

# 同窓会会報

## 札幌で同窓会総会開催

去る平成2年8月20日、札幌のセンチュリーロイヤルホテルにて同窓会総会が開催され、盛況裡に終了することができました。これもひとえに小原会長を始め、皆様方の御協力の賜と深く感謝いたしております。幹事会の方から、「開催に当たってのエピソードなど」を書くようになうことでしたので若干述べさせていただきます。

平成元年秋に東京出張の折、小原会長に「来年夏に札幌で日本薬学会が開かれると、その機会に同窓会を開催したい」との北海道同窓の意向をお伝えしました。私個人としては、地元の同窓生と薬学会出席の同窓生の交歓会と簡単に考えていたのですが、小原会長は「既に薬学部同窓会も発足し、大發展を遂げているので、この際発想を変えて

総会そのものを北海道で開催したらどうか」との考え方を吐露されました。私はその構想のスケールの大きさに感動も致しましたが、一瞬、実現の可能性に不安感

を抱いたのも事実です。かくするうちに同窓会総会開催に向けてスタートすることになり、東京での窓口役に光井氏（1期）、北海道側として山岸氏（5期）の

北海道支部長 藤本幸男



総会スナップ。右から辰野高、久保田和彦、鈴木静雄、山川浩司、横原仁作、星野修の各先生

の正確な人数の把握でした。この数は会場、懇親会、予算などの全ての基礎となるからです。東京の事務局への出席回答も7月末日迄で40名位のこと。最低50名出席しないと赤字覚悟なので、最後の手段は薬学会会場への「同窓会開催案内ボスター」貼りと「□コミ」でした。前者については北大にいる中島氏（21期）にお世話になり、後者は地元

両氏が実務的な業務を担当してくれることになりました。

日程、時間帯の決定、会場の選択、予算など、種々の事柄を短期日に決定しなければならず、大変でしたわけです。黒崎氏（1期）はわざわざ北海道までお越しいただき、細かい打合せと連絡役を勤めて下さり、非常に有難く思いました。

最後まで困ったのは出席者が現われ、役割りをリーフレットで行ってくれたことなど、不思議に次から次へと同窓会の準備が続々と、しかも黙々と協力してくれたことです。また何か成そうとするときに同窓が続々と、しかも黙々と協力してくれたこと。まさに何か成そうとするときに同窓が続々と、しかも黙々と協力してくれたこと。まだまだ述べたいことは沢山ありますが、紙面の関係で終わりにします。ありがとうございました。

# 理

同窓の再度の電話作戦と薬学会会場での直接出席勧誘でした。結果としては、総会・懇親会出席者70余名、また二次会出席者総数100余名とのことで、大成功を収めることができました。

北海道支部として、総会を当地で開いていただいたことは記念すべきことであり、役員の方々、ご出席の方々に感謝しておりますが、それにも増して今回の同窓会の準備および開催を通じて感じたことは、当日の出欠にかかわりなく、多くの同窓が続々と、しかも黙々と協力してくれたことです。また何か成そうとするときに同窓が続々と、しかも黙々と協力してくれたこと。まさに何か成そうとするときに同窓が続々と、しかも黙々と協力してくれたこと。まだまだ述べたいことは沢山ありますが、紙面の関係で終わりにします。ありがとうございました。

# 歳々年々人不同

佐々木 正



私が新設の東京理科大学薬学部に奉職したのは昭和35年4月である。当時、京都大学医学部内生活科学研究所に勤務していた私にこの話を持つて来てくれたのは、当時京都大学医学部薬学科教授の今は亡き高橋西蔵先生と元岐阜薬大学長の宮道悦男先生で、昭和34年のことである。私の理科大卒業在任は昭和39年10月名古屋大学工学部転任までの僅か4年半の期間である。完全に4年間学生と行を共にし得たのは昭和39年3月卒業の第1期生のみである。今その卒業生と玄関前でとった写真をみてみると、思い新たなものがある。皆が、当時私の所の助教授で

あつた兼松顕君、助手だった源勝麿君はその後私と行を共にして名古屋に移ったが、兼松君は現在九大薬学部勤務、源君は名古屋大学工学部で活躍している。

卒業生も、一番印象に残っているのは4年間つき合つた1回生が一番で、一緒にした講座旅行など、思い出はつきない。男子は柿沼三郎君、中村有伸君、南部忠俊君で、何れも現在第一線で活躍中である。その中、私も一回スイス留学先の下宿を訪問した。帰国後、城西大学助教授へ母校にて学で学位をとり、スイス留学勉学を続けた中村君は京大で学年をとり、スイス留学成反応工学なるものを考え、その内容については「化学の領域」(南江堂刊)今は絶版)に連載した。

居を東京に移して早や7年、現在私はハテロ環の医薬農薬としての応用研究を行っているが、一人でやるの詩に「年々歳々花相似」がある、「今年花落顏色改、明年花開復誰在」もある。この後がとられ、文献の調査とその読破に明け暮れる毎日である。

女性は9名で、家庭に入つた人、仕事を続いている人と色々であるが、一名を除く。

私の理科大学在任時代はアメリカ留学から帰国してから日々も浅く、年齢的に最も充実していた時で、薬品製造工学の講座を担当したが、何か特徴のある講義をしたいと考え「有機合成反応工学」なるものを考え、その内容については「化学の領域」(南江堂刊)今は絶版)に連載した。

居を東京に移して早や7年、現在私はハテロ環の医薬農薬としての応用研究を行っているが、一人でやるの詩に「年々歳々花相似」があり、「今年花落顏色改、明年花開復誰在」もある。この後がとられ、文献の調査とその読破に明け暮れる毎日である。

平成2年9月8日(於群馬県民会館)、群馬県の第一回薬学部同窓会を開催致しました。

Pを使い、わかりやすく解説していただきました。その後、立食形式の懇親会に移り、楽しく歓談する中、1期生から各自紹介を行い、なつかしい話題に大いに盛り上がりました。その中で、この会が開かれたことを喜ぶ声や、これからも続けていきたいという意見も多く聞かれました。これを機会に、毎年多くの同窓生に出席して頂き、公私共に有益な楽しい会になつていけばと願っております。



## 薬学部同窓会(群馬県)

### 開催について

「人不同」とした次第であるが、その心境は、明年花開いたとき復た誰れか在る、の心境でもある。

「神奈川県版」

薬学部同窓会を開催

昨年の春頃、5期生の有志から、神奈川県内在住の卒業生の集まりをやろうという話が持ち上がり、何度も体化し、折角だから何か互いの情報交換の場として活

用出来ないかということで、  
談話会と懇親会からなる二  
部構成のプログラムが誕生  
した。

会場を横浜国際ホテルに  
が問題なのか。②農業局経営  
のノウハウについて。③今



用出來ないかということで、  
談話会と懇親会からなる二  
部構成のプログラムが誕生  
した。

会場を横浜国際ホテルに  
が問題なのか。②農業局経営  
のノウハウについて。③今

東京理科大学薬学部が昭和35年に誕生してから、早く満31年の歳月が流れようとしています。この間約4800名の卒業生が社会に飛び出し、各界で活躍しており、平成3年3月の卒業生（第28期生）を加えると、約5000名の多くに達します。

一方、東京理科大学薬学部同窓会は、理窓会とは別組織として発足して4年間を経ようとしております。

これまで診断出来るか臨床検査。という三つの題で満田、市谷仁氏、畠義治氏に各々話題提供を願った。多少質疑応答の時間が短く、残念な感があったが、有意義な数時間をお過ごすことが出来た。

そこで、活動を充実させるためには財政的な裏付けが最も重要となります。

## 企業の同窓生への入会勧誘

### 新規加入会員勧誘のお願い！

移し、参加者の人数もふえて懇談会となつた。若年も実年も混じり合い、薬学を学んだという共通の基盤に、多くの話題が会場を独占した。

三年に一度ぐらい、こんな会が開催できればと思つていたところ、「来年はぜひ若手幹事で！」という何

七日であつたことが思い出される。

なお今回の同窓会開催にあたって、談話会会場は第1製薬、案内状の印刷には湧永製薬にご協力をいただきことを最後に申し添えおきたい。

（1期 窪田幸夫）

人かの声に、その夜が七月七日であつたことが思い出される。

なお今回の同窓会開催にあたって、談話会会場は第1製薬、案内状の印刷には湧永製薬にご協力をいただきことを最後に申し添えおきたい。

しかし、唯一の収入源である会員入会金、会費等の指標である会費納入会員数は、残念ながら全卒業生の15%強にすぎません。この会報の作成費用はもとより、送料に関しても1人当たり100円強也要することをご考慮下さればお分かり頂けると存じます。

幹事会開催に当たっても、夕食代はもとより、交通費（新幹線の方もおります）さえも各人に負担して頂いているのが現状です。

このようなことから、基金を充実させたいとの意向で、企業の本学部卒業生名簿を送付し、新規加入のお願いの依頼を致しましたが、まだ十分な成果はあがっておりません。

本同窓会の方針として、会費納入会員でない方にも、同窓として平等に会報等も

可能な限り終身会員としての新規入会をお待ちしております。同封の郵便振替払い込み用紙をご利用下さい。

（企画担当 光井英基）

ここで、活動を充実させておりません。種々の活動を行つ上にも、一人でも多くの卒業生にご入会いただき、

# 入会のご案内

同窓会に対する認識も高まり、会費納入会員数は順調とはいえないまでも増え

ております。種々の活動を行つ上にも、一人でも多くの卒業生にご入会いただき、

しっかりとした薬学部同窓会の基盤を作りたいと願っております。皆様のご協力を切にお願い申し上げます。

会費等納入の際、住所、氏名その他「卒業年次」も必ずご記入ください。なお、郵便振替払込受領証をもつて領収証および入会手続き完

了証にかえさせていただきます。

### 会計報告

東京理科大学薬学部同窓会  
1989年4月1日-1990年3月31日

収入の部		支出の部	
内訳	金額(円)	内訳	金額(円)
同窓会費	6,122,000	電話代	36,136
広告代	3,967,764	人権費	236,800
名簿売上金	255,000	事務用品費	46,527
雑収入	37,615	通信費	774,312
利息	62,570	会議費	58,485
		会誌発行費	270,388
		名簿印刷費	3,300,000
		雜費 その他	3,648
計	10,444,949	合計	4,726,296
		前年度繰越金	8,987,314
		今年度残高	5,718,653
		本年度繰越金	14,705,967円

以上の通り会計報告致します。

1990年8月21日

会計 海保房夫  
小島理恵子

### 監査報告

会計報告書の各事項調査し、收支共に正当なものと認めます。 1990年8月21日

会計監査 池田幸雄  
田中貴代子



## 平成元年度会計報告

平成2年8月21日(火)、  
薬学部同窓会総会および懇親会が、札幌市センチュリー

ローヤルホテルで開催され、  
案された議題はすべて原案通り可決されました。

# 薬学部

## ニュース



### ☆退職

浅川英男教授(臨床病態学)は、平成2年3月31日をもって退職。引き続き薬学部嘱託教授としてご活躍。

### ☆新学長に西川哲治氏

本学の第五代学長として8年間在職された吉誠雅夫氏にかわり、西川哲治氏が平成2年8月20日付けで第六代学長に就任。氏は、東京大学理学部教授、高エネルギー物理学研究所長を歴任。仁科記念賞、藤原賞、文化功労賞などを受賞。

### ☆叙勲

日本薬剤師会会長・高木敬次郎氏(元薬物治療学教室教授)が、平成2年度秋の叙勲で「勲二等旭日重光章」を受賞。

### ☆同窓会事務局のアルバイト募集

仕事内容 ○名簿、会費納入会員などの管理(住所変更、新卒業生の住所などのワープロ入力。応募資格不問。パソコン、ワープロなどの取り扱い経験者なら尚可)○会議資料の作製や連絡など。

☆薬学部長に久保田和彦教授が再選。

薬学部長の任期満了に伴う学部長選挙の結果、久保田和彦教授(薬理学)が再選された。任期は平成2年10月1日より2年間。

曜日・時間は相談に応じます。時給八〇〇円、〇〇〇円。詳細は臨床病態学教室山口稽子まで(電話〇三一三三六〇一六七二五)。

## 雑感

17期 田村祐輔

卒業して10年、この稿を  
依頼され自分で17期生で  
あることを初めて知りました。  
た。薬物治療学・福室研の  
1期生。卒研よりも息抜き

北から南から  
同窓生だより



が多く、クラブ活動にも熱  
心だったので、自分が「福  
室研は楽だ(?)」という  
イメージを残した張本人に  
違いないと思っています。

A  
M  
9  
P  
M  
5  
1  
7  
4  
1  
(直)  
・  
月  
金  
1  
3  
2  
3  
2  
1

お役に立てるかどうかわ  
かりませんが、よろしかっ  
たらご利用ください。

日々約50件の問い合わせ  
があります。どのような情  
報、手段を用いて返答して  
も利用者に満足していただ  
くのは大変なことです。D  
Iサービスとはメンタルな  
業務であると、最近少しづ  
つわかりかけてきたところ  
です。

毎日約50件の問い合わせ  
があります。どのような情  
報、手段を用いて返答して  
も利用者に満足していただ  
くのは大変なことです。D  
Iサービスとはメンタルな  
業務であると、最近少しづ  
つわかりかけてきたところ  
です。

## 1990年度収支予算書

1990年4月1日-1991年3月31日

収入の部		支出の部	
内訳	金額(円)	内訳	金額(円)
同窓会費	2,500,000	電話代	40,000
入会金	1,000,000	人権費	300,000
終身会費	1,000,000	事務用品費	60,000
5年会費	500,000	通信費	800,000
利息	500,000	会議費	100,000
寄付広告費	400,000	会誌発行費	350,000
名簿売上金	300,000	予備費	400,000
当期収入合計	3,700,000	当期支出合計	2,050,000
前期繰越金	14,705,967	定期性預金	10,000,000
		長期固定性預金準備金	3,000,000
収入合計	18,405,967	支出合計	15,050,000
		次期繰越金	3,355,967

約4年間の病院薬剤師を  
経て、現在、スズケングループ  
薬品情報センター(SDI)  
でDIサービスにあたっています。  
福室研で学んだことは今でも役に立っています。  
しかし世の中の変化  
も激しく、在学中より読書  
量はふえているようです。  
故・斎藤太郎先生は「ベッ  
ドサイドでなくともクリニ  
カルファーマシーは実践で  
きる」とおっしゃられてい  
ましたが、先日ある講演会  
で「米国ではクリニカルファ  
ーマシーはベッドサイドで  
ました。しかし、子供達の表情は明るく、くつた  
ては短く感じられる年でした。というのは、11月28日  
からマニラで開催されたア  
ジア薬剤師会連合(FAP  
A)学術大会の医薬品流通  
部会で、日本における卸の  
管理薬剤師業務・業務の評  
価等について発表の準備に  
追われたからです。

### 第13回FAPA 学術大会に 参加して

FAPAのメインテーマ  
は「技術の移転と定着によ  
る薬学の進歩」でした。  
大会出席前には、このテー  
マの意味が十分に理解出来  
ませんでしたが、会議全体  
を通して初めて、アジアに  
おける日本の役割とともに  
テマの重要性が迫ってき  
ました。フィリピンは今、  
経済的に大変困難な状況に  
あるようです。台風、地震、  
イラクの問題が更に追い討  
ちをかけているのだということでした。しかし、子供  
達の表情は明るく、くつた



中央が私です

くがなく、この子供達が大人になる21世紀には病気や貧困、失業で悩まない豊かな国になつて欲しいと思いました。

会場はフィリピン国際會議場（P.I.C.C）で行われ、開会式ではアキノ大統領の基調演説を伺いました。その演説の中で1988年から行われている「Philippine National Drug Policy and the Generics Act」についてもふれられていました。一般名で処方し、患者は医薬品リストの中から商品名とコストを選ぶことができるというものです。今大会のいくつかの部会でも取り上げられている用語でもありました。

流通部会は発表者が10人予定されていました。部会の冒頭で、発表は午前中の11時半頃になつても4人しか発表が終わらないので、どうなることかと心配していました。発表中、案外落ち着いているなと思っていましたが、持ち時間の20分が過ぎました。

の演説の中で1988年から行われている「Philippine National Drug Policy and the Generics Act」についてもふれられていました。一般名で処方し、患者は医薬品リストの中から商品名とコストを選ぶことができるというものです。今大会のいくつかの部会でも取り上げられている用語でもありました。

の演説の中で1988年から行われている「Philippine National Drug Policy and the Generics Act」についてもふれられていました。一般名で処方し、患者は医薬品リストの中から商品名とコストを選ぶことができるというものです。今大会のいくつかの部会でも取り上げられている用語でもありました。

流通部会は発表者が10人予定されていました。部会の冒頭で、発表は午前中の11時半頃になつても4人しか発表が終わらないので、どうなることかと心配していました。発表中、案外落ち込んでいるなと思っていましたが、持ち時間の20分が過ぎました。

## 外から見た 同窓会

### 最初の2年間

4期 小原康治

1-7期生とクラブ活動や将来について毎日遅くまで語り合い、卒業後、千葉大薬学部大学院・微生物薬品製造学教室で抗生物質耐性菌の遺伝生化学を学びました。そして、東京薬科大学微生物学教室に就職し、分子生物学、遺伝子工学の研究や核磁気共鳴を用いた酵素化学反応解析などを行

こうして無事に発表出来たのも、発表の全文を丁寧に見て下さったり、発音をチェックして下さった上司や先生、会場で配る発表要旨を出発前夜に遅くまでかかる方達のお蔭です。発表後、座長より、コンピュータを使用しての管理が非常にすばらしいとコメントをいただいたり、要旨を下さいと会場の出席者より声をかけられたりしました。

私はとても意義の深いFAPPA学術大会参加でした。

月1回の幹事会では皆、空腹のまま夜7時から10時過ぎまで討論しました。何をおいても名簿を作ろう。

一人でも多く会員数を増やす。会費はいつまで特別扱いにするか。会報は年にどのくらいの規模で何回出すか。総会はいつ開くのか。その他大学の同窓会はどのような様子か。

教育は、社会に卒業生を送り出していないために、先駆者となる人物を創ることにあつたと思います。今、優秀な人材が数多く育ち、多方面で活躍しております。理科大薬学部卒業生は素晴らしいという社会的な評価を得ています。

アメリカ・私大の同窓会は寄付講座を作るまでに発展してきましたが、本同窓会はまだ出発点にあります。同窓会は教授陣と共に、卒業生を大切にして特色のある薬学部を創りあげるための基盤となつてほしいと思います。それは将来の教育・研究の充実にも協力しなければならないでしょう。

## コードィ ネーション

### 23期 佐藤 薫

「薬学部」ってまったく面白い所ですよね。物理もやれば化学もやる。当然生物学の知識だって必要です。まるで高等学校の理科の延長のようです。

通常これが社会に出れば、どれか一つの道を進むことになるのでしょうか。私の場合は幸か不幸か、更にジェネラリストとしての資質を要求されるような仕事をしております。

なつてきました。振り返れば、早や24年が経ってしまいました。現在、薬学部9期生の妻、高校1年生の娘と中学1年生の息子と共に高尾山の麓の八王子で暮らしています。

さて、理科大薬学部の卒業生も40000人をこえる大所帯になり、4年前に先輩有志により薬学部同窓会の発足の発案があつたとお聞きしております。また、この発端は卒業生に温かい理科教大薬学部になつて欲しいといいう、切なる願いであつたところで、その設立にあたり東奔西走された先輩、

同期の池田幸雄氏に後任をお願いしました。この間、懐かしい理科大の学舎で、当時を思い出すよな活気あふれた意見が交わされました。そして、徐々に新しい理科大薬学部同窓会の望ましい将来がみえてきたように思えます。第2回同窓会も盛会に終わり、先輩、後輩の名だたる方々とお話を楽しみました。

理科大薬学部の24年前の教育は、社会に卒業生を送り出していないために、先駆者となる人物を創ることにあつたと思います。今、優秀な人材が数多く育ち、多方面で活躍しております。理科大薬学部卒業生は素晴らしいという社会的な評価を得ています。

アメリカ・私大の同窓会は寄付講座を作るまでに発展してきましたが、本同窓会はまだ出発点にあります。同窓会は教授陣と共に、卒業生を大切にして特色のある薬学部を創りあげるための基盤となつてほしいと思います。それは将来の教育・研究の充実にも協力しなければならないでしょう。

今後は卒業生を多く輩出している他大学に遅れをとらないよう、同窓会を育て、しっかりと組織を作ることが必要でしょう。そして、卒業生の団結力こそが、理科大薬学部のこれから力の礎となっていくことでしょう。



現在、私はサンド薬品株式会社研究開発部で研究開発のコーディネーションという、通常なじみの薄い職務に就いております。

#### 医薬品の製造（輸入）承認を得るためには様々な資料が必要となります。その物質が確かにそのものであることの証明から始まり、一定期間の品質の保証、更に生体に及ぼす有害作用、効果、体内動態等を動物実験で明らかにし、最終的に臨床的な有用性を確認します。これらの作業にはそれぞれ専門家の知識と経験が要求されます。しかし、その一方で、これらすべてを総合的に判断することも必要となります。そのための作業がコーディネーションです。

全体を見渡すということだが、社会に出て5年目、諸先輩方から見れば、くちばしの黄色いひよこ同然の私にとって、重責ではあります。しかし、科学的な基盤のもとにビジネスを考える。この仕事に現在、私は大変魅力を感じています。

◇ ◇ ◇

宇都宮に引越してきた10年前、若い保母の間にまじり、三人の子を育ててきた「実績」と、30歳半ばとう「年の功」が頼りの再就

園児に囲まれて

7期 大門美砂子

薬学部宛ての郵便物の「勤め先記入」の時、いつも「私だけだらうな」と思ってながら保育園名を書きます。主人の母が、女手ひとつでつくりあげた保育園は、宇都宮市郊外の、周りを田畠で囲まれたすばらしい環境の中になります。子供たちを連れての早春のよもぎとりから始まり、土筆とり、どんぐり拾い、いなごとりと、四季折々の自然にどっぷりつかった毎日をすごしています。

夫となる人の母が保育園の園長であることは、長いつきあいの最初から知っていましたし、試験管片手に結晶化の最中でさえ歌うことを止められなかつた私の「ひょっとして保母向かかな」という予感が、そのまま当たりました。

宇都宮に引越してきた10年前、若い保母の間にまじり、三人の子を育ててきた「実績」と、30歳半ばとう「年の功」が頼りの再就



園児に囲まれて

子、母に捨てられた子など、ひとつの問題にぶつかるたびの悪戦苦闘のあとにつくるのが、子供の成長と、そして私の成長です。たった10年ですが、やっと子供の心が分かりかけてきて、保母の仕事が「おもしろいな」と思えてきたこのごろです。

#### 瀬戸大橋のたもとで

##### 5期 矢野素子

一級河川土器川に沿った道を通りながら、瀬戸大橋を眺めています。朝はうっすらと霧のかかった中に、夜は闇の中にイルミネーションの光景を楽しんでいます。東京を離れて二十数年、仕事で二、三度上京した以外は、理大をお尋ねするともなく、月日が経つてしましました。

東京を離れて二十数年、仕事で二、三度上京した以外は、理大をお尋ねするともなく、月日が経つてしましました。



同窓の方々が、華々しく御活躍されているのを頼もしく思いつつ、四国より声援を送ります。

#### 私の平成雑感

##### 5期 渡部一仁

卒業後、十二年間は病院勤務をし、薬のことだけではなく、人事面、検査等、いろいろな経験をさせていました。労働基準法には無関係にガムシャラに、そして何でもさせて下さった環境を、有難く思っています。その後は、ずっと三児の子育ての毎日です。学生時代は丁度女子学生亡国論の名残りが濃かつたようになります。その後は、税金の補助を受け、学ばせて頂いた御恩返しはできたでしょうか。自分の幼い時代を思い出すと、どうしても人任せにはできず、人生八十年、子供に手間のかかる期間は長くても4分の1と思い、少しの間、これに熱中してみるのも面白かろうと、遅まきながら子供中心の日々を送っています。

卒業後、十二年間は病院勤務をし、薬のことだけではなく、人事面、検査等、いろいろな経験をさせていました。労働基準法には無関係にガムシャラに、そして何でもさせて下さった環境を、有難く思っています。その後は、ずっと三児の子育ての毎日です。学生時代は丁度女子学生亡国論の名残りが濃かつたようになります。その後は、税金の補助を受け、学ばせて頂いた御恩返しはできたでしょうか。自分の幼い時代を思い出すと、どうしても人任せにはできず、人生八十年、子供に手間のかかる期間は長くても4分の1と思い、少しの間、これに熱中してみるのも面白かろうと、遅まきながら子供中心の日々を送っています。

産子青年は、現在大阪で薬学部学生を相手に微生物学を講義し、遺伝子操作の実験に日々取り組んでいます。こうした進路の変更に決定的な影響を与えたのが、専門科目担当の諸先生方の熱意と創意に満ちた講義でした。

摂南大学薬学部に赴任して七年目、今春第5期生が入学した頃の東京理科大学薬学部に非常に似た状況

があります。近年、生命科学の研究分野は遺伝子組換え技術の導入により飛躍的な発展を遂げ、遺伝子工学の最前線で活躍し、我々に身近かなものとなっていきます。分子生物学に貢献したワトソンとクリックが、1962年DNAの分子構造を解明してノーベル医学賞を受け、生命科学関連の学問が輝かしい進歩をとげた第一世代が私の学生時代とすれば、今日は第二世代にあります。この時期に、幸いにして学生の教育と研究指導に携わる立場にあり、かつて体験した学問への感動と興奮を覚えるような機会を学生に与えます。



え、日進月歩する生命科学の成果を、リアルタイムに学生達に伝えることに努めます。私の担当する衛生微生物学研究室では、単細胞レベルとして枯草菌の芽胞形成機構の解明という十年来の研究テーマを取り組み、遺伝子操作を利用した段階に入ります。また、日々の生活と直結した環境中における微生物の役割、物質の環境中の動向に対する微生物の役割等についても検討しています。

教育と研究は、相互に関連しつつも、両者のエキスパートになるには大変な努力と相当な能力の必要性を身をもって痛感しております。将来ある若い学生に薬学専門分野に興味を抱かせ、同時に彼らの進路選択に大きなインパクトを与える日々に大きなよろこびを感じます。勿論、大学のもう一つの大使命は研究面にあります。私の担当する衛生微生物学研究室では、単細胞レベルとして枯草菌の芽胞形成機構の解明という十年来の研究テーマを取り組み、遺伝子操作を利用した段階に入ります。また、日々の生活と直結した環境中における微生物の役割、物質の環境中の動向に対する微生物の役割等についても検討しています。

私達9期生はオリンピックの年に同窓会を開いており、毎回全国から参加者を集め、旧交をあたためています。我々の学生時代は70年前後で、今から振り返ってみると激動の時代であったと思います。

ところで私は普通高校に勤務して今で14年になります。幸いにして仲間にも恵まれ、多くの刺激を受けながら日々生徒と格闘しています。この職業は、雑用の合間に授業を成立させねばならず、老練な教員は雑用と思つてはいけないとなじめたりしますが、ともかくある種の専門性をもつた教員としては授業実践を中心に行なっています。

高校教師として9期 石田俊明  
私達9期生はオリンピックの年に同窓会を開いており、毎回全国から参加者を集め、旧交をあたためています。我々の学生時代は70年前後で、今から振り返ってみると激動の時代でした。ところで私は普通高校に勤務して今で14年になります。幸いにして仲間にも恵まれ、多くの刺激を受けながら日々生徒と格闘しています。この職業は、雑用の合間に授業を成立させねばならず、老練な教員は雑用と思つてはいけないとなじめたりしますが、ともかくある種の専門性をもつた教員としては授業実践を中心に行なっています。

8期 芹沢信明  
お元気ですか。私は昭和46年に卒業して、平成3年の春がくると、早いもので20年の歳月が流れました。

さて、男性で企業に勤められた方は中堅幹部として重要なポストで活躍でいらっしゃいます。一方で女性ではお子さん達の手もかからなくなり、ご自身のやりたいことを様々にチャレンジされていることでしょう。世界は東西の緊張緩和に向かっているかと思えば、中東イラクの問題が起つたりで揺れ動いていると言えましょう。振り返れば、私達の在学中にいたところでも私は卒研が薬化されたが、研究室には長いことご無沙汰を重ね、先生には年賀状での挨拶で失礼している状態です。

先年、恩師の梅澤文輔教授が急逝されました。「院生時代」にはよく言葉をかけて頂きましたが、先生のその独特的な雰囲気で「どうや、できたか」と言われたのを思い出すと寂しい気持が致します。薬学部も同窓会が発足し、研修会等の活動も幹事の方々のご努力で年々活発になっていくよう思えます。今後とも先輩、後輩が入り混じり、有意義な交流の場となるよう期待しています。思いつくまま、とりとめのないことを述べましたが、最後に皆様のご健康と一層のご活躍をお祈りいたします。

ところでお元気ですか。心配なところです。

## 第8回生の皆さんに



# ひとこと

この『ひとこと』欄は、同窓会への返信用葉書のメモを中心まとめたものです。

○8月1日付けにて山之内製薬(株)薬粧本部長に赴任する予定。
○町内の管理薬剤師となって11年目。長女(大1)、長男(高2)。学問とはほど遠い存在になりましたが、いつか皆様とお会いできるのを楽しみにしています。役員さん達、お世話様です。
○中内製薬(株)を結婚退職し、現在は病院薬剤師として働いています。
○相変わらず実家の医院で薬局で週3回調剤をしています。学校薬剤師も2校担当して、10年たちました。
○病院の薬局勤務に忙しく追われています。今年は実父の具合がわるく、公私とも多忙な年です。同窓会のご盛会お祈りいたします。
○キヨウワ薬局忠実屋店にて、調剤と販売に多忙を味わっていますので、スマート過ぎる体型を学生時代より保持しています。当日(総会)、家族旅行の予定がありますので、残念ながら欠席させてください。
○勤務地が花の銀座(東京)から七夕の平塚へ変わりました。
○現在、東京工大の大学院で修士課程の学生として勉強をつづけております。
○現在、大和市の調剤薬局勤務。医薬分業の手順が悪いため、院外処方箋に対応する薬が手元になくなったり、医師のレセプトが読みにくかったり、トラブルがある今日この頃です。
○卒業してまる8年たち、勤め先でも「後輩の○○さんですよ」といわれるようになってしまいました。卒業してからの方が、もっともっと勉強することの必要性を感じております。一度薬学講座にも出席させてください。
○リアルエステートの大変化の中で大活躍中。充実した毎日を送っています。ただし、相続税対策で頭の痛いこの頃です。いっそオーストラリアにでも行ってしまいますか……。
○順天堂医院薬剤部勤務。3歳になる一児の母親で毎日奮闘しています。
○平成3年石川国体と本年のリハーサル大会の食品衛生・環境衛生業務にがんばっています。種々の会の会費
○東京大学大学院薬学系研究科の修士課程1年に在学中です。今回は残念ながら欠席します。
○初めて(はずかしながら)病院調剤に挑戦しています。まあなんと、たくさんの薬があるのでしょうか。なかなか薬の名前が覚えられません。
○平成3年石川国体と本年のリハーサル大会の食品衛生・環境衛生業務にがんばっています。種々の会の会費
○6月17日、麹町聖イグナチオ教会にて結婚しました。住所、勤務先は変わります。
○毎月一回長沢先生のお話を聞きながら、学生時代をなつかしんでおります。
○東京大学大学院薬学系研究科の修士課程1年に在学中です。今回は残念ながら欠席します。
○9月1日より、米国アイ

○東葛病院を平成2年3月で辞職しました。

11期 柏尾(野方)順子

○近くの調剤薬局で4年半ほどパートで勤務しております。

4期 多田(高橋)富美子

○畠中病院を平成2年3月で辞職しました。

11期 西村久博

○この3月から東工大・生

命理工学部の助教授として

転任しました。今、教室の

設営に苦労しています。

○窓会は、大学院入試の業務

のため欠席させていただきます。

12期 田沼靖一

○6月17日、麹町聖イグナ

チオ教会にて結婚しました。

住所、勤務先は変わりませ

ん。同窓会終身会費三万円

を振り込みましたので、今

後ともよろしくお願ひ致し

ます。

13期 鬼頭(三浦)早知子

○6月17日、麹町聖イグナ

チオ教会にて結婚しました。

住所、勤務先は変わりませ

ん。同窓会終身会費三万円

を振り込みましたので、今

後ともよろしくお願ひ致し

ます。

14期 池田(千村)公子

○6月17日、麹町聖イグナ

チオ教会にて結婚しました。

住所、勤務先は変わりませ

ん。同窓会終身会費三万円

を振り込みましたので、今

後ともよろしくお願ひ致し

ます。

に苦労しているため、薬学生同窓会には入会していません(理窓会には入っています)。

忙しい日々を送っています。

次から次へと押し寄せてくる行事に流されてしまいそうです。「私の夏休みはなにかしら?」。同窓会の役員の方々、本当にご苦労です。

○今年は子供会の副会長を引き受けてしまったために、忙しい日々を送っています。

うち毎日を送っています。

次から次へと押し寄せてくる行事に流されてしまいそ

うです。「私の夏休みはなにかしら?」。同窓会の役員の方々、本当にご苦労です。

オフ州立大学のクラス教授のもとに留学することになりました。

22期 桐原正之

○耳鼻科開業医の主人と一緒に働く 것입니다。同窓会の時はちょうど夏休みで台湾に行く予定であります。

6期 椿(村上)路子

## 第6回 薬学講座開催

第6回東京理科大学薬学講座(薬学部主催、本学生涯教育センター後援、薬学部同窓会協賛)が、平成2年10月7日(日)本学10号館で開催された。回を増す毎に出席者は定着しつつあり、今回の出席者も前回同様百三十名を超す盛会であった。

講師と演題は左記の通りである。

- ◇ ◇ ◇
- 「がんの画像処理」 小島周二(本学総合研究所)
- 「悪性腫瘍診断における腫瘍マーカーの意義と限界」 浅川英男(本学薬学部教授)
- 「老年痴呆への対応(痴呆はどこまで予防できるか)」 長谷川和男(聖マリアンナ医科大学教授)
- 「漢方薬局(経営とその問題点)」

### 編集後記

第4号がようやくできあがりました。「ようやく」といっても、読者にはおわかりにならないでしょうけれど。毎回のことですが、原稿がなかなか全部そろわなかつたり、やっとそろつたら仕事(本職のほうです)に追われて手が付かなかつたり。

つい、ぼやいてしまいました。ご免なさい。

創刊号と2号は6ページ、3号は8ページ。そして4号は10ページに増えました。これも、会報に「コミュニケーションの場」として親しみを持つて下さる同窓生

とを計画しております。皆さんで第5号となります。この機会に、会報に親しみやすい、薬学部同窓生の会にぴったりの名称をつけるこ

## 同窓会会報の「愛称」募集!

薬学部同窓会会報は、次号で第5号となります。この機会に、会報に親しみやすい、薬学部同窓生の会にぴったりの名称をつけるこ

### 同窓会名簿

## 好評発売中

会費納入者 二、五〇〇円  
会費未納者 三、五〇〇円

ちょっとおしゃれな「薬学部同窓会名簿」を発売中

です。ぜひお買い求めください。同封の振替用紙で代金をお支払い下されば、さっそくお送り致します。代金は送料込みで、

\*ご自身、または同窓会会員である知人、友人の住所などの変更、その他お気づきの点がありましたら、ぜひ事務局まで、葉書などの文書でお知らせください。

◇ ◇ ◇

この会報の発行及び郵送費用は、いうまでもなく同窓会費の中から支払われています。

この会報の発行及び郵送費用は、いうまでもなく同窓会費の中から支払われています。幹事会では、将

来は会費納入会員だけに郵送したらどうかという意見があります。反対に、同窓会活動の基本は同窓生全員を含めたものであるべきだとする考え方もあります。

この会報を読んで下さる

方が多くの方々から

を深くお詫びします。

☆ ☆

「ひとこと」は、昨夏の同窓会総会案内状に同封した出欠連絡用のハガキから転載させて頂きました。事前に許可を得なかったことを深くお詫びします。

期せずして多くの方々から1行ずつ近況が寄せられた感じです。次回はもっとたくさんの方々の近況を紹介したいと思います。

原稿用紙のマス目を埋めるのは気が重くとも、ハガキ一枚ならば気軽に書けるのです。これからもどしどし、41円と15分間の時間を同窓会にお寄せ下さい。もちろん原稿用紙、便箋、写真、いずれも大歓迎です。

☆ ☆

★訃報  
酒井宏征君(2期)  
平成2年2月3日逝去されました。謹んで哀悼の意を表します。



「東京理科大学  
薬学部同窓会会報」

平成3年3月15日発行  
△非売品

編集・東京都新宿区市谷  
発行・船河原町12  
東京理科大学  
薬学部同窓会

印刷・モリモト印刷株式会社