 田邊 恭也 三重大学大学院 生物資源学研究科
- 土橋 聖子 日本酪農協同(株)
- 辻 志帆 東海メディカルプロダクツ(株)
- 辻 高志 サンジルス醸造(株)
- 長谷川 啓子 太洋薬品工業(株)
- 平野 貴子 セントラルシステムズ(株)
- 普照 伸宏 留学
- 古橋 寛史 名古屋大学大学院
- 松井 深恵 (株)キャリアスタッフ
- 松尾 幸子 サンガリア
- 溝江 亜紀 東洋ビューティー
- 室伏 善照 名古屋大学 研究生
- 吉本 倫子 三重大学大学院 生物資源学研究科
- 若嶋 裕人 三重大学 生物資源学部 研究生
- 金子 麻紀 (財)名古屋市長齢者療養サービス事業団
- 高橋 ちえみ 未定
- 辻 浩一 未定
- 安達真一郎 自営

### 平成11年度博士課程前期修了者の就職・進学先

- 江南 恵子 (株)品質管理センター
- 遠藤 聖 (株)中野酢店
- 河村 聡子 (株)関谷食品
- 酒井 美穂 (株)中村物産

- 佐藤 啓二 京都大学医学部 博士後期課程
- 竹内 昌代 未定
- 武田 美江 岡崎国立共同研究機構基礎生物学研究所 RA
- 竹林慎一郎 三重大学大学院 生物資源学研究科 博士課程後期
- 多田野牧子 (株)再春館製菓所
- 千々岩 崇 トーメー(株)
- 中井 芳樹 九鬼産業(株)
- 西村 有紀 三重大学大学院 生物資源学研究科 博士課程後期
- 松本美和子 JA 京都丹後
- 山岡 秀亮 (株)京都第一科学
- 山本 陽子 東京大学大学院 農学生命科学研究科 博士後期
- 若杉 知行 未定
- ヴェン ヴィット アインテ
- 張 国偉 三重大学大学院 生物資源学研究科 博士課程後期
- (株)藤安食品

### 平成11年度博士課程後期修了者の就職・進学先

- 渡邊 美幸 大阪府立母子保険総合医療センター 研究所
- 緒方 進 三重大学 生物資源学部 研究生
- 沢田 正徳 (社会人) アイ・エフ・エフ日本(株)
- 玉置 真司 (株)敷島スターチ
- 林 秀謙 食品総合研究所
- 三島 隆 三重大学 生物資源学部 助手(農場)
- 森本 兼司 食品総合研究所
- 加賀谷 安章 三重大学 遺伝子実験施設 PD

# ARSENIC POISONING A DREADFUL MENACE ENGULFED BANGLADESH

Mursheda K. Ali  
Ph D Student  
Lab of Applied Microbiology

Bangladesh, located on the Ganges, Bhrmaputra and Meghna delta have a densely populated features with accompanying poverty and various on and off natural disasters. Health hazards and natural calamities have costed million lives during the past twenty eight years since the country was liberated. So far 120 million people of Bangladesh, largely impoverished but resilient have bravely contained all those catastrophes. ut during recent years the largest mass-poisoning episodes from arsenic contamination in drinking water sources have threatened the nation to a grave uncertainty. The continued toll counts due to this hazard is not only tragic for the people of Bangladesh but also destroying the nations capability to achieve economic development.

The current tragedy has its roots since long. Before independence in 1971, in the erstwhile East Pakistan 35 million people were depended on highly polluted surface water. With the count down the population grew me- curically, so is the contamination of surface water sources due to use of chemicals and fertilizers. UNICEF and other international donors promoted ground water, the only way out as the major source of survival. Since than indiscriminate harnessing of this sources continued for domestic purposes as well as for agricultural de- velopment. Latest estimation shows that, for survival of 116 million peoples drinking, cooking, washing and bathing 4 million shallow tubewells are in operation all over the country and more 3 million wells been dugged by villagers for irrigation purposes. Many of these wells have been drilled into a suberranean layer of arsenic that had washed dow from Himalayas by the Ganges and Bhrmaputra rivers over years and seeped to the bottom of the silt that makes this region so fertile. But what appears to be a godsend at the beginning became just one curse for Bangladesh. As irrigation and more thirsty throats lowered the water table, people inadvertently pumped the arsenic to the surface. The first detection in 1993 and subsequent confirmation after 1995 of high levels of arsenic in numerous shallow and deep tubewells in various parts of the country raised serious health concerns. Recent estimates, though not complete, confirms that the occurrence of the arsenic contamination is more widespread than assumed at the beginning and broke through a large segment of population. Presently about 60 million people are drinking and using water contaminated with arsenic that is above the safe maximum level of > 50ppb. The following statistics on arsenic calamity depicts a crystal clear picture on the gravity and intensity of this catastrophes.

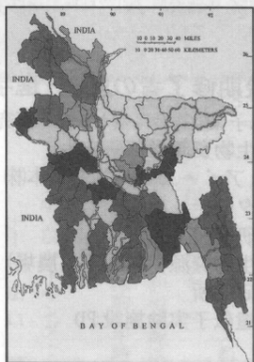
Total number of districts in Bangladesh	: 64
Number of districts surveyed	: 64
Number of districts having arsenic level above mas. permissible limit	: 59
Total area of Bangladesh :	148, 393km <sup>2</sup>
Area of affected 59 districts	: 126, 134km <sup>2</sup>
Population at risk of the affected districts	: 75million
Potentially exposed people	: 24million
No. of patients suffering from arsenicosis	: 7000
Total number of tubewells in Bangladesh	: 4million
Total number effected	: 1.12million

(source : Dainichi Consultant, Japan)

Analysis of the hair, nail and skin people living in arsenic affected villages revealed that, 92% of the sample contained arsenic level above normal value. These segments may not be showing overt symptoms of arsenical skin lesions, but believed to be suffering subclinically. The same study noted that in contrast to 1.7% in west Bengal (a state if India), 17% of the children (under 11 years) in the arsenic contaminated villages have been intoxicated with arsenic. The map in annex shows the levels of arsenic concentration in different parts of the country.

Lately a Belgian study has indicated that, arsenic contained in deep tubewell water used for irrigation has crept into leaves, stems, roots and cattle fodder, and may have poisoned the entire food chain in this river braided delta. Findings of this study report overshoots the dynamics of present scenario on aggravating status of this hazard and bound to increase more concerns. The most deceptive and dangerous aspect of the arsenic toxicity is its very slow and insidious development. Arsenic is carcinogenic and mutagenic. It takes roughly about 10 years of continues ingestion of arsenic contaminated water (or food) to develop the overt symptoms. As of now, in different parts of Bangladesh thousands of arsenic impacted patient have already been identified.

The challenges ahead to contain arsenic problem is vast since immediate alternatives is not readily available. By the time all the actors painted the nozzle of contaminated wells red, as warning not to drink the contaminated water, many have already been affected. Responses on remedial programs as usually moving in slow pace than expected. On this count the overall picture is abysmally gloomy with a kind of presumptive belief that the people will continue to use arsenic contaminated wathe for their daily requirement, irrigation and industrial use out of necessity, which will lead to disastrous health impacts and more death counts on longer use. With increasing global attention to this problem, many theoretical analysis on the possible source of contamination are been debated and different treatment options yet under consideration. At this outset, a rational perception is that prolonged analysis of the problem and reasonable amount of resources would be required to initiate remedial action, as has been witnessed in many earlier calamities. Given the overall scenario, what is imperative at this stage is to ensure supply of safe usable water for the users and the health safety before it strikes the nation with more onerous burdents.



### Bangladesh Arsenic Contamination

Bangladesh Rivers & Lakes  
Scale.shp  
Border.shp  
Lakes.shp  
Arsenic Contamination Level  
0 - 0.01 ppm  
0.01 - 0.05 ppm  
0.05 - 0.15 ppm  
0.15 - 0.5 ppm  
0.5 - 1 ppm  
1 - 2 ppm



Copyright: Dainichi Consultant Inc, Japan.

## 五十号発刊に当たって

福田 映

我が三翠化学会の会報が目出度く五十号を発刊することになりました。会員の皆さんと共に慶びたいと思います。

創刊以来四分の一世紀、よく続いたなあと感無量です。継続することはなかなか大変なこと

で春・秋二回確実に発行し続けているのは他の同窓会には例がないようです。これも役員会の都合真剣に論議をたたくかわし、白羽の矢の立った会員に学内の役員さん達から原稿を依頼し、催促をし、寄せていただいた原

稿や写真を大卒八回卒の長谷川正一さん経営の株式会社あるむへ送り、長谷川さんの手で記事・写真の割付け配列等のレイアウトをして体裁を整えてもらい最優先で印刷してもらおうという繰返して今日に至りました。関係各位のご努力と依頼に感謝

「あなた書く人・私読むだけの人」じゃなくて「皆さん書いて下さい、出して下さいよ」じゃないでしょうか。

「あなた書く人・私読むだけの人」じゃなくて「皆さん書いて下さい、出して下さいよ」じゃないでしょうか。

「あなた書く人・私読むだけの人」じゃなくて「皆さん書いて下さい、出して下さいよ」じゃないでしょうか。

「あなた書く人・私読むだけの人」じゃなくて「皆さん書いて下さい、出して下さいよ」じゃないでしょうか。

「あなた書く人・私読むだけの人」じゃなくて「皆さん書いて下さい、出して下さいよ」じゃないでしょうか。

「あなた書く人・私読むだけの人」じゃなくて「皆さん書いて下さい、出して下さいよ」じゃないでしょうか。

# 50周年記念号

「自身の実験から皆さんにお勧めの事例えはスポーツ・旅行・書籍・趣味娯楽の数々、また書くのがどうもと言う人はお得意のもの：スケッチでもスナップでも旅先の風景風物や手塩にかけた盆栽や丹精こめて作った花や野菜をご紹介下さい。紙面に限りがありますので一気にとりかたにはまいりませぬが、毎号楽しいものにして行ければと思います。

「あなた書く人・私読むだけの人」じゃなくて「皆さん書いて下さい、出して下さいよ」じゃないでしょうか。

## さらなる発展を祈って

嶋林 幸英

「あなた書く人・私読むだけの人」じゃなくて「皆さん書いて下さい、出して下さいよ」じゃないでしょうか。

# 農場に赴任して

三 島 隆

を考へることとした。この組織のヒントは実は日本農芸化学会の組織にあった。また、会員相互の情報交換の場、意見反映の場として会報は年二回の発行を目指す事となった。

会報「三翠化学」第一号は昭和四十九年三月一日に発行されているが、それに先立ち会報の題字を稲川先生に書いていただき、ため副会長の若林さんと二人で先生のお宅にお邪魔し揮毫をお願いしたときの先生の嬉しそうなお顔はいまだに忘れられません。緊張と喜びの下、二人の目の前で一気に書ききった。これが会報の題字であります。関係各夜の大変な地道な努力に

より内容充実の会報発行は維持されしかも一回の欠刊もなく年二回必ず発行されて参りました。この会報がどれだけ多くの会員諸氏を力付けたか。会員相互の情報交換・意見反映にどれだけの役立ったか。三翠化学会発展の原動力はこの会報にあつたと言つても過言ではない。その功績は計り知れないものがある。まさに「継続こそ力なり」であります。あらためて関係者各位に心から感謝し衷心より敬意を表する次第であります。

会報「三翠化学」こそ三翠化学会の誇り得る大目玉であります。今後の益々の発展を心から念じています。

この春、三重大学資源学部食品化学研究室を卒業しまして、三重大学生物資源学部附属農場に赴任しました三島隆と申します。附属農場の雰囲気はともなひりとしたものがあり、それまで研究室にこもりつきり研究を行つていたことがうそのように感じられます。

ここで私の職場である附属農場の宣伝をさせていただきます。附属農場の存在は以前から知つていましたが、私の出身学部が生物資源学部ではないこともあり、実際に農場で実習等を受けたことがありませんでした。強いて農場と関わりがあつたと言ふならば、農場生産品であるジャムやマーマレード等を食べていた程度でしょうか。最近では、農場の味噌が協会の食堂や大学の食堂で味わえるようになったそうです。

実際に農場にお世話になつて驚かされたことは、思つた以上に農場において研究が行なわれていることです。数年前より学生や院生が研究室に配属されていて、研究用機器も徐々に充実

してきており、卒業生のみではなく、技官の方や農業別科生も交えた研究発表会も昨年度から行われるようになりました。さらに今年度からは農場報告も毎年発行する予定になつており、教育の場だけでなく研究の場としても充実してきているというのが現状です。他方、上浜キャンパスの研究室にはあまりない、学生、教官、事務官、そして技官の方々の家庭的・家族的な関係というものは何者にも変えられない人の暖かさを感ぜさせてくれます。このような施設を今後も利用しやすい形を採つていきたいと思つております。

残念なことに、農芸化学コースにおいては研究の一環として農場に来ることがない限り、学部二年生における食品加工実習や博士後期課程一年生における附属施設実習以外にはあまり農場に足を運ぶことが無いと思ひます。また、卒業された方々においてはよほどの理由がない限り農場に足を運ばれる方はいらつしやらないでしょう。しかし、上浜キャンパスにはないのどかな雰囲気味わいに、また牛や羊、鶏などの動物と触れ合いたい方、もちろん広大な敷地と様々な作物を栽培しておりますので、それらを用いた研究をされた方はいかにぞお気軽に農場の方に遊びに来て下さい。今年とれた新茶を入れて、生まれたばかりの三匹の子羊と共にお待ちしております。



## NEMU IN C-14

### クラス会 お知らせ

二年前の沖繩夫婦同伴のクラス会に続き、昨年十二月五、六日の土日に再度伊勢志摩国立公園内のヤマハリソート「合歓の郷」での、リッチなヴィラ宿泊のクラス会を実施しました。幸いにも梅林先生ご夫妻にも沖繩同様ご出席いただき、総勢十六組三十一名のクラス会となりました。参加者は次のご夫妻です。

梅林先生、阿部、市原、岡崎、松林、小林、佐藤、清水、高橋、田中、館、玉置、戸嶋、西野、西元ご夫妻と宮城、五日、ゴルフ組は朝十時半よりスタート、早朝は豪雨でつらなることかの

天候もスタートする頃には雨も止み、なんと楽しくプレーが出来ました。十三名中五名が女性、しかも内四名が初めてのゴルフ、しかも皆もう一度やりたいう程楽しかったの弁。また、ゴルフされない人は自然いつぱいの合歓の郷(約三〇〇ha)内の夫婦だけの散策を堪能、そして潮騒の湯「夢の舎」の温泉を堪能、展望露天風呂を満喫(平成九年十二月末オープン)。そして

メインの夕食会、フランス料理のフルコースに飲み放題のワイン。特にフランス製造元の直輸入の辛口白ワインが好評。つい飲み過ぎ飲み過ぎ足元フラフラ。二次会はヴィラの二室に全員集まり、岡崎差し入れの銘酒を飲みながら、梅林先生の夕イ北部地方のケシの実知から梅林への転作活動を中心とした、昨年十月放送のNHK「新アジア発見」の裏話を花を咲かせて真夜中まで、そして各自ゴージャスなヴィラへ、夫婦二人だけの世界をそして眠りに。翌早朝孔雀の鳴声に眼をさめ、松の樹間から英虞湾を昇る朝陽を見ながらの散策、最高にリッチにくつろいだ気分のまま、ホテルでの朝食バイキング。各自シヨッピング等自由行動の後、十一時より英虞湾めぐりパーティーボード「雅」での貸し切りランチクルージング。サンド



イチチバスケットの開け方が分からず各自戸惑いましたが、最後にホテル前にて記念撮影。そして一時過ぎ、皆様無事解散。多分皆様方には合歓の郷の自然とヴィラとワインが記念になったことと存じます。最後に沖繩の宮城、千葉の小林、清水各ご夫妻、東京の岡崎ご夫妻とたいへん遠方にもかかわらずご出席いただき感謝しております。今回で二回目の夫婦同伴のクラス会、次会今年五月の伊良湖もまた来年二月のタイチエンマイのクラス会にも皆様のご出席を期待しております。

(佐藤義彦 記)

## 専門1回卒業50周年同窓会について

平成十一年三月十四日・十五日の両日にわたり志摩賢島「宝

生苑」で卒業五十周年の同窓会を開催しました。今回は奇しくも会報五十号の発行でもあり、さらに三重大学の開学五十周年記念行事も予定されていることと、私共にとつては今回、この五十という数はゆかりが深いものと感じております。

一口に五十年と言いますが、私達が三重農林専門学校農産製造学科に入学したのは、敗戦の混乱の真只中の一九四六年でした。このときの様子は、現在の物質的に豊かな社会と生活環境や生活意識からは、とても想像できない時代でありました。

母校三重農林専門学校も一九四九年には三重大学農学部として発足し、以後、県立三重大学を統合し、工学部・人文学部が新設されました。農学部も水産学部と合体して生物資源学部になり、いま大学院博士課程をもつまでに発展しました。大学キャンパスでも三翠の位置に偉容を誇る総合大学になり、私共の頃の学び舎と比べ大変な変貌です。

まさに、この五十年はあらゆる予想を上回る激動と変化の半世紀と痛感いたします。

さて、私共の同窓会ですが、三重県在住の者が中心になり、半年前から計画をはじめました。この間、数度にわたり現地へ赴き準備をいたしました。当日ははか「船頭多く船山に上る」の感があり、不行届きの点について出席の各位になにかと不便をかけたことをこの紙面を借りお詫びいたします。

参加者は、すでに鬼籍に入られた諸兄、病気の理由で欠席した者を除き、東海・近畿に在住する者はもちろん、広島・東京から駆けつけた計二十七名で、これはほとんどパーフェクトに近いと出席とみてよいかと思ひます。とかく三翠化学会の

生苑」で卒業五十周年の同窓会を開催しました。今回は奇しくも会報五十号の発行でもあり、さらに三重大学の開学五十周年記念行事も予定されていることと、私共にとつては今回、この五十という数はゆかりが深いものと感じております。

一口に五十年と言いますが、私達が三重農林専門学校農産製造学科に入学したのは、敗戦の混乱の真只中の一九四六年でした。このときの様子は、現在の物質的に豊かな社会と生活環境や生活意識からは、とても想像できない時代でありました。

母校三重農林専門学校も一九四九年には三重大学農学部として発足し、以後、県立三重大学を統合し、工学部・人文学部が新設されました。農学部も水産学部と合体して生物資源学部になり、いま大学院博士課程をもつまでに発展しました。大学キャンパスでも三翠の位置に偉容を誇る総合大学になり、私共の頃の学び舎と比べ大変な変貌です。

まさに、この五十年はあらゆる予想を上回る激動と変化の半世紀と痛感いたします。

さて、私共の同窓会ですが、三重県在住の者が中心になり、半年前から計画をはじめました。この間、数度にわたり現地へ赴き準備をいたしました。当日ははか「船頭多く船山に上る」の感があり、不行届きの点について出席の各位になにかと不便をかけたことをこの紙面を借りお詫びいたします。

参加者は、すでに鬼籍に入られた諸兄、病気の理由で欠席した者を除き、東海・近畿に在住する者はもちろん、広島・東京から駆けつけた計二十七名で、これはほとんどパーフェクトに近いと出席とみてよいかと思ひます。とかく三翠化学会の

生苑」で卒業五十周年の同窓会を開催しました。今回は奇しくも会報五十号の発行でもあり、さらに三重大学の開学五十周年記念行事も予定されていることと、私共にとつては今回、この五十という数はゆかりが深いものと感じております。

一口に五十年と言いますが、私達が三重農林専門学校農産製造学科に入学したのは、敗戦の混乱の真只中の一九四六年でした。このときの様子は、現在の物質的に豊かな社会と生活環境や生活意識からは、とても想像できない時代でありました。

母校三重農林専門学校も一九四九年には三重大学農学部として発足し、以後、県立三重大学を統合し、工学部・人文学部が新設されました。農学部も水産学部と合体して生物資源学部になり、いま大学院博士課程をもつまでに発展しました。大学キャンパスでも三翠の位置に偉容を誇る総合大学になり、私共の頃の学び舎と比べ大変な変貌です。

まさに、この五十年はあらゆる予想を上回る激動と変化の半世紀と痛感いたします。

さて、私共の同窓会ですが、三重県在住の者が中心になり、半年前から計画をはじめました。この間、数度にわたり現地へ赴き準備をいたしました。当日ははか「船頭多く船山に上る」の感があり、不行届きの点について出席の各位になにかと不便をかけたことをこの紙面を借りお詫びいたします。

参加者は、すでに鬼籍に入られた諸兄、病気の理由で欠席した者を除き、東海・近畿に在住する者はもちろん、広島・東京から駆けつけた計二十七名で、これはほとんどパーフェクトに近いと出席とみてよいかと思ひます。とかく三翠化学会の



三重県農林専門学校農産製造課第1回卒業50周年記念同窓会 平成11年3月14日 於 賢島宝生苑

中で専門一回の結束は堅いとの評価ですが、これは私共がハングリーと混乱のなかで必死に生きて来た現れでないかと思つております。それに入学時の経歴や年齢もまちまちで、もつとも若い旧制中学四年修了者でも本年で古希を迎えております。参加の各位はいずれも老いを感ぜない元気で、第二の人生を有意義に過ごしている姿を垣間見ることができ心強く思ひました。いづれにしても五時から開会した懇親会はこのほか盛り上がり、卒業五十周年の会合を持ったことを嬉しく思つております。

翌日、バスをチャーターし伊勢市朝熊山金剛寺(伊勢神宮鬼門鎮護の内院、弘法大師により命名)に赴き、風雨のなか卒塔婆の林立する参道を通り、奥の院で物故者六名の供養を行いました。それは在りし日の友を偲び、冥福を祈る厳粛な行事で、読経の後、一人一人が焼香し、一入感慨を深くいたしました。あとの予定の伊勢神宮参詣は、悪天候で取り止め、午後二時過ぎ近鉄宇治山田駅でお互いの健勝と多幸を誓って解散いたしました。

以上、専門一回卒業五十周年同窓会の報告をいたします。

(若林 記)

