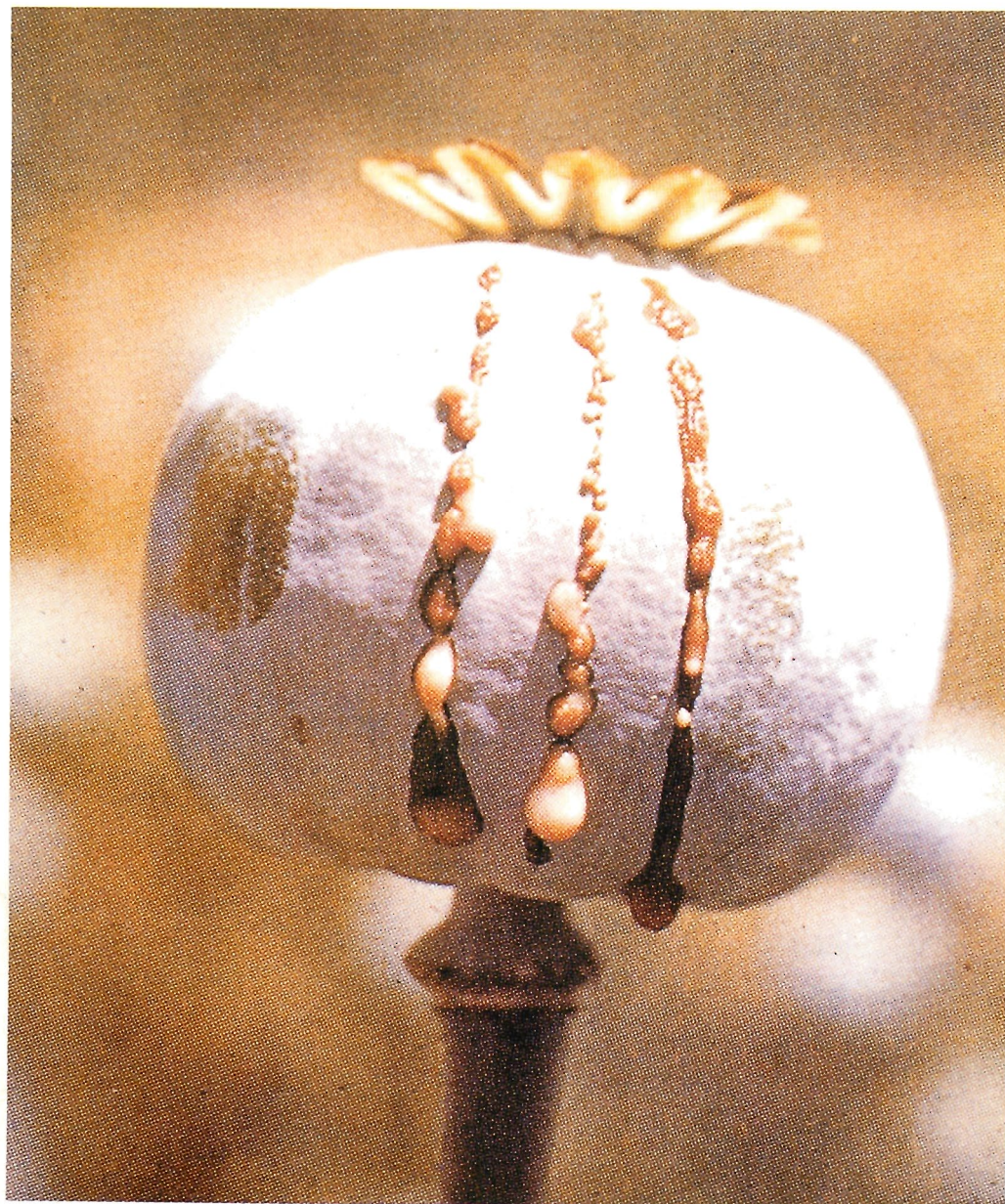


大阪薬科大学報 28

1993年(平成5年)6月10日発行
大阪薬科大学広報委員会



薬用植物(表紙写真)の紹介

ケシ (Papaver somniferum) (ケシ科)

「あへん法」等で栽培等が厳しく規制されているので、今回のケシは特別な場所でしか見られない。小アジア原産の越年性草本で、47属700種のケシ科の代表植物である。

約2mに成長する茎は無毛で直立し、全体に粉白を帯びる。緑白色長卵形の互生葉は深く切り込み、元で茎を抱く。5月頃茎の先端に下向きにつぼみがつき、上向きの花は1日でしばむ。放射相称性の大輪の花は4花弁を有し、多数の雄しべが1個の雌しべを取り囲む。柱頭は放射状に分かれる。白色花が基本種で、紅色、紫色などは園芸種である。

ケシの名前は芥子（カイシ）がなまつたものである。芥子は小さい種子を意味し、元来カラシナを指したが、現在ではカラシナはガイシと呼び、転用された方がケシになった。けし粒（つぶ）は細小なことのたとえによく使われる。芥子坊主（ケシボウズ）は、カラシナではなく、ケシの果実を指す。また、放射状の柱頭が残る果実に似て頭頂に髪を残し、てかてかに剃った髪型あるいはその髪型をした男の子や唐人を指した。

このケシは足利義満（1368-1408）の時代に、インドあるいは中国から青森県津軽地方に渡來したといわれる。当時、その地方の十三湊（青森県）が通商の一大中心地であった。その後、ケシは津軽地方で栽培され、江戸時代にはあへん入りの胃腸薬が津軽一粒金丹として製造、販売された。ケシがツガルとも呼ばれる理由である。

花弁が落ちて、2、3日すると子房がふくらむ。この未熟な果実に3枚のカミソリで傷をつけると写真のように乳汁ができる。それを採取し、乾燥固化したものがあへんである。このあへんの製造法はネロ皇帝（在位A.D.54-68年）時代に軍医であったディオスコリデスが残した薬物誌に、今日と変わらない方法が書かれている。その書にはまた「あへんは豆一粒ほどの量で痛みを和らげ眠りを誘うが、飲み過ぎると昏睡し、死に至る」とも記されている。

あへん（阿片）の英名は Opium（オピウム）であ

るが、アリストテレスの弟子のテオフラストス（B.C.371~286年）の「植物の歴史」ではオポスと呼び、ケシの乳液から製造すると書かれている。さらに、ケシに関する情報は人類の歴史を溯り、スイスの湖上生活者の遺跡（新石器時代）にまで達する。

あへんからはモルヒネ、コデイン、パバペリンの3大重要薬物をはじめ、40種ほどのアルカロイドが得られる。モルヒネは鎮痛、催眠、麻酔作用と共に強い麻薬性を示す。コデインは、優れた鎮咳作用を示し、多くののかぜ薬に配合される。パバペリンは平滑筋の緊張や痙攣を抑え、血管を拡張して血行を改善する。血行不全による壞疽などを防ぐ救命薬にもなる。

モルヒネは1803年にドイツの20才の薬剤師ゼルチュルネルによってあへんからその薬効本体として最初に単離された。その発見とそれに続いた研究成果の影響は絶大で、この200年の近代薬学の歩みを方向付けた。モルヒネのお陰で、今日の薬学を支える諸科学の骨格ができ上がり、発展をしてきた。モルヒネを抜きにして、今日の薬学は語れない。

毎年、全世界で700万人が癌と診断され、500万人が癌で死亡している。癌の末期では身体的、精神的、社会的、宗教的な苦痛が混在するが、患者を最も苦しめるのは持続する身体の疼痛である。

これまでモルヒネの麻薬性や悲惨な慢性中毒があまりにも有名で、医師や薬剤師はモルヒネの使用に強い抵抗感を抱いてきた。しかし、4時間毎の少量経口投与や徐放剤あるいは坐剤投与法が確立し、強い鎮痛効果と共に、モルヒネの麻薬性が回避され、在宅治療が可能になった。モルヒネは医療環境を変化させ患者のQOLを向上させる新しい役割をはたし始めたのである。

薬剤学領域の進歩によってモルヒネの麻薬性は回避されるが、使い方が不適切で、悪用されれば、社会が被る被害は甚大になる。モルヒネの厳重管理と、必要な人だけへの適切な供給は薬剤師の肩にかかっている。モルヒネの効果的の使用的拡大と誤用・悪用による被害の撲滅は、これから薬剤師に課せられた大きな課題である。

病気を治す医療から病人を救う医療が求められている今日、薬剤師にも病人を救う手助けの責任分担が求められている。ケシに含まれるモルヒネがその方法を教えてくれている。

（写真・文 教授 草野源次郎）

目 次

薬用植物の紹介 ケシ	草 野 源次郎
新入生諸君へ	学長 久保田 晴 寿… 2
最初の推薦入試を終えて	森 下 利 明… 3
新入生へのメッセージ	千熊正彦・稻森善彦… 4
平成 4 年度卒業生就職・進路状況	栗 原 拓 史… 6
小延鑑一教授追悼式	10
平成 5 年度学校法人予算について	河 野 光 次… 13
昔日のこと（退職に際して）	曾 根 節 子… 14
藤井司郎経理課長ご退職	15
消防訓練を終えて	森 本 史 郎… 15
研究室だより 生物学教室	松 村 瑛 子… 16
教務課だより	17
学生課だより	18
図書館だより	19
実験動物慰靈祭	19
学位授与	20
卒業式・入学式	21
平成 5 年度前期行事予定	21
人事異動	22
平成 5 年度各部・委員会・委員一覧	23
教員研究業績一覧（1992年）	24
親和会だより	33



メタセコイアの種子



新入生諸君へ

学長久保田晴寿

新入生諸君入学おめでとうございます。

諸君を大阪薬科大学および大阪薬科大学大学院薬学研究科に迎えることができましたことは、本学にとりましてこのうえない喜びであり、心からお祝い申し上げます。

このたび、入学された諸君は、それぞれ異なった個性をお持ちですが、学部入学者の多様性という点で、本年度は本学で初めて行われた推薦入試に合格し、入学された方が約四分の一おられます。従来の一般入試で選抜された諸君に、異なった基準で選ばれた諸君が新たに加わることにより、本学がより活性化することを期待しております。

さて、学部入学の諸君は、これから4年間大阪薬科大学学生として勉学を続けることになります。大学は人間形成のための教養教育と、専門の教育研究が行われる学術の中心となる場であります。薬科大学は薬学の教育研究を行う大学であり、薬剤師養成の教育的責任を担った唯一の専門大学であります。そして、薬学は物理学、化学、生物学等の基礎科学の基盤を必要とする総合科学であり、薬を介して医学と融合し、特に人間の生命に深い係わりを持つ学問であります。

諸君が本学に入学して初めの1年間をいかに過ごすかか、後の学生生活に大きな影響を及ぼします。自主性や創造性豊かな学習態度をもって学問に情熱を燃やさねばならないのは、正にこれからあることをよく心に刻んで頂きたい。

大学における教育は教える側が学ぶ側に一方的に働きかけて成り立つものではありません。教える側、学ぶ側の両方がお互いに信頼しあい、努力しあってはじめて実りのある教育は成立すると思います。単に試験で良い成績を取れば良いというものではなく、日頃から授業に出席して積極的に学ぶことが大切です。また学生相互間の人間的触れ合いも大切で、クラブ活動などにも積極的に参加して、仲間同志助け合い、励ましあつて人間として向上していくよう心掛けさせていただきたい。

福沢諭吉の著書「福翁自伝」に、諭吉が大阪修業時代の1855年、22歳で緒方洪庵の適塾の門下生となり、蘭学により物理学、化学や医学、生理学などを学んだ様子が記されています。はじめて塾に入門した者は何も知らないから、塾生から選ばれた塾頭ら数人がリーダーとなり、塾生十数人を1グループとして、オラン

ダ語の文法書を教え、あとは数少ない原書を各自が鳥の羽の軸を削って作ったペンで写本して、これをみんなで月に6回ぐらい翻訳輪読して勉強しました。起居を共にする親しい中でも、原書の翻訳だけは教えてくれません。各自が自分で塾に一組しかない蘭和辞典を頼りに勉強するしかなかった。輪読の日の前の晩は、みんな必死で頑張ったと言います。

ある時、洪庵先生が筑前の大名、黒田美濃守に最新の物理の書物を借りてきました。本の中身は新しいことばかりで、特に電気のことに関する電池の構造などが書いてあるので、みんな魅せられてしまいました。約束の三日のうちに本を返さねばならないので、約50人の塾生が力を合わせて、一人が読み一人が写す、疲れたら代わるということで、三日二晩休まずに交代で書き写して、電気の部分について図まで全部書き写してしまいました。このような原書をもとに塾生達は討論を重ね、実験をして知識を広めました。洪庵は塾生の学習の舵取りをしただけでした。長与專齋、高松凌雲ら多くの医学者のほか橋本左内、大村益次郎、福沢諭吉ら日本の近代化に貢献した多くの逸材を輩出した、150年も前のこの適塾の中に「学問は自主的に学ぶもの」、「教育の場は人間形成の場である」という大学教育の基本があるように思います。

さて現在、薬学を修めた者は病院薬剤師や開局薬剤師として医療の現場に働く者、医薬品の創製、製造、管理に携わる者、地域社会の保健衛生に力を尽くす者等、人の健康にかかわる広い分野で活躍しております。諸君は今後、薬学が人類の福祉に貢献する重要な分野として、益々社会の期待を集めることをよく認識して、本学で薬学を学ぶことに誇りを持って頂きたい。

大学院に入学の諸君は、これからは自立して、自ら学問研究の道を切り開いて進むよう求められます。今日、科学技術の急激な進歩にともない、高度かつ創造的な教育研究の場としての大学院への期待は益々高まっております。諸君は大学院が研究者養成の一機関としてばかりでなく、専門教育をさらに充実し補強する場として、また高度の専門職の養成の場として重要視されていることをよく認識して、学問研究に励んで頂きたい。

終わりに、諸君が本学、および本学大学院で青春時代に悔いを残さない、充実した学生生活を送られるよう期待します。



最初の推薦入試を終えて

—推薦入試の位置づけ—

教授 森 下 利 明

最近、文部省が中学校における業者テストの排除にかなり積極的な姿勢を示していることは、周知の通りである。いわゆる「偏差値」教育の誤りを是正し、教育の正常化をはかるとする意図であることは言うまでもない。偏差値=学力という学力観、ひいてはそのような教育観が定着して久しいが、このように教育そのものを歪めてきた原因は、中学から高校、高校から大学への一貫した受験体制にあることが早くから指摘されてきた。したがって高校のみならず大学の入試制度も同時に考え直さない限り、本当の効果は期待しがたいであろう。

私立大学における三科目入試制度は、現在も基本的には変わっていない。が、本入試に先立つ推薦入試制度を、今日殆どの私立大学が採用している。その意図は一様とはいえないが、基本的には従来の選抜方法ではえられないような優れた学生を集めたい、大学を活性化したい、という点においては考え方同じくするものといえよう。本学といえども決してその例外ではない。本学のごとき薬学の単科大学に、何の目的意識も持たず、ただ三科目の偏差値のみを拠り所として受験する如き学生が増えるようでは実際困るのである。

さて、それでは私たちは、推薦制によってどの様な学生を選ぼうとしているのか、という点に答えておかなければならない。言うまでもなく、入学試験とはすなわち学力試験の意であると一般に理解してきた。一定水準の学力なしに、大学教育を受けることはまず不可能であろうからである。それでは学力とは何か。いま仮にそれを『学習によって得られた能力』と規定するならば、確かに偏差値がそれをはかる一指標にはなり得るであろう。私たちは学力を点数化することがあまりに日常的であるために、それになれ過ぎている嫌いがなくはない。だが、教育の本質は単に知識の注入にあるのではない。学び得た知識を応用し、更にはそこから新しいものを創造してゆく力を身につけさせるものでなければならない。しかしこれを点数化することが甚だむづかしいのである。

ところが、さらに重要な問題がもう一つ、その奥に隠されている。それはまさに、それらの原動力ともいいうべき、受験生の内心にある「意志」・「意欲」のことであり、ここに至ってはもはや点数化はまったく不

可能といわざるを得ない。意欲とは、積極的に何かをしようとする気持の意であり、一般にいう「ヤル気」のことであろう。意欲は学力よりも遙かに重要なものであると思う。学力はむしろ意欲によって培われるとさえ言い得る。人間は少・青年期に心の中で望み願っていたような人に結局はなるものだ、という昔からの教えは、人間形成上にもつ意欲の重要さを示唆するものであろう。かくして、私たちは推薦制によってどの様な学生を選ぼうとしているのかが、自ずから明瞭となるのである。それは、薬学を学び、それを通じて社会に貢献しようという確固たる意志と、旺盛な意欲とをもった学生であると言うことに尽きるであろう。

以上の如く、私たちがこの度推薦入学制を採用することに決した背後には、意欲は点数化できないという前提があった筈である。尤も、現実には高校に学校差が存在するゆえに学力試験を併用せざるを得なかつたが、推薦入学制の本来のあるべき姿から考えると、点数信仰からいかに脱却するかと言う事が、今後の我々に課せられた課題として残るのではないだろうか。

今、大学が危機的な状況の下にあると言う事を私は深刻に受け止めている。大学の自治を誇りとする大学人が、事もあろうに文部省によって「大学自らの責任において、教育水準の向上、教育内容の改善をはかれ」などと自覚を促されるような事態に立ち至るとは何たる事か。では何が危機的なのか。一つは学生の側に、今一つは大学側の教育体制・教育内容に問題のあることを疑う人はいない。前者は入試改革という形で(推薦制もその一つ)解決を目指し、後者はいま大学の教育改革という形で解決をはかるとしている。ただここでも指摘されるのは、後者に欠けているのもやはり意欲ではないかと言う事である。やむなく文部省が課した大学の自己点検・自己評価ということも、自分自身のものとして受け止めない限り、即ち自己を客觀化して評価するというごとき厳しい視点を持たない限り、改革は一步も進まないのでしょうか。

意欲を持って学ぶ学生と意欲を持って行う教育改革とは、車の両輪の如く何れを欠いてもならぬ。大阪薬大の命運は大学の移転と言う事においてではなく、一に両者の「意欲」如何にかかっていると言っても過言ではないと思うのである。

新入生へのメッセージ



新入生を

教務部長 教授 千 熊 正 彦

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。皆さんは、永かった受験戦争に休止符を打ち、いま心地よい解放感を満喫しながら、未来への希望と大学生活に対する期待感に満ち溢れでおられることでしょう。

私自身も大学に入学したとき、先生や級友を通じて、今までの自分の知的・精神的空间がいかに狭小であったかを思い知らされ、大きな刺激を受けたことを忘ることができません。大学では高校で習ったことと全く違う学問の世界があります。自分の可能性を拓げることに貪欲になってほしいと願っています。

新入生を迎えることは大学にとっても最大の喜びの一つであります。ことに本年度は推薦入試および一般入試という異なった選抜方式により多様な能力を備えた新入生を迎えることができたことは私達教務部教職員にとりましてもたいへん喜ばしいことであります。

皆さんの今後の活躍ぶりには従来にも増して大きな期待が寄せられていることを知っておいてほしいと思います。

一方、ごく最近、大学の施設や教育内容を細かく規定していた大学設置基準が改正され、これからは各大学が自動的にその特色を出せるようになりました。そのような背景から、現在多くの大学で教育内容や大学のシステムの見直しを行っています。本学も例外ではありません。本格的な改革については、現在論議が続けられていますが、見直しの成果の一つとして、昨年度からは、講義を半年単位に変えましたし、本年度からは「人間と環境」という統一テーマを設定し、人文・社会学の先生と生物学・遺伝子工学などの先生が合同して行う総合科目A、B（1年次生）が開講されます。

人類の生産活動と環境破壊との関係、医学の発展と

生命倫理の関係、病気と環境との関係など幅広い角度から講義されますので、楽しみにして下さい。また、4年次生には薬剤師国家試験のための薬学総合演習も用意されます。

本学の教育目標は二つあり、一つは薬剤師、医薬品開発研究者、医薬情報担当者など、薬に関する問題解決能力を備えた専門職の養成であり、他方は、幅広い教養と自立能力を備え、広く社会的・国際的に貢献できる人材の育成であります。この二つの目標を限られた年限で達成するために、私達教職員はたゆまない努力を重ねていますが、これらの目標は皆さんの主体的参加と協力なしには達成することはできません。積極的に講義に出席するとともに、真剣に勉強する姿勢を保って下さい。わからないことはそのままにしないで、先生や先輩に尋ねたり、あるいは多くの参考書が備えられている本学図書館を利用して自主的に勉強されることをおすすめします。

青春を謳歌する一方で、進級や定期試験といった区切りもまた学生生活の重要な要素です。進級のための条件、学内試験の規定など教務関係の重要事項は学生便覧にていねいに説明しておりますが、もし不明な点があれば、事務局教務課、アドバイザーの先生あるいは私のところまで遠慮なく問い合わせて下さい。私達は皆さんの学生生活が順調に運ばれるよう、皆さんを援助することに努力を惜しまないつもりです。

最後に、新入生の皆さんが健康に留意され、充実した大学生活を送られますよう心よりお祈り申し上げます。

迎えて



学生部長 教授 稲森 善彦

新入生諸君、入学おめでとうございます。心より、お祝い申し上げます。元気で、明るい諸君を迎えるとのできましたことは教職員一同の大きな喜びでございます。

諸君は長く、しかも厳しい受験戦争に耐え、今日の栄冠を勝ち得られたのですから、ここで、一息つきたいところでしょう。しかし、諸君を取り巻く社会情勢は決して甘いものではありません、バブル経済がはじけ、不況の波が押し寄せてきていることが連日テレビや新聞で報道されていることを諸君もすでにご存知と思います。いずれ、このような厳しい社会に船出することが運命づけられている諸君は心を引き締めて勉学に励んでください。

高齢化社会をむかえた今日、薬学の道に進んだ諸君の責任は大変重大です。薬学は健康、医療、環境衛生など幅広い面で、人類福祉に貢献するための学問で、諸君の努力したいで、これらの社会で活躍が期待でき

るのです。薬学は医学と同じく生命と密接に関係を持つ学問ですから、知識だけでなく、人間性豊かな人材が要求されます。したがいまして、単に、勉学のみならず、人との交わりを通して、暖か味のある幅広い魅力のある人物になるよう努力してください。幸い、本学には、数多くの体育部ならびに文化部のクラブがあります。クラブ活動を通して、良き先輩や友人から、勉学だけでは得られない素晴らしい将来の活躍の核になるものを獲得されることを期待してやみません。

最後になりましたが、相手の立場を尊重しつつ、自分の意志を述べられる人になつてください。若きの素晴らしさはそこにあるのです。私ども学生部委員は大学と学生諸君のバイフ役です。風通しの良い大学であるために、私共学生部委員は微力ながら努力してまいりました。新入生諸君!! 大学に要望があれば、遠慮なく、学友会執行部を通して申し出してください。微力乍ら全力投球してまいる覚悟でおります。





平成4年度卒業生就職・進路状況

就職部長 教授 栗原拓史

昨年来の不況の風が吹き荒れる中で、今年度の就職戦線が開始された。新聞紙上等でも周知のように、一般大手企業にあってもかなりのパーセンテージで昨年度より採用予定者を減らすことを決定しているようである。こうした状況下で、平成4年度卒業生の多くは長い就職活動を通して様々な人生経験を積みながらある者は希望通りの所に、またある者は必ずしも第一希望通りではないものの職を得て実社会へと巣立って行った。

まだ3名の未決定者はいるが（3月12日現在）、表Iに示されているような好成績を得ることが出来た、この表から見られる今年の特徴として ①ある程度予想されたことではあるが、薬業関連企業の研究、品管、学術、開発などへの女子学生のいわゆる内勤希望者数111名に対し、決定者は74名、率にして67%の女子学生の希望がかなえられたに過ぎなかった。企業の女子学生に対しての厳しさは相変わらずである。②その結果、女子学生の病院等の医療機関への就職は当初の41名の希望者に対し58名もの決定者が出了。昨今、医療機関からの求人は極めて多く、これでも求人確保に至

らなかった病院が目に付いた。③医薬情報担当者（MR）への希望者が男子39名、女子16名であったのが、最終決定者が男子35名に留まり、逆に女子は25名となつた。この職種は今後、医者と製薬企業をつなぐかけ橋として、また医薬品の正しい情報の提供、伝達者として見直されつつある。④求人企業数は昨年と大差なかったが、若干進路先への多様化が見られた。これ自体は好ましいことのように思える（表II）。⑤男子の公務員希望者が5名しかなかったにもかかわらず、大阪府2名を含む7名の決定者（男女合わせて18名）が出た。定員削減による激戦の中にあって、本学学生の底力をかいだと思われる。

2月から3月にかけてすでに10社以上の人事担当者と次年度の採用に向けて対談したが、2~3の企業ではMRでさえ2~3割の採用減、女性の学術部門は募集なし、といった厳しい話しも聞かされている。一方、大学院生の就職に向けての活動は既に活発に動いてはいるものの、例年なく不採用の返事が多く聞かれる。

さて、新4回生についての就職業務は昨年通り就職協定に基づき7月1日から企業と学生との接触開始、

（表1）

平成4年度就職・進学内定状況

（平成5年3月12日現在）

	男		女		計	
	数	率	数	率	数	率
薬業関連会社（営業） （研究・品質管理・学術・開発）	35	34.3%	25	12.6%	60	20.0%
その他	14	13.7	74	38.0	88	29.4
3	2.0	3	1.5	5	2.0	
薬局・卸	3	2.0	8	4	10	3.3
病院・診療所 研修生	4	3.9	58	29.4	62	20.7
1	1.0	10	5.0	11	3.6	
公務員	7	6.8	11	5.5	18	6.0
進学（大学院、他）	32	31.3	3	1.5	35	11.7
自家業	1	1.0	2	1.0	3	1.0
その他	2	2.0	2	1.0	4	1.3
就職活動中	2	2.0	1	0.5	3	1.0
計	102	100.0	197	100.0	299	100.0

10月1日から採用選考開始の線が取り決められている。しかし、これはあくまでも表向きのことであって、企業からのダイレクトメール発送、説明会の実施等は水面化すでに始まっている。就職部としても例年通り4月中旬に就職部委員（木村、中元両先生）と私の3名で学生との面談により学生の就職動向を把握し、その後大学からの企業や病院等への求人票発送をもって本格的に活動を開始する予定である。4回生の諸君にあっては、第一希望先の選定、面接時の要領を得た返

答、ブランド指向最優先からの脱却、など真剣に就職に向けて取り組んでもらいたく奮起を期待する。

新入生の諸君はまだ4年先のこととして、就職に対する実感が湧かないものと思われるが、出来るだけ早い時期から“就職か進学か”，“自分にあった職種は”といった大まかなことでも念頭においておくことは必要である。

(平成5年3月15日記)

40期生(平成5年3月卒業)

進路、就職内定一覧

平成5年3月12日現在

[薬業関連企業・その他]

	男子		女子	
	研究	営業	研究	営業
1 尼崎化学合成	0(1)	0	0	0
2 天藤製薬	1(1)	0	0	0
3 伊藤忠ファインケミカル	0	0	1	0
4 エーザイ	0	2	0	0
5 大阪エアゾール工業	1	0	0	0
6 小野薬品工業	0(1)	2	0	0
7 カイゲン	1	0	0	0
8 片山化学工業研究所	1	0	0	0
9 鐘淵化学工業	0	0	1	0
10 協和発酵工業	0	3	0	0
11 クラブコスメティックス	1	0	0	0
12 グラクソ三共	0	1	0	2
13 堺化学工業	0	0	1	0
14 サール薬品	0	0	0(1)	0
15 澤井製薬	0	0	1	0
16 三栄化学工業	0(1)	0	0	0
17 三共	0	1	2	0
18 サンスター	0	0	1	0
19 参天製薬	1(1)	0	1(1)	0
20 サンド薬品	0	0	0	2
21 三宝化学研究所	0	0	1	0
22 三和化学研究所	0	0	1	0
23 効盛堂薬品	0	0	1	0
24 塩野義製薬	0(1)	1	5	0
25 消費経済研究所	0	0	1	0

	男子	女子	男子	女子
	研究	営業	研究	営業
26 新日本薬品	0	0	1	0
27 新和物産	0	0	1	0
28 住友化学工業	0	0	1	0
29 住友製薬	0	1	1	0
30 千寿製薬	2	0	1	0
31 ゼネカ	0	0	1	0
32 ゼリア新薬工業	0	0	0	1
33 大正製薬	1(1)	0	0	0
34 高砂化成	0	0	0	1
35 武田分析研究所	0	0	1	0
36 武田薬品工業	0	3	4	2
37 田辺製薬	0(2)	2	1	2
38 第一製薬	0	1	0	0
39 大同薬品工業	0	0	1	0
40 ダイナボット	0	0	0	1
41 大日本製薬	0(3)	3	1	2
42 大日本除虫菊	0	0	1	0
43 大和化成	0	0	1	0
44 中央微生物検査所	1	0	0	0
45 中外製薬	0	1	0	0
46 トーアエイヨー	0	1	0	0
47 東京田辺製薬	0	0	0	1
48 東和薬品	0	0	1	0
49 常盤薬品工業	0	0	2	0
50 ナカライトスク	0	0	1	0
51 ナリス化粧品	0(1)	0	0	0
52 日亜化学工業	1	0	0	0
53 ニチバン	0	0	1	0
54 ニッショード	0	0	0(1)	0
55 日清製薬	0	0	1	0
56 日本イーライリリー	0	2	0	1

	男子				女子				男子				女子			
	研究	営業	研究	営業	研究	営業	研究	営業	研究	営業	研究	営業	研究	営業	研究	営業
57 日本ウエルカム	0	0	1	0	2	松下産業衛生	0	0	1	0						
58 日本グラクソ	0	1	0	0		科学センター										
59 日本シェーリング	0	0	1	0		計										
60 日本商事	0(1)	0	0	0												
61 日本新薬	0(1)	1	0	0												
62 日本製薬	1	0	0	1		[マスコミ・出版]										
63 日本臓器製薬	0	0	0	1		1 舞 ラ ン ド										
64 日本たばこ産業	0	1	1	0		2 ワールド・インテリジェンス・										
65 日本チバガイギー	1	1	0	1		ネットワーク										
66 日本ベーリングレー	0	2	0	0		.										
イングルハイム																
67 日本コルマー	0	0	2	0		1 日 本 臨 片 社										
68 日本メジフィックス	0	0	2	0		計										
69 日本薬品開発	0	0	1	0												
70 日本ロシュ	0	0	0	1		[小売・薬局]										
71 ノエビア	0	0	1	0		1 育 星 会										
72 バイエル薬品	0	1	2	3		2 ジ ャ ス コ										
73 萬有製薬	0	0	0	4		3 ダイエードラッグ										
74 ピーブランド	0	0	1	0		4 サンプラザ加地										
メディコデンタル						5 ニ チ イ										
75 ピアス	0	0	1	0		6 マツモトキヨシ										
76 藤沢アストラ	0	0	1	0		計										
77 藤沢ファイソンズ	0	0	1	0												
78 藤沢薬品工業	0(1)	0	2	0		[病院]										
79 藤本製薬	0	0	1	0		1 愛 仁 会										
80 扶桑薬品工業	0(1)	0	1	0		2 藍 野 病 院										
81 丸石製薬	0	0	2	0		3 藍野花園病院										
82 マンダム	0	0	1	0		4 青 山 病 院										
83 三國	0	0	1	0		5 茜 木 病 院										
84 三井製薬工業	0	0	1	0		6 宇 治 病 院										
85 三井東圧化学	0	0	1	0		7 大 澤 病 院										
86 ミドリ十字	0(1)	0	0	0		8 海 南 病 院										
87 明治製薬	0	0	1	0		9 葛 城 病 院										
88 持田製薬	0(1)	0	1	0		10 河 内 総 合 病 院										
89 森下仁丹	0	0	2	0		11 北九州総合病院										
90 山之内製薬	0	3	0	0		12 近畿大学医学部附属病院										
91 吉富製薬	0	1	0	0		13 近畿日本鉄道(診療所)										
92 米山薬品工業	0	0	1	0		14 錦 秀 会										
93 ロート製薬	0(1)	0	3	0		15 倉敷中央病院										
94 和光純薬工業	0	0	2	0		16 甲 南 病 院										
						17 神 戸 協 同 病 院										
1 大阪労働衛生 総合センター	1	0	0	0		18 公立豊岡病院										
						19 済 家 会										

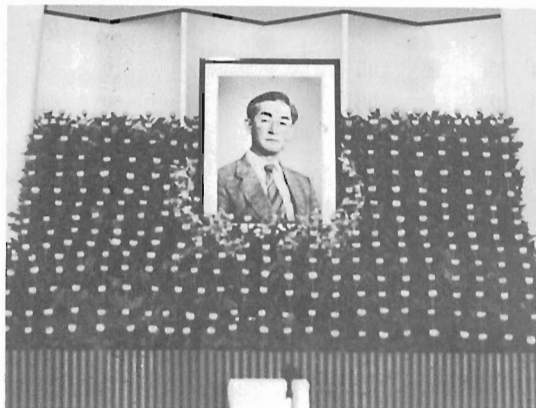
	男子	女子		男子	女子
20 西条中央病院	0	1	4 西脇市	0	1
21 西条病院	0	1	5 広島市	0	1
22 島田病院	0	2	・		
23 城山病院	0	1	1 植原町	0	1
24 総合加納病院	0	2	計	7	11
25 武田病院	0	1			
26 中国労災病院	0	1			
27 寺岡整形外科病院	0	1	[大学院 研修生・研究生]	男子	女子
28 天理よろづ相談所病院	0	1	1 大阪大学(大学院)	1	2
29 徳洲会	0	1	2 大阪薬科大学(大学院)	25	1
30 トヨタ記念病院	0	1	3 岡山大学(大学院)	1	0
31 土肥病院	0	1	4 京都大学(大学院)	2	0
32 中林病院	0	1	5 名古屋市立大学(大学院)	1	0
33 中村病院	0	1	6 広島大学(大学院)	1	0
34 西の京病院	0	2	・		
35 西淀病院	0	1	1 大阪大学(研修生)	1	5
36 日生病院	0	1	2 九州大学(研修生)	0	1
37 野上病院	0	1	3 高知医科大学(研修生)	0	1
38 ハマノ眼科	0	1	4 滋賀医科大学(研修生)	0	1
39 牧岡病院	0	1	5 名古屋大学(研修生)	0	1
40 広島赤十字・原爆病院	0	1	6 山口大学(研修生)	0	1
41 藤井病院	0	1	・		
42 府中病院	0	1	1 大阪薬科大学(研究生)	1	0
43 ベンランド総合病院	0	2	計	33	13
44 舞鶴赤十字病院	0	1			
45 松阪中央総合病院	0	2			
46 行岡病院	0	2	[その他]	男子	女子
47 淀井病院	0	1	1 進学予定	1	2
48 若草第一病院	0	1	2 自家業	1	2
49 和歌山赤十字病院	1	1	3 不就職	1	0
50 和歌山労災病院	0	1	・		
計	4	58	1 就職活動中	2	1
			計	33	13

[公務員]

1 国家公務員	男子	女子	合計	102(2) 197(3)
---------	----	----	----	---------------

1 愛媛県	0	1
2 大阪府	2	2
3 滋賀県	0	1
4 奈良県	1	0
5 兵庫県	0	1
・		
1 尼崎市	1	0
2 大阪市	2	1
3 貝塚市	0	1

() は大学院生



小延鑑一教授 追悼式

12月19日 本学体育館
平成4年11月17日御逝去

第二生化学教授小延鑑一先生には、平成4年11月17日午後1時特発性肺線維症のため京都市左京区の病院で逝去された。前年の2月頃より体の不調を訴えられ、療養に専念されていた。その間、講義や研究指導は休止することなく続けられ、教授会にも大凡は出席されていた。10月21日の夜、講義資料の準備中気分が悪くなり、緊急入院された。そして薬石効もなく、奥様、ご家族の手厚い看護の甲斐も空しいまま、僅か1ヶ月足らずの入院で不帰の人となられた。

告別式は、11月20日京都市東山区の戒光寺で執り行われ、ご親族はじめ大学関係者、学会関係者や友人、知人等多数の方々が参列された。

追悼式は、12月19日午後1時より本学体育館において、ご遺族のご令室小延喜久子様、ご令息裕之様、同夫人泰子様、ご令息貞之様のご臨席を頂き、教職員、学生、卒業生等多数の方々の参列の下に盛大かつ厳粛に執り行われた。式は学歌斉唱にはじまり、ご遺影に1分間の黙祷を捧げた。次いで、久保田晴寿学長より追悼の辞が述べられ、大村栄之助理事長、学生代表の中村 隆学友会委員長、教室出身者代表の勝田晋作様より弔辞が捧げられた。続いて同僚代表の田中千秋より追憶が語られ、追悼歌としてコーラス部によるフォーレ・レクイエム第1番、第7番が捧げられた。最後にベートーベン・葬送行進曲の流れる中、各代表の献花に続いて一般参列者の献花が行われ、追悼式は無事に終了した。

(追悼式準備委員長・教授 田中千秋)

叙位叙勳

平成4年11月17日に逝去された故小延鑑一教授に正六位勳四等瑞宝章が授与された。

追悼の辞

理事長 大村 栄之助

故大阪薬科大学教授小延鑑一先生の追悼式を管むにあたり謹んでご靈前に弔辞を捧げます。

先生は昭和28年3月、京都大学医学部薬学科を御卒業になられ、当時黎明期をむかえていた薬学の生化学のセンターであった鈴木友二先生の研究室に入られ、大学院博士課程を終えられました。

小延先生は生化学を深く学ぶにつれ、薬学と医学とのつながりに強い関心をもたれ、京都大学医学部附属病院中央検査室に移られて、先に学ばれた最新の生化学を駆使され、我が国の臨床生化学のパイオニアとして、多くの業績を残されました。

昭和46年4月、大阪薬科大学助教授に、ついで昭和48年4月、本学教鞭に就任されました。

本学においては、学生に生化学の講義、実習の教育に携わると共に昭和50年には学生部長、53年からは2年間、学生寮の寮監をも努められ、親しく学生の指導にあたらされました。

一方、臨床生化学の研究は続けられ、研究の対象を患者にまで広げられ、医療の分野で、生きた薬学研究の在り方について、多くの実践を積まれ立派な業績を残されました。

思いおこせば、先生と私との関係は40年前にさかのばります。先生が大学院の学生であったころ、最新の機器を習熟するために、私が当時いた武田薬品の研究所に数回間、勉強に来られました。その後、学会などでお会いすることもありましたが、私が理事長として本学に参るようになり、久しう振りで旧交を暖めただいででした。

そのとき、先生は既に健康を害されておられました。

旧知の間でもあり親しく話も致しましたが、先生の健康状態から完全な休養を取る必要があると思い、学長にも相談するようにと、再度薦めましたが、先生の教育に対する熱意と責任感から頑張って現状をつづけられました。

この度、突然の訃報にせっし、愕然といたしました。不治の病とは言いながら何か術がなかったのかと思い、悔やまれてなりません。

先生が築かれた臨床生化学の領域は、薬学の将来の発展の為には極めて重要な分野で、今ここで先生を失ったことは本学にとって大きな損失であり、残念でなりません。先生が残された多くの業績を継承し、より発展させていくことこそ残された者達の責務だと思います。

先生、本当に長い間、有り難うございました。

どうぞ安らかにお休み下さい。

学校法人大阪薬科大学を代表してお別れの言葉とさせていただきます。



伴う種々の問題点を、臨床化学的観点から解決しようと患者志向の系統的研究計画を立て、研究室をあげて取り組みました。これら一連の研究により、人工透析患者の血液ろ過物の分析及び特性表示の系統的研究方法をはじめて確立されました。

先生は学生の教育、研究指導にあたっては、理想を高く掲げて厳しく教えられ、ときには愛情を持って指導されました。昭和50年に、学生の信任を得て学生部長に就任され、その豊富な体験をもとに2年間にわたり、学生の厚生補導に尽力されました。この間の実績をもとに、53年4月から2年間学生寮の寮監をつとめられました。

さきに入院を前にして、先生から、自ら認めた不治の病に対する闘志と研究教育の思い出や今後の薬大の発展を願うお気持ちをうかがったとき、先生の顔は明るく輝いていて、先生がこれほど早く永久の旅路につかれようとは夢にも思いませんでした。

最後まで教育研究に対する情熱の火を絶やさなかった先生の研究者、教育者としての旺盛な気力と強い責任感に深い敬意を表し、先生が目指された道を継承し、大阪薬科大学を発展させて行くよう努力してまいります。

小延先生、長い間、本当にありがとうございました。どうぞ安らかにお眠りください。永遠の別れにあたり、大阪薬科大学教職員一同を代表いたしまして、先生のお人柄を偲び、長い間の友情に感謝してお別れの言葉といたします。

追悼の辞

学長 久保田 晴寿

謹んで小延鑑一先生のみたまにお別れの言葉を申し上げます。

人生80年と言われる今日、先生が62歳の若さで、教育、研究に最後まで心をくだかれながら、忽然としてこの世を去られましたことは、ご遺族の皆様方は申すまでもなく、私たち大阪薬科大学に関係する者にとりましても、大きな衝撃であり深い悲しみであります。

先生は昭和28年3月、京都大学医学部薬学科をご卒業になり、同大学大学院博士課程に進まれ、京都大学医学部助手、講師を経て、昭和46年4月大阪薬科大学助教授として着任され、同昭和48年4月大阪薬科大学教授に任せられました。

先生が京都大学医学部附属病院診療施設中央検査部在任中に行われた数々の臨床化学分析の研究を通じて、我が国の臨床化学分析の開拓者として、多くの業績を残されました。さらに、医療の現場に直結するこの分野における経験を基に、その後薬学教育で益々重要な臨床化学の分野において、先導的役割を果たされました。

大阪薬科大学に着任後も臨床化学の研究を続けられ、腎不全患者の社会復帰に不可欠である人工透析治療に

追憶

教授 田中千秋

時ならぬ激しい雨風の中、君が旅立ってはや半年が過ぎた。光陰矢の如しを痛感するこの頃である。



小延教授ご遺族と田中教授

我々の世代は、正に昭和の激動の時代を生き抜いて來たのであった。満州事変勃発の頃に生を受け、日華事変、太平洋戦争と、十数年は戦争の影響をもろに受けた。教育制度は、目まぐるしく変わった。小学校が国民学校となり、中学校、新制高等学校、そして新制大学の新設と教育改革の荒波は、否応なしに我々を巻き込んだ。

昭和24年に京都大学医学部薬学科に入学して君を知った。君は実に勤勉精励であり、世話好きであり、議論好きであり、君の深い洞察力と情熱には敬服させられたものである。当時は未だ戦後の混乱期であり、大学の内外とも騒然としていた。加えて朝鮮戦争が勃発し、レッドバージの嵐が吹きすぎ、昭和天皇が大学へ来られた時には、天皇帰れとシュプレヒコールする事件も起きた。昭和46年に奇しくも私が先に奉職していた本学に赴任して来て、生化学教室の基礎を固めた。当時は、戦後第2の学生運動高揚期がやっと終末を迎えた時であった。安保粉碎のスローガンの下に多くの大学が封鎖された。東大の安田講堂や京大の時計台の封鎖解除に機動隊が導入されたのもこの頃であった。

君の研究は、一貫して臨床化学、病態生化学の分野であった。医療の現場に目を向け、疾病の生化学的解明に情熱を捧げ、この領域の先駆者として立派な業績をあげていた。君の誇り高さ、厳格さ、頑固さは並はずれていた。不治の病に侵された後も、屈することなく、その情熱を教育と研究に燃やし続けた。

最後に君の研究室を訪ねたのは、10月13日であった。君は一心不乱に研究データをパソコンに打ち込んでいた。そして暫時、最近の研究成果と将来の展望を熱っぽく話していた。17日の講義を終え、21日夜緊急入院し、1ヶ月足らずで不帰の人となってしまった。何故にかくもはかなく逝ってしまったのか。実に痛恨に堪えない。

今はただ、友よ安らかに眠れと祈るばかりである。君のご冥福を祈る。

小延鑑一先生を偲んで

第2生化学教室 助手 山 本 英倫子

小延鑑一先生の突然の死に接し、哀悼の意を表し、ここに追悼の辞を述べさせていただきます。

先生は、私が学生時代バドミントン部に所属していました時顧問の先生でもありましたので、1回生の頃からお世話になっておりました。先生は薬連の時、どんなに遠方でも欠かさず応援に来てくださいり、部員達の試合を写真に収めてくださいました。そんな先生のお人柄と、そして透析患者の血液濾過液を用いた研究に惹かれ、特研生として先生の研究室に入りました。以後、現在までの6年間、HPLCによる血液濾過液の中の中分子量物質の分析や、肝酵素に対するそれらの影響等の研究をご指導くださいました。

学生に対しても生化学の講義だけでなく病院検査室を見学する機会を設けるなど、とても熱心に教育に当たっておられました。また常日頃から「学生にとって先生は親と子ほど年が離れているので言いにくい事もあるだろうから、君達助手が良いアドバイスをしてあげるように」といわれ、温かい心で学生に接しておられました。

私が副手のころ先生はお元気でおられましたので、私達や特研生に京都の名所を案内してくださいり、多くの写真を撮ってくださいました。先生は写真を撮る事がとてもお好きで教授室には卒業生の方々のアルバムがぎっしり並んでいました。

ところが2年程前から咳がひどく、その上耳も聴こえにくくなられました。それでも質問に来る学生に對し補聴器を使いながら丁寧に答えられ、学生が帰った後咳込まれてとても苦しそうにされていました。毎年の春には検査のため入院され、それ以来学校に来られた直後や講義の後など酸素を吸入されていました。講義はより理解し易くなるようにOHPを使われ、また入院される直前まで平成5年度のテキストの改定や研究データーの整理をされていました。

私は、このような先生の教育や研究に対する情熱を少しでも見習い、医療の発展のためにがんばりたいと思います。

先生、ご指導ありがとうございました。安らかにお眠り下さい。



平成5年度学校法人予算について

事務局長 河野光次

去る平成5年3月23日に開催された理事会および評議員会において、学校法人大阪薬科大学の平成5年度予算が審議のうえ承認されたので、消費収支予算書総括表を掲載し、その概要を説明することとした。

(学生納付金)

今年度の学費改定にともない、前年度比1億3000万円増の17億5160万円を計上した。

(補助金)

経常費補助金は、近年の減少傾向を反映し、前年度比3000万円減の2億7000万円を計上した。また、施設設備費補助金は、平成5年度申請予定3件（質量分析計、コンピューター、自動細胞解析装置）の購入費総額1億100万円に対する補助金として5260万円を計上した。

(帰属収入合計)

平成5年度における帰属収入の合計は、前年度比1億1475万円増の22億1005万円となっている。

(消費支出)

平成5年度における消費支出合計は、前年度比8956万円増の22億3230万円となっている。

(基本金組入額)

平成5年度における基本金組入額には、施設関係1億円（高機能地質増他）および設備関係2億540万円（文部省助成機器1億100万円、教育研究機器6200万円、図書4000万円他）を計上した。

以上の結果、平成5年度は、3億5665万円の大幅な支出超過となるが、基本金組入れを除いても2225万円の支出超過であり、今後より一層むだな経費の節減と効率的支出に努力する必要がある。

平成5年度消費収支予算書総括表

平成5年4月1日から
平成6年3月31日まで

消費収入の部 (単位円)				消費支出の部 (単位円)			
科目	本年度予算額	前年度予算額	増減	科目	本年度予算額	前年度予算額	増減
学生生徒等納付金	1,751,600,000	1,621,600,000	130,000,000	人 件 費	1,283,590,000	1,267,000,000	16,590,000
手 数 料	72,900,000	77,000,000	△ 4,100,000	教 育 研 究 経 費	545,340,000	501,670,000	43,670,000
補 助 金	324,400,000	326,200,000	△ 1,800,000	管 理 経 費	142,270,000	71,750,000	70,520,000
資 産 運 用 収 入	30,000,000	30,000,000	0	借 入 金 等 利 息	231,100,000	272,320,000	△ 41,220,000
事 業 収 入	6,450,000	8,700,000	△ 2,250,000	[予 備 費]	30,000,000	30,000,000	0
雑 収 入	24,700,000	31,800,000	△ 7,100,000	消費支出の部合計	2,232,300,000	2,142,740,000	89,560,000
帰 属 収 入 合 計	2,210,050,000	2,095,300,000	114,750,000	当 年 度 消 費 支 出 超 過 額	356,650,000	1,561,720,000	
基本金組入額合計	△ 334,400,000	△ 1,514,280,000	1,179,880,000	前 年 度 繰 越 消 費 支 出 超 過 額	1,832,050,000	670,790,000	
消費収入の部合計	1,875,650,000	581,020,000	1,294,630,000	翌 年 度 繰 越 消 費 支 出 超 過 額	2,188,700,000	2,232,510,000	



昔日のこと（退職に際して）

曾根節子

平成5年3月31日に、46年間のつとめを終え、過ぎ去った日々を振り返る時、大勢の人との繋り、種々な出来事が思い起こされます。

戦後、学制改革があり、本学も幾多の苦難を乗り越えて新制大学となる事が出来、昭和25年4月に開学のはこびとなりました。この時、母校の大学昇格に熱い思いを寄せて奔走し、努力し、開学を喜び合って居た私達助手を待ち受けて居たのは、“専門学校出”との冷やかな、評価でした。開学と同時に、全教員職員に交付されました“大阪薬科大学○○、帝国薬学専門学校○○兼任を命ず”的辞令は、私達助手には下さいませんでした。そして、日を経ても何らの説明もありませんでした。当時、大学の助手は男性1名のみでありますので、大学生関係の仕事は、私達にも課せられて居りました。先生方は勿論の事、新しく就任された学長先生も、私達の問い合わせに何も回答して下さらない状態でした。私達は自分達の事は自分達でと、相談し合い、交渉を進めた結果、一年後の26年4月に、全員に“大学副手”的辞令が交付され、26年10月には、昭和22年3月以前の卒業者に対して、同27年4月には残りの全員に“大学助手”的辞令が交付されました。法人組織が変わった為に起きた混乱でした。

当時、私達は与えられた勤務に励むかたわら自分達なりの楽しみも持て居りました。その頃、苺は5～6月に限られた季節の果物でしたので、苺のショートケーキは、この時期だけしか店頭に出す、取扱っている店も少なく、私達にとっては、高価な品物でした。5月のお給料を頂くと、早速お金を出し合って、しかるべきお店の“目的のケーキ”を買って来て、皆んな集って戴いた時の顔は、とても幸せ一杯と云う表情であった事を思い出します。助手達の集りを“睦会”と名付けて、日常の交流があった事も、何かの折りには、まとまり易かったのではないでしょうか。当時の仲間には今も懐かしく温かいものを感じます。

大学開学後、法人に関する問題があつて、大学も暫く落着きませんでしたが、昭和27年4月に、二代目学長として、柿沼三郎先生がご就任になられ、29年3月に大学一期生が巣立ちました。私も、一時教室の変更

等がありました、昭和34年頃からようやく、自分自身の仕事が出来る事になりました。しかしこの2～3年前くらいからは、仕事以外の事で、大変つらい苦しい時期でもありました。昭和37年に、学長柿沼先生の御配慮で、教室責任者としての席に着かせて頂きました。担当教科も一科目増し、それなりに忙しくなりましたが、仕事もすすみ出し、ながい間悩まされて居りました瞼の心因性皮膚炎も起らなくなり、充実した日々を送る事が出来ました。柿沼先生は、私の報文が、薬学雑誌に掲載され始めた事をお喜び下さって程なく、40年7月に急逝なさいました。訴える術もなく、我慢、我慢で過ごさざるを得なかった私が、この様な好機に恵まれたのは、昭和27年御着任以来、日常たえず一人一人の人間を、又個々の事柄をよく見て居られ、そして、御自分のお考えを制度上の障害なしに実行に移される事が出来られたからではなかつたかと思います。日頃気さくに私達の仲間にお入り下さいました事などを懐かしく思い出します。

大学の運営も軌道に乗り、先生方の人数も増すにつれ、学内の空気も次第に変わって参りました。定年制が施行され、それまで無かった教職員の組合も結成され、昭和41年2月に、第1回の紛争が起り、後数年を経ずして第2回の紛争が起きました。2回目は学内だけでなく、卒業生の一部も加わっての事で、当時、紛争指定校とされた事が、テレビでも放映されるなど残念な事でした。その後、学長決定には、現行の選挙制がとられ、就任期間は4～6年となりました。大学組織の中核の、教務・学生の2部長をはじめ、部長、委員長等教職員が担当する役職は、殆ど教職員の選挙によって決まる事となりました。そして学内の空気はますます変わって参りました。

今大学は、高槻市への移転が決定されて居ります。建造物や設備の充実も大切ですが、大学を支える組織、規程等の充実と、それを運用される人材の育成が最重要ではないかと思います。現在その責にあられる方々に御期待申し上げたいと存じます。

御在職の皆様方のご健祥を心よりお祈り申し上げます。

藤井司郎経理課長ご退職

念しました。

(記 経理課係長 秋月延夫)

藤井司郎経理課長は、昭和52年に経理課長として本学事務局に御就任になり、以来17年間にわたり経理事務に携わってこられましたが、平成5年3月31日をもって定年退職されました。

藤井課長は、御就任以来積極的に本学経理事務の近代化に取り組まれ、会計処理・学費収納・給与計算等にコンピューターを導入するなど事務の合理化に多大の貢献をされました。

3月24日には、曾根助教授との合同の退職記念祝賀会が本学において開催され、藤井課長の永年の功績を称えるとともに今後のますますの御健勝と御活躍を祈



消防訓練を終えて

防火管理者 教授 森 本 史 郎



本学の平成4年度消防訓練は、沼田自衛消防隊長の指揮の下に平成4年12月2日に実施された。

当日午前10時、東研究棟2階の研究室で火災発生(発煙筒)を発見したことに始まった。火災発生を覚知した者は、大声で周囲の者に知らせ、非常ベルを鳴らした。出火した現場周辺者は電話により連絡本部(庶務課)に通報するとともに初期消火を開始した。連絡班は直ちに学内放送により、火災発生場所の通報、自衛消防班の出動要請および避難準備態勢の指示を行い、連絡班員の一部は出火場所に急行し、連絡本部と交信した。自衛消防隊の各班(消火、連絡、警備、非難誘導、救護)員は所定の場所に急行し、自衛消防実施マニュアル通りの任務に就いた。受講中の学部学生は、避難誘導班長の指示により学内放送された避難方法に従ってグランドに避難した。火災発生の通報を受けて、災害対策本部を応接室に設置し、本部長および本部員は自衛防火活動の全体状況を把握し、訓練を監視した。



午前10時15分、学内放送により鎮火が通報され、一連の自衛消防訓練は終了した。

続いて、教職員、大学院生、学内配属の特別実習生全員はグランドに集合し、消火器および屋外消火栓による消火訓練を行った。

上記のように、平成4年度の消防訓練は無事終了したが、今後は次の点を反省し、改善しなければならない。

1. 学内放送の内容を明確に聞きとれないところがあった。
2. ヘルメット、メガホン、防煙マスク等を十分に備える必要がある。
3. 受講学生は中央の階段、出口から避難する者が多く、東側、西側の階段、出口を利用する者が少なかった。各教室に掲示されてある避難経路を学生諸君に熟知してもらうことが重要である。
4. 配布した「自衛消防実施マニュアル」および「救急処置法」は、各室の見易い場所に設置して教職員および学生が常時利用できるようにする。

生物学教室

助教授 松村瑛子

長年御指導を頂いた川野タツ先生（現：名誉教授）が定年退職された後、新しく生物学教室として出発し、同時に、生物学Ⅰの講義と生物学実習を担当することになって早や5年が経過しました。講義・実習では、始めて接する一年次生に時代の移りかわりを感じると共に、改めて大学での教育のあり方を考えさせられる日々でした。その間、教室は、その年その年の特別実習生、長い間2人3脚で教育研究に努力して下さった山本栄子助手、山本助手の退職後は現在の坂口実助手、そして私だけのこじんまりとした研究室としてやってまいりました。毎年の特別実習生は明るく仲良くのびのびと、しかし実験には真剣に取り組む学生ばかりで、今ではそれが生物学教室のカラーとなりました。またこの間、教室出身で他の研究室あるいは他大学の大学院生となった人達や卒業して社会人となった人達が屢々研究室を訪れてくれまして、それが特別実習生には何よりの励ましと刺激になり、研究室の良い雰囲気づくりに貢献してくれたと大変喜んでいます。

そして、今年度から微生物学講座の大学院前期課程に加えて頂き、早速、大野裕史君を大学院生第1号として迎えることになりました。今年度の特別実習生にも大学院進学希望者が多く、重い責任を感じると共に、今の良い雰囲気を失うことなく、さらに充実した研究

室にしてゆきたいと願っています。

研究内容は、以前からのテーマである「新しい微生物酵素の発見とその応用に関する研究」に加えて、新しく「微生物の產生する免疫調節物質に関する研究」と「老化とともに脳内酵素活性の変動と神経細胞の分化・生存に影響を及ぼす諸因子の研究」を取り上げこれらも漸く軌道に乗り始めたところです。微生物はヒトの肉眼では見えない顕微鏡的な小さな生物であり乍ら、土壤中は勿論、海洋・動植物の組織内など到る所に生息し、地球上の物質およびエネルギー循環に大きな役割を果たしている非常に有能な生物です。私達の生活は、昔よりこの微生物から多大な恩恵を蒙っていますが、今まで改めて、発酵・醸造食品の他に、難病の治療・環境の浄化など現代の私達をとりまく諸問題の解決に微生物の持つ有能な機能が期待されています。また、長寿化社会の到来による老年痴呆やアルツハイマー病などの問題から、今までブラックボックスと云われた脳の研究は近年目覚ましい発展を遂げています。薬学を学ぶ私達もその進歩について理解すると共に問題点を良く認識しておく必要があると考えています。というわけで、些か間口を広げすぎた感がありますが、基本とする考え方は同じであり実験の内容は各々に深い関係があります。私自身これがライソワークと云える程のテーマを持っているわけではなく、もしろ学生が興味を持って積極的に取り組みたいと考えている内容があれば、可能な範囲でテーマとして取り上げ、一緒に学び乍ら、自分で考え・計画し・実施することが出来る学生に育ってくれれば良いと考えています。その過程でしっかりと自分に自信をつけて大学を卒立って欲しい、それが私の願いです。

下の写真は丁度今春卒業した特別実習生と、今年度の大学院生、特別実習生が共に在室している時期の撮影だったので御覧のとおり大変賑やかな写真となりました。



後列：平成5年度特別実習生・院生 左から清水、岸田、加藤、勝部、山下、中島、村山、大野(M.1)、中村
前列：平成4年度特別実習生 左から佐藤、森、横田、矢部、(坂口助手、松村助教授)、尾崎、岡崎、橋、辻

教務課だより

■総合科目「人間と環境」の開講について

1年次生科目として、平成5年度より総合科目A・B「人間と環境」(各2単位必修)が開講されている。

総合科目は、従来の一般教育(人文・社会科学)と専門教育を有機的に関連づけ、年間を通じて13名もの各分野の専門教員が下記の章ごとに分担するユニークな科目であると同時に、幅広い視点からの調和のとれた総合的な物の見方や考え方の養成をめざす科目でもある。

- ライフサイエンスのパイオニア、「薬学」への導入講義として、今後の展開に期待したい。
- オリエンテーション(大学の理念と総合科目開講の意義)
 - 序論 (1)今、なぜ環境か (2)「環境」の諸相 (3)探求の視座

- 第1章：人間と倫理
 - (1)人間形成における環境の問題 (2)生命と倫理 (3)環境倫理学序説
- 第2章：生物と環境—生命科学入門—
 - (1)自然から学ぶ (2)身体と環境
インテルメツォ：文化と言語
- 第3章：病気と環境
 - (1)総論 (2)各論
- 第4章：薬害と環境汚染—化学物質と生体—
 - (1)歴史的背景および具体的な事象 (2)環境汚染 (3)防止の手立て
- 第5章：開発と環境—社会科学としての環境問題—
 - (1)地球環境問題とは何か? (2)環境社会思想論の系譜 (3)「市場の失敗」—市場経済制度の光と影 (4)「政府の失敗」—集権型開発の課題

■学科履修規程の一部改正について(平成4年12月7日)

- (旧) 第9条(特別再試験)：4年次後期定期試験終了時において、卒業に必要な履修授業科目のうち、単位未修得科目が13科目以下(1~2年次生)・5科目以下(3~4年次生)の者に対して、特別再試験を行う。《2段階卒業査定方式の第1次査定を示す》
- (新) 第9条(特別再試験)：4年次後期定期試験(薬学総合演習試験は除く)終了時において、単位未修得科目について、特別再試験を行う。《第

1次査定を廃止し、卒業査定は1回のみ実施することとし、未修得科目をもつ者はその個数に関係なく、すべて特別再試験を受験することができる》

(記 教務課長 高橋正好)

平成5年度大学院博士前期(修士)課程入学試験結果

区分	志願者	合格者	入学者
1次募集	男 28	21	21
	女 1	1	1
2次募集	男 7	4	4
	女		
外国人留学生	男		
	女 1	1	1
合計	男 35	25	25
	女 2	2	2
	計 37	27	27

平成5年度一般入学試験結果

	志願者	受験者	合格者	入学者
男	920	850	226	77
女	1,401	1,321	452	137
計	2,321	2,171	678	214

第78回 薬剤師国家試験結果

試験期日：平成5年4月2日(金)～3日(土)

合格発表：平成5年4月27日(火)

区分	受験者	合格者	合格率
新卒	299	237	79.26
	6,906	6,162	89.23
その他	101	65	64.36
	2,358	1,421	60.26
総数	400	302	75.50
	9,264	7,583	81.85

新卒とは平成5年3月19日卒業者である。

各区分の上段は本学、下段は私立薬系大学(29)のデータである。

学生課だより

◎単車を利用する人へ

昨年、公道において本学の学生による単車の事故が数件おきました。前方不注意などによる道路交通法違反が原因であるときいています。

学内においても、交通ルールを守らない人がみかけられます。構内の走行速度が「徐行」に制限されているにもかかわらず猛スピードの人、又2人乗り、ノーヘルの人などです。

幸い学内においての事故の報告はありませんが、無謀な運転が事故につながることは容易に想像できます。今一度事故が起きたときのことを想像して下さい。加害者となっても被害者となっても悲劇ではないでしょうか。単車を利用する人は、学内外を問わず交通安全に関する各種法規を遵守して安全走行を心がけて下さい。

又、学内での駐車についても、自転車置場や体育館、クラブハウスの周辺に止めているのが目につきます。クラブハウスの南（グランド西南端角）が専用駐車場となっていますので、そこ以外には絶対駐車しないようにして下さい。

尚、駐車場までの経路についても、正門から左折し、図書館の前を通り、グランド南端の垣根沿いに進行、単車駐車場に至る。退出する場合はこの経路を逆行する。と定めていますので遵守するようにして下さい。

◎人事異動

平成5年4月1日付で、庶務課の藤田純生係長が学生課に就任しました。主として学生諸君の厚生補導に関する全般について担当しますのでよろしくお願いします。

これに伴い、神田吉秋係長は図書館、古本浩三主任は庶務課に各々異動しましたのでお知らせします。

又、本年3月に死去された福島笑子保健婦に代り、辻悦子保健婦が就任しました。保健室に常駐していますので、保健に関することはいつでも相談して下さい。

◎休日の談話室の開放について

休みの日に自習室（33教室）で勉学にはげみたいので、「休日に自習室の開放を」という声がありました。大学は本試験前に限り学生会館の談話室を開放することを許可しましたので大いに利用して下さい。

尚、使用するにあたり、下記のこと留意して下さい。

1. 開放する期間および時間は本試験の1ヵ月前から本試験終了までの午前10時から午後4時までとする。
2. 施設使用願いを事前に提出すること。
3. 使用する前と使用した後には必ず守衛室に届け出ること。
4. 空調機のスイッチの入、切、照明の点灯や消灯等の自主管理を行うこと。

（記 学生課長 井頭八郎）

平成5年度 学友会執行委員会

執行委員長	伊原 崇昭③	(硬式野球部)
副委員長	野村 卓也③	(サッカー部)
副委員長	川勝 達也③	(G.A.P.O)
総務局長	上田 充利③	(旅行写真部)
副局長	原 忠興③	(柔道部)
書記	笛木 真由美③	(上方落語研究部)
書記	寺杣 典子③	(弓道部)
文化局長	坂根 祥宏③	(フォークソング部)
副局長	中谷 啓二③	(バレーボール部)
厚生局長	鶴岡 佐枝子③	(バドミントン部)
副局長	内田 有美③	(軽音楽部)
広報局長	緒方 美保子③	(箏曲部)
副局長	岡崎 朱美③	(硬式野球部)
体育局長	水野 克敏③	(陸上部)
副局長	中尾 宗彦②	(卓球部)
涉外局長	角倉 竹則③	(ハンドボール部)
副局長	秋本 学③	(ハンドボール部)

図書館だより

1. 図書館の利用について

開館時間

[通常] [講義及び試験のないとき]

- 平日：9時～6時 9時～5時
○土曜日：9時～4時30分 9時～1時

※長期休暇中の開館時間や、臨時に休館する場合は、その都度掲示します。

2. サービス

- 閲覧
- 貸出し
- 文献の相互貸借（図書館のファックスで大学や企業へ依頼、通常1週間程度で入手できる）。
- オンライン情報サービス

3. 利用上の注意

- 図書館に入るときは、オーバー、コート類およびカバン、袋物類は備え付けのロッカーに入れて下さい。このロッカーは「入館時限定使用」です。キーは必ず元に戻すことを守って下さい。
 - 館内の飲食は禁止します。
 - 図書館資料（図書、A V 資料など）は利用者全体の共有財産です。汚損、無断持出しを厳禁します。
 - 館内は禁煙です。喫煙は玄関の所定の位置に限ります。
- その他詳細については、別冊の「図書館利用案内」をよく読んで下さい。

4. 最近購入した主な資料

[図書]

サイエンスエシックス	AINSHUTAINの夢
自然界における左と右	海洋生理活性物質研究法
創造は天才だけのものか	ロマンチックな科学者
がんはなぜできるか	カルシウムと細胞情報
化学実験虎の巻	分子生物学辞典
有害物質データブック	カルシウムと情報伝達系
嫌われ元素は働き者	活性酸素測定マニュアル
試薬の調整法	がん遺伝子に挑む
有機化合物分離法	生きている心臓
NMRハンドブック	
マイコンアニメーションで学ぶ化学	
大学院物理化学（上、中、下）	
分取クロマトグラフィーの実際	
化学者たちのネームゲーム	
合成化学者のための実験有機金属化学	
マリンバイオテクノロジー	
サイレントスプリング再訪	
インターロイキンネットワーク	

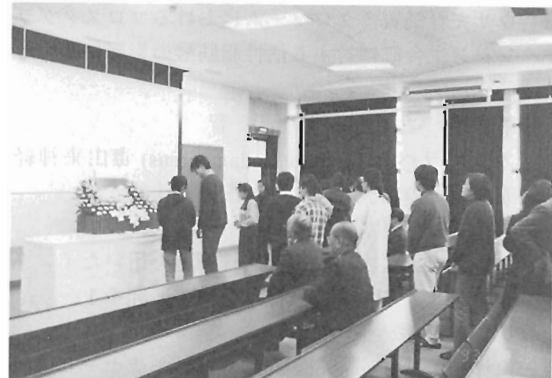
[A V 資料]

昭和の記録	蔓延する性病エイズ
組換えDNA実験	臨床血液検査
吸光光度法	免疫血清検査
生命の進化	自然界のつりあい
化学反応のしくみ	医薬品の誕生
有機化学の実験技術	
液体クロマトグラフ分析法	
蔓延するグラジミア感染症	

（記 図書課長 村上 昭）

実験動物慰靈祭

平成5年2月13日午後0時30分より、34教室において教員、学生多数参加のもとに執り行われた。これまで学外で行われていたが、今後は学内で、大学の行事として行うことになった。



学位授与

博士（薬学）（平成5年1月27日付）

論博第7号 内田 武

新規降圧利尿薬トラセミドの利尿および降圧作用に関する薬理学的研究

修士（薬学）（平成5年3月19日付）

修第154号 薬化学 青山 健

1,3-双極付加環化反応を経るC₁単位導入反応を用いたアリルシランの立体選択的合成に関する研究

修第155号 薬化学 林 直宏

Dibenzyl- γ -butyrolactone lignan の全合成の試み

修第156号 薬化学 村橋 豊

イソギンチャク由来の真菌の產生する細胞毒性物質に関する研究

修第157号 生薬学 良川 美智

ジンチョウゲ Daphne odora THUNB. のビフラボノイドに関する研究

修第158号 薬品製造学 竹村 茂隆

中環状チオノカーボネートの[3,3]シグマトロピー転位-環拡大反応に関する研究

—Yellow Scale Pheromone の立体選択的合成—

修第159号 薬品製造学 丹野 寛勝

C-Nor-4,6-Secocamptothecin およびその関連化合物の合成研究

修第160号 衛生化学 隅谷 俊紀

ウサギ血小板におけるアラキドン酸代謝に対する脂質関連物質の影響に関する研究

修第161号 衛生化学 中島 正

ウサギ腎臓ミクロソームにおけるプロスタグラシン生合成に対する活性脂肪酸の影響に関する研究

修第162号 生化学 保理江 智

ガラガラヘビ (Crotalus adamanteus) 毒由来神経成長因子の精製とアミノ酸配列の決定

修第163号 微生物学 北谷 典丈

マウスMHC表現欠損変異株細胞を用いたインフルエンザウイルス抗原提示機構の研究 I.

修第164号 微生物学 折越 英介

海洋細菌 Alteromonas sp. O-7株のキチナーゼ遺伝子のクローニングおよびその塩基配列の決定

修第165号 薬剤学 丸山 均

内因性生理活性物質インスリンの体内動態と薬理効果の関連性

修第166号 薬剤学 梶原 力

自然発症高血圧ラット(SHR)におけるCaptoprilの生体内動態と薬理効果の薬動学的解析

修第167号 薬理学 梅川 俊義

培養血管内皮細胞におけるエンドセリン-1産生におよぼす血小板の影響に関する研究

修第168号 薬理学 塚原 八重子

オスフォラミドン感受性エンドセリン交換酵素によるビッグエンドセリン-3からエンドセリン-3への変換に関する研究

修第169号 薬理学 朝倉 賢治

ラット虚血腎組織におけるインビトロ酸素化障害

修第170号 薬品分析学 梶栗 隆司

時間分解蛍光免疫測定法による生体試料中のデスマシンの高感度分析に関する研究

修第171号 薬品分析学 三木 敏代

フッ化物イオンの超微量分析システムの開発とその応用に関する研究

修第172号 薬品物理化学 森野 重信

蛋白質工学の手法によるヒト・蛋白質生合成開始因子4EのmRNAキャップ構造認識機構の解明

修第173号 薬品物理化学 藤川 昭彦

新規抗生物質 Aureobasidin E の¹H-NMRによる立体構造解析

修第174号 放射薬品学 杉本 淳

ヨードピリジンカルボキサミド誘導体のSPECT用脳内MAO-Bイメージング剤としての可能性について

修第175号 放射薬品学 前田 茂雄

食品中のトリチウムの測定に関する基礎研究

修第176号 放射薬品学 遠藤 朗

電磁波を用いた医薬品原料の微生物汚染対策に関する基礎研究

一生薬原料「牛黃」の汚染菌数制御法としての放射線法と高周波法の比較—

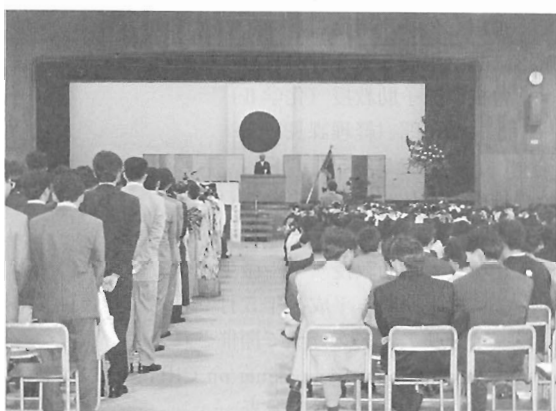
学士（薬学）（平成5年3月19日付）

薬第3084号～薬第3237号 薬学科 154名

製第2404号～製第2548号 製薬学科 145名

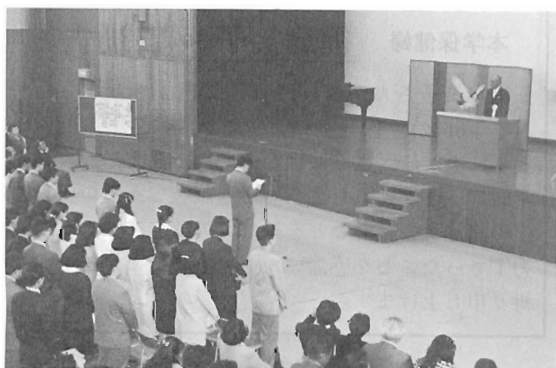
卒業式

平成5年3月19日(金), 第40回学部卒業式並びに第16回大学院終了式（学部299名, 大学院23名）が来賓、父兄多数参列のもとに挙行された。



入学式

平成5年4月8日(木), 平成5年度学部並びに大学院入学式（学部292名, 大学院博士前期課程27名）が来賓、父兄多数参加のもとに挙行された。



平成5年度 前期行事予定

- 4月2日(金)
4月3日(土)
4月8日(木)
4月9日(金)
4月10日(土)
4月12日(月)
4月15日(木)
4月16日(金)
4月17日(土)
4月26日(月)
5月10日(月)
5月15日(土)
5月18日(火)
5月19日(水)
6月7日(月)
6月12日(土)
6月28日(月)
7月10日(土)
7月12日(月)
7月21日(水)
7月22日(木)
7月23日(金)
9月12日(日)
9月1日(水)
9月10日(金)
9月11日(土)
9月13日(月)
9月13日(月)
9月30日(木)
9月20日(月)
9月27日(月)
- 第78回薬剤師国家試験（学説・実地）
入学式（学部・大学院）
新入生ガイダンス
新入生健康診断・アドバイザーフェスティバル
前期授業開始
就職ガイダンス（4年次生）
レントゲン検診（新入生以外の学生・教職員の女子）
レントゲン検診（新入生以外の学生・教職員の男子）
選択科目履修届提出締切（教務課）
新入生奨学金ガイダンス
創立記念日【5月9日(日)】の振替休日（休業）
新入生歓迎会（五月祭）
健康診断（新入生以外の女子）
健康診断（新入生以外の男子）
選択科目受験届（4年次生）提出締切（教務課）
学友会ソフトボール大会
選択科目受験届（1～3年次生）提出締切（教務課）
前期授業終了（4年次生）
前期定期試験（4年次生・4年次科目）
試験欠席届（4年次生・4年次科目）提出締切（教務課）
前期授業終了（1～3年次生）
夏季休業
4年次生前期定期試験（1～3年次未修得科目）
試験欠席届（4年次生・1～3年次未修得科目）提出締切（教務課）
後期授業開始（4年次生）
前期定期試験（1～3年次生）
前期追試験（4年次生）

人 事 異 動

併 任 (平成 5 年 4 月 1 日)

教務部長 千熊 正彦 (教授)

研究委員長 玄番 宗一 (教授)

経理課長 河野 光次 (事務局長)

施設課長 森本 武司 (事務局次長)

昇 任 (平成 5 年 4 月 1 日)

助 教 授 黒田 和道 (第二微生物学教室)

助 教 授 大桃 善朗 (第一放射薬品学教室)

助 手 山沖 留美 (第二放射薬品学教室)

事務局次長 森本 武司 (施設課長)

係 長 古本 浩三 (庶務課)

主 任 澤田あつ子 (学生課)

採 用 (平成 5 年 4 月 1 日)

助 手 当麻 成人 (保健体育)

副 手 芝野真喜雄 (第一生薬学教室)

保健婦 辻 悅子 (学生課)

(平成 5 年 4 月 20 日)

事務職員 高山 和美 (経理課)

配 置 換 (平成 5 年 4 月 1 日)

吉村由香里 (第一薬剤学教室・化学Ⅱより)

福永 治久 (教務課係長・施設課係長より)

藤田 純生 (学生課係長・庶務課係長より)

松尾 真充 (施設課係長・教務課係長より)

嘱 託 (平成 5 年 4 月 1 日)

井上 正敏 (教授)

森下 利明 (教授)

神田 吉秋 (図書課事務職員)

山田 敏子 (経理課事務職員)

川西 茂 (守衛)

退 任 (平成 5 年 3 月 31 日)

田中 千秋教授・教務部長 (任期満了につき)

石田 寿昌教授・研究委員長 (任期満了につき)

定年退職 (平成 5 年 3 月 31 日)

森下 利明教授 (倫理学)

川西 茂 (守衛)

退 職 (平成 5 年 2 月 28 日)

福井美有紀助手 (第一薬剤学教室)

(平成 5 年 3 月 13 日)

宮原 直子助手 (第一放射薬品学教室)

(平成 5 年 3 月 19 日)

近藤由貴代助手 (第二薬化学会教室)

(平成 5 年 3 月 31 日)

阿部 真弓助手 (第一生薬学教室)

山本英倫子助手 (第二生化学会教室)

河鰐 一彦助手 (保健体育)

(平成 5 年 5 月 6 日)

神田 公子 (用務員)

解 嘱 (平成 5 年 3 月 31 日)

曾根 節子助教授 (化学Ⅱ)

藤井 司郎 (経理課長)

(平成 5 年 5 月 6 日)

神田 吉秋 (図書課事務職員)

海外出張

辻坊 裕助教授 (第一微生物学教室)

<出張期間: 平成 5 年 5 月 9 日 ~ 5 月 14 日>

イタリア・アンコナで開催された

International Symposium on CHITIN ENZYMOLOGY における研究発表

本学教授 小澤 貢先生ご逝去

第 2 生薬学教授 小澤 貢先生には、かねてより病気療養中のところ、5 月 31 日、大阪市阿倍野区の病院でご逝去されました (享年 56 歳)。

先生のご遺徳を偲び謹んでご冥福をお祈り申し上げます。

本学保健婦 福島笑子さんご逝去

福島笑子さんが 3 月 12 日にご逝去されました (享年 66 歳)。保健室において、或は健康診断のときになどに、よくお世話をいただきました。又学報には「保健室だより」を連載して、健康管理上の諸注意や統計などを通じての啓発に永年ご尽力下さったことを感謝いたし、謹んでご冥福をお祈り申し上げます。

平成 5 年度 各部・委員会・委員一覧

◎は各部署の長
(平成 5 年 5 月 1 日現在)

教務部	◎千熊 正彦 (教 授) 加藤 義春 (助教授) 松村 靖夫 (助教授) 土井 光暢 (講 師)
学生部	◎稻森 善彦 (教 授) 望月伸三郎 (教 授) 濱中久美子 (助教授) 辻坊 裕 (助教授)
就職部	◎栗原 拓史 (教 授) 中元 安雄 (助教授)
図書館	◎沼田 敦 (教 授) 千熊 正彦 (教 授) 辻坊 裕 (助教授)
学生寮	◎坂田 勝治 (教 授) 望月伸三郎 (教 授) 馬場きみ江 (助教授)
薬用植物園	◎小澤 貢 (教 授) 馬場きみ江 (助教授)
実験動物センター	◎掛見 正郎 (教 授)
実験動物センター運営委員会	藤田 直 (教 授) 保坂 康弘 (教 授) 松村 靖夫 (助教授) 西野 隆雄 (講 師)
総務委員会	◎久保田晴寿 (学 長) 森本 史郎 (教 授) 森 逸男 (教 授) 小澤 貢 (教 授) 稻森 善彦 (教 授) 河野 光次 (事務局長)
施設委員会	◎久保田晴寿 (学 長) 森本 史郎 (教 授) 森 逸男 (教 授) 小澤 貢 (教 授) 池田 潔 (教 授) 河野 光次 (事務局長)
研究委員会	◎玄番 宗一 (教 授) 松村 瑛子 (助教授)
広報委員会	◎沼田 敦 (教 授) 濱中久美子 (助教授) 伊藤 美雄 (庶務課長)
	村上 昭 [図書課長] [資料室長]

公開教育講座委員会	◎掛見 正郎 (教 授) 森本 史郎 (教 授) 中元 安雄 (助教授) 西野 隆雄 (講 師)
R I 施設運営委員会	◎田中 千秋 (教 授) 森本 史郎 (教 授) 保坂 康弘 (教 授) 稻森 善彦 (教 授) 千熊 正彦 (教 授) 掛見 正郎 (教 授)
排水処理委員会	◎草野源次郎 (教 授) 石田 寿昌 (教 授) 木村捷二郎 (助教授)
動物実験委員会	◎三野 芳紀 (助教授) 石田 寿昌 (教 授) 土井 光暢 (講 師)
組換えDNA実験安全委員会	◎池田 潔 (教 授) 保坂 康弘 (教 授) 掛見 正郎 (教 授) 松村 瑛子 (助教授) 安田 正秀 (講 師) 伊藤 美雄 (庶務課長)
教育検討委員会	◎保坂 康弘 (教 授) 森本 史郎 (教 授) 森下 利明 (教 授) 稻森 善彦 (教 授) 黒田 和道 (講 師) 伊藤 美雄 (庶務課長)
医療薬学実習担当委員会	◎森本 史郎 (教 授) 沼田 敦 (教 授) 藤田 直 (教 授) 池田 潔 (教 授) 石田 寿昌 (教 授) 坂田 勝治 (教 授)
バイオハザード予防委員会	◎掛見 正郎 (教 授) 千熊 正彦 (教 授) 西野 隆雄 (講 師)
防火対策委員会	◎久保田晴寿 (学 長) 森本 史郎 (教 授) 小澤 貢 (教 授) 稻森 善彦 (教 授) 河野 光次 (事務局長) 伊藤 美雄 (庶務課長) 井頭 八郎 (学生課長)
建設委員会	◎久保田晴寿 (学 長) 森 逸男 (教 授) 池田 潔 (教 授) 稻森 善彦 (教 授) 石田 寿昌 (教 授) 掛見 正郎 (教 授)

教員研究業績一覧 (1992年)

(1992. 1. 1 ~ 12. 31)

1. 研究学術論文

著 者	題 目	掲 載 誌
石田寿昌, 郡 宜章, 尹 康子, 井上正敏	Structure of N- (indol-3-ylethyl) -4-hydroxyphenylacetamide	Acta Crystallogr., C48, 193 (1992)
樽井麻里子, 古村春美, 加福やよい, 石田寿昌, 井上正敏	Mutual assistance of hydrogen-bond pairing and aromatic stacking interactions for molecular recognition: Spectroscopic study on the interaction of guanine base with cytosine and tryptophan molecules	Biochem. Biophys. Res. Commun., 183, 77 (1992)
友尾幸司, 大西宏文, 土井光暢, 石田寿昌, 井上正敏, 池田 潔, 他	Structure of acidic phospholipase A ₂ for venom of <i>Agkistrodon halys bromhoffii</i> at 2.8 Å resolution	Biochem. Biophys. Res. Commun., 184, 137 (1992)
尹康子, 土井光暢, 井上正敏, 石田寿昌, 他	Conformational feature of neuroactive domoic acid: X-ray structural comparison with iso-domoic acid A and α-kainic acid	Biochem. Biophys. Res. Commun., 187, 325 (1992)
友尾幸司, 大石宏文, 土井光暢, 石田寿昌, 井上正敏, 池田 潔	Interaction mode of n-dodecylphosphorylcholine, a substrate analogue, with bovine pancreas phospholipase A ₂ as determined by x-ray crystal analysis	Biochem. Biophys. Res. Commun., 187, 821 (1992)
金 文孰, 山本大助, 松本慶太, 井上正敏, 石田寿昌, 他	Crystal structure of papain-E-64-c complex: Binding diversity of E64-c to papain S ₂ and S ₃ subsites	Biochem. J., 287, 797 (1992)
山元 淳, 友尾幸司, 土井光暢, 大石宏文, 井上正敏, 石田寿昌, 山本大助, 他	Crystal structure of papain-succinyl-Gln-Val-Val-Ala-Ala-p-nitroanilide complex at 1.7 Å resolution: noncovalent binding mode of a common sequence of endogenous thiol protease inhibitors	Biochemistry, 31, 11305 (1992)
石田寿昌, 尹 康子, 土井光暢, 井上正敏, 他	Morecular conformation of ascidiacyclamide, a cytotoxic cyclic peptide from <i>Ascidian</i> : X-ray analyses of its free form and solvate crystals	Biopolymers, 32, 131 (1992)
山元 淳, 井上正敏, 石田寿昌, 他	Molecular design of potent inhibitor specific for cathepsin B based on the tertiary structure prediction	Chem. Pharm. Bull., 40, 299 (1992)
大石宏文, 他	Photocyclization of enamides. XXXVI. Alkaloid synthesis using furopyridone as a synthon: Synthesis of key intermediates for the synthesis of eburnamine-vincamine alkaloids	Chem. Pharm. Bull., 40, 602 (1992)
石田寿昌, 尹 康子, 井上正敏, 他	Effect of the D-Phe ² residue on molecular conformation of an endogenous neuropeptide achatin-I: Comparison of X-ray crystal structures of achatin-I (H-Gly-D-Phe-Asp-OH) and achatin-II (H-Gly-Phe-Ala-Asp-OH)	FEBS Lett., 307, 253 (1992)

著 者	題 目	掲 載 誌
石田寿昌, 尹 康子, 土井光暢, 井上正敏, 他	Crystal structure and molecular conformation of achatin-I (H-Gly-D-Phe-Ala-Asp-OH), and en- dogenous neuropeptide containing a D-amino acid residue	Int. J. Peptide Protein Res., 39, 258 (1992)
石田寿昌, 尹 康子, 藤川昭彦, 浦田秀仁, 井上正敏, 他	Conformational feature of aureobasidin E, a new type of potent antifungal antibiotic	J. Chem. Soc. Chem. Commun., 1231 (1992)
井上正敏, 尹 康子, 石田寿昌	Calcium binding to phospholipid: Strucral study of calcium glycerophosphate	J. Lipid Res., 33, 985 (1992)
山元 淳, 鍛治敏夫, 友尾幸司, 石田寿昌, 井上正敏, 他	Crystallization and preliminary X-ray study of the cathepsin B complexed with CA074, a se- lective inhibitor	J. Mol. Biol., 227, 942 (1992)
石田寿昌, 他	Potent inhibitors of histamine release, two novel triterpenoids from the Okinawan marine sponge <i>Penares incrustans</i>	J. Nat., Prod., 55, 1682 (1992)
尹 康子, 石田寿昌, 他	Conformational difference between diastereomers of Dnp-pNA derivatives of aib-containg tetra- peptides	Peptide Chemistry, 1991, 71 (1992)
大石宏文, 他	Absolute structure of kiwionoside as a precursor of loliolide and actinidiolide, from <i>Actinidia chinensis</i>	Planta Med., 58, 112 (1992)
森 逸男, 藤田芳一, 豊田美奈子, 木村珠美代	Improved spectrophotometric of dysprodium (III) with 4-(2-pyridylazo) resorcinol in the presence of Triton X 305-hexadecylpyridinium chloride	Anal. Lett., 25 1345 (1992)
森 逸男, 藤田芳一, 豊田美奈子, 田中加代	Spectrophotometric determination of gadolinium (III) with O - hydroxy - hydroquinonephthalein in mixed micelles of N-hexadecylpridinium chloride and Brij 35	Anal. Lett., 25, 2377 (1992)
藤田芳一, 森 逸男, 豊田美奈子	Spectrophotometric of protein with chromazurol B-beryllium(II) complex by manual and flow- injection methods	Anal. Sci., 8, 313 (1992)
藤田芳一, 森 逸男, 豊田美奈子	Determination of basic-proteins based on color reaction with the 3, 4, 5, 6 - tetrachloro - 2 - car- boxyphenylfluorone-managanese(II) complex	Anal. Sci., 8, 693 (1992)
森 逸男, 藤田芳一, 豊田美奈子, 久保幸子	Alternative spectrophotometric determination of niobium and tantalum with O - hydroxyhydro- quinonephthalein in cationic surfactant micellar media	Fresenius J. Anal. Chem., 342,80 (1992)
森 逸男, 藤田芳一, 豊田美奈子, 濱田美代子, 赤木昌夫	Simple fluorophotometric determination of cobalt (II) with p-hydroxy-2-anilinopyridine and hydro- gen peroxide	Fresenius J. Anal. Chem., 343, 902 (1992)
森 逸男, 藤田芳一, 豊田美奈子, 竹内洋子	Highly sensitive spectrophotometric determina- tion of osmium (VIII) with pyrogallolphthalein and hydrogen peroxide in the presence Brij 35	Fresenius J. Anal. Chem., 344, 292 (1992)

著 者	題 目	掲 載 誌
森 逸男, 藤田芳一, 豊田美奈子, 長谷川由季	Improved spectrophotometric of osmium(VIII) with 4-(2-pyridylazo) resorcinol in mixed surfactants	Talanta, 39 535 (1992)
千熊正彦, 他	微量セレン (IV) を選択的に吸着する樹脂を用いる セレン(IV) およびセレン(VI) の分別定量	Biomed. Res. Trace Elements, 3 205 (1992)
千熊正彦, 他	Flow analysis for determination of hydrogen peroxide in environmental water by the use of biomimetic functional resin.	Chem. Protect. Environ., 1 , 217 (1992)
宮原直子, 大桃善朗, 田中千秋, 他	Synthesis and aldose reductase inhibitory activi- ties of benzyl 2-oxazolecarbamate analogues.	Chem. Pharm. Bull., 40 , 245 (1992)
大桃善朗, 他	Synthesis of (S)-N-[methyl- ¹¹ C] nicotine and its regional distribution in the mouse brain: a potential tracer for visualization of brain nicotinic receptors by positron emission tomog- raphy.	Chem. Pharm. Bull., 40 , 734 (1992)
大桃善朗, 村上勝彦, 杉本 淳, 宮原直子, 田中千秋, 他	Synthesis and evaluation of iodinated benzamide derivatives as selective and reversible mono- amine oxidase B inhibitors.	Chem. Pharm. Bull., 40 , 1789 (1992)
大桃善朗, 田中千秋, 他	Development of a novel radioiodinated glucose derivative with interaction to hexokinase.	J. Labelled Compd. Radiopharm., 31 , 317 (1992)
大桃善朗, 他	New conformat ionally restricted ^{99m} TcN ₂ S ₂ com- plexes as myocardial perfusion imaging agents.	J. Med. Chem., 35 , 157 (1992)
木村捷次郎, 泰松明子	剤形の異なる医薬品の放射線分解と G 値	Radioisotopes, 41 , 71 (1992)
沼田 敦, 高橋千佳, 他	Juvenile hormone I is the principal juvenile hor- mone in a hemipteran insect, <i>Riptortus clavatus</i>	Experientia, 48 , 607 (1992)
沼田 敦, 寒原昭一, 高橋千佳, 藤木綾子, 米田倫子, 宇佐美吉英	A cytotoxic principle of the brown alga <i>Sargas- sum tortile</i> and structures of chromens	Phytochemistry, 31 , 1209 (1992)
沼田 敦, 河合健蔵, 高橋千佳, 宮本多美江	Occurrence of epijuuvabione-type sesquiterpenoids in <i>Abies sachalinensis</i>	Phytochemistry, 31 , 3773 (1992)
宇佐美吉英, 他	2,2-Dimethyl-1, 3-oxathiane 3, 3-dioxide: A γ -hy- droxy-propyl anion equivalent	Synthesis, 852 (1992)
沼田 敦, 高橋千佳, 松下智哉, 宮本多美江, 河合健蔵, 宇佐美吉英, 松村瑛子, 井上正敏, 大石宏文, 他	Fumiquinazolines, novel metabolites of a fungus isolated from saltfish	Tetrahedron Lett., 33 , 1621 (1992)
米田 竜司, 稲垣規子, 春沢信哉, 栗原拓史	A new synthesis of allenic nitriles from ynones via cyano phosphates	Chem. Pharm. Bull., 40 , 21 (1992)
春沢信哉, 大石宏文, 大崎浩孝, 富井佐知子, 米田竜司, 栗原拓史	[3,3] Sigmatropic ring expansion of cyclic thionocarbonates. VI. Regioselective Wohl- Ziegler Bromination of 10-Membered thiolcarbo- nates	Chem. Pharm. Bull., 40 , 2185 (1992)

著 者	題 目	掲 載 誌
春沢信哉, 富井佐知子, 武久千晶, 大石宏文, 米田竜司, 栗原拓史	[3,3] Sigmatropic ring expansion of cyclic thionocarbonates. VII. On the formation of 8-membered thionocarbonates as the intermediates	Chem. Pharm. Bull., 40 , 2279 (1992)
春沢信哉, 大崎浩孝, 藤井晴美, 米田竜司, 栗原拓史	[3,3] Sigmatropic ring expansion of cyclic thionocarbonates. 8. Highly stereoselective synthesis of (Z)-or(E)-double bonds by controlling chairlike-boatlike transition states in the [3,3] sigmatropic rearrangement of the 8-membered thionocarbonates	Tetrahedron, 48 , 9433 (1992)
春沢信哉, 大崎浩孝, 竹村茂隆, 米田竜司, 栗原拓史	[3,3] Sigmatropic ring expansion of cyclic thionocarbonates. 5. Stereoselective synthesis of the yellow scale pheromone	Tetrahedron Lett., 33 , 2543 (1992)
浦田秀仁, 田村公宏, 浦田雅之, 赤木昌夫	Effects of 1, 3-chelation induced by cis-diammine dichloroplatinum(II) on the stability of DNA duplexes	Fed. Eur. Biochem. Soc., 311 , 263 (1992)
浦田秀仁, 小倉絵美子, 篠原圭子, 上田義明, 赤木昌夫	Synthesis and properties of mirror-image DNA	Nucleic Acids Res., 20 , 3325 (1992)
岡 雅仁, 太田長世, 三野芳紀, 他	Studies on the conformational aspects of inulin oligomers	Chem. Pharm. Bull., 40 , 1203 (1992)
草野源次郎, 他	5 - Lipoxygenase inhibitors isolated from the mushroom <i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod	Chem. Pharm. Bull., 40 , 3194 (1992)
草野源次郎, 関本千香, 阿部真弓, 尹 康子, 大石宏文, 石田寿昌, 他	The structures of two isomeric N - formates from 3-O-acetylsolasodine	Heterocycles, 34 , 1957 (1992)
草野源次郎, 他	Neocarzilins A and B, novel polyenones from <i>Streptomyces carzionostaticus</i>	Tetrahedron Lett., 33 , 7547 (1992)
馬場きみ江, 木戸 正, 小澤 貢, 他	Inhibition of gastric H ⁺ , K ⁺ -ATPase and acid secretion by cassigarol A, A polyphenol from <i>Cassia garrettiana</i>	Biochem, Pharmacol. 44 , 33 (1992)
馬場きみ江, 木戸 正, 小澤 貢, 他	Effect of stilbene derivatives on gastric H ⁺ , K ⁺ -ATPase	Biochem, Pharmacol. 44 , 1947 (1992)
馬場きみ江, 小澤 貢, 他	Daphnodorins inhibit gastric H ⁺ , K ⁺ -ATPase and acid secretion	Pharm. Pharmacol. Lett., 2 , 108 (1992)
馬場きみ江, 谷口雅彦, 小澤 貢	A spirobiflavanoid genkwanol B from <i>Daphne genkwa</i>	Phytochemistry, 31 , 975 (1992)
馬場きみ江, 川西 博, 谷口雅彦, 小澤 貢	Chromones from <i>Cnidium monnieri</i>	Phytochemistry, 31 , 1367 (1992)
馬場きみ江, 木戸 正, 谷口雅彦, 小澤 貢	Two stilbenoids from <i>Cassia garrettiana</i>	Phytochemistry, 31 , 3215 (1992)
小山純一, 井上晴嗣, 池田 潔, 他	Purification and amino acid sequence of a nerve growth factor from the venom of <i>Vipera russelli russelli</i>	Biochim. Biophys. Acta, 1160 , 287 (1992)

著 者	題 目	掲 載 誌
藤井 忍, 西村裕子, 池田 潔, 他	Phospholipase A ₂ inhibition by manoalide: Development of simple analogues and necessary functional groups for inhibition	Bioorg. Medicinal Chem. Lett., 2, 1263 (1992)
西村裕子, 井上晴嗣, 池田 潔, 他	Toward elucidation of the inhibition mechanism of phospholipase A ₂ by manoalide: Selectively modified amino acid residues by manoalide analogues	Bioorg. Medicinal Chem. Lett., 2, 1267 (1992)
西村裕子, 井上晴嗣, 池田 潔, 他	Kinetics of the hydrolysis of micellar substrates catalyzed by snake venom phospholipases A ₂	J. Biochem., 111, 210 (1992)
佐久間覚, 藤本陽子, 奥村みゆき, 西田裕子, 山本郁男, 藤田 直	The effects of arachidonic acid and its CoA ester on the catabolism of prostaglandin E ₂ in rabbit kidney cortex	Biochem. Int. 27, 291 (1992)
佐久間覚, 藤本陽子, 西田裕子, 隅谷俊紀, 山本郁男, 藤田 直	Inhibition of prostaglandin Δ13 reductase activity in rabbit kidney cortex by glutathione disulfide	Prostaglandins, 43, 435 (1992)
藤本陽子, 高井真司, 松野清隆, 隅谷俊紀, 西田裕子, 佐久間覚, 藤田 直	Effect of <i>tert</i> -butyl hydroperoxide on cyclooxygenase and lipoxygenase metabolism of arachidonic acid in rabbit platelets	Prostaglandins Leukotrienes and Essential Fatty Acids, 47, 259 (1992)
藤本陽子, 中島 正, 村上裕子, 高見公子, 西田裕子, 佐久間覚, 藤田 直	Effects of fatty acyl-coenzyme A esters on prostaglandin synthesis in rabbit kidney medulla microsomes	Prostaglandins Leukotrienes and Essential Fatty Acids, 47, 265 (1992)
藤田 直, 佐久間覚, 隅谷俊紀, 西田裕子, 藤本陽子, 馬場きみ江, 小澤 貢	The effects of xanthoangelol E on arachidonic acid metabolism in the gastric antral mucosa and platelet of the rabbit	Res. Commun. Chem. Pathol. Pharmacol., 77, 227 (1992)
森本一洋, 岩倉裕士, 中谷恵美, 東島秀樹	Effects of proteolytic enzyme inhibitors as absorption enhancers on the transdermal iontophoretic delivery of calcitonin in rats	J. Pharm. Pharmacol., 44, 216 (1992)
森本一洋, 岩倉裕士, 宮崎 誠, 中谷恵美	Effects of proteolytic enzyme inhibitors of enhancement of transdermal iontophoretic delivery of vasopressin and an analogue in rats.	Int. J. Pharm., 81, 119 (1992)
掛見正郎, 他	Effect of l-menthol on the permeation of indomethacin, mannitol and cortisone through excised hairless mouse skin	Chem. Pharm. Bull., 40, 3097 (1992)
松村靖夫, 塚原八重子, 國延和子, 高岡昌徳, 森本史郎	Phosphoramidon-sensitive endothelin-converting enzyme in vascular endothelial cells converts big endothelin-3 to their mature form.	FEBS Lett., 305, 86 (1992)
鈴木靖規, 松村靖夫, 梅川俊義, 林 一孝, 高岡昌徳, 森本史郎	Effects of endothelin-1 on antidiuresis and norepinephrine overflow induced by stimulation of renal nerves in anesthetized dogs.	J. Cardiovasc. Pharmacol., 19, 905 (1992)
鈴木靖規, 松村靖夫, 江木康陽, 森本史郎	Effects of losartan, a nonpeptide angiotensin II receptor antagonist, on norepinephrine overflow and antidiuresis induced by stimulation of renal nerves in anesthetized dogs.	J. Pharmacol. Exp. Ther., 263, 956 (1992)

著 者	題 目	掲 載 誌
松村靖夫, 梅川俊義, 河村 仁, 高岡昌徳, 森本史郎, 他	A simple method for measurement of phosphoramidon-sensitive endothelin converting enzyme activity.	Life Sci., 51, 1603 (1992)
亀山悦子, 玄番宗一	Protective effect of the iron chelator deferoxamine on cisplatin-induced lipid peroxidation in rat kidney cortical slices	International Congress Series-Oxygen Radicals, 998, 723 (1992)
朝倉賢治, 池田英恵, 玄番宗一	In vitro oxygenation injury to slices prepared from ischemic kidney in rats	Jpn. J. Pharmacol., 60, 149 (1992)
玄番宗一, 山口達也, 寒原勝巳, 鈴木淳乃, 河合悦子	Increases in urinary enzyme excretion in rats depleted of glutathione inhibited by scavenger of oxygen free radicals	J. Pharmacobi-Dyn., 15, 513 (1992)
天野拓之, 保坂康弘	Morphological estimation of total number of influenza A type virion spikes	J. Electron Microscopy, 41, 104 (1992)
黒田和道, 他	Secretion of fowl plague virus haemagglutinin from insect cells requires elimination of both hydrophobic domains.	J. General Virology, 73, 839 (1992)
天野拓之, 上本 裕, 黒田和道, 保坂康弘	Immunoelectron microscopy of influenza A virus neuraminidase glycoprotein topography.	J. General Virology, 73, 1969 (1992)
黒田和道, 他	Structure and assembly of hemagglutinin mutants of fowl plague virus with impaired surface transport	J. Virology, 66, 1495 (1992)
辻坊 裕, 宮本勝城, 玖田 孝, 坂本隆志, 稻森善彦, 他	Purification, properties, and partial amino acid sequences of thermostable xylanases from Streptomyces thermophilaceus	Appl. Environ. Microbiol., 58, 371 (1992)
辻坊 裕, 吉田征生, 宮本勝城, 稲森善彦, 他	Purification and properties of two types of chitinases produced by an alkalophilic actinomycete	Biosci. Biotech. Biochem., 56, 1304 (1992)
辻坊 裕, 吉田征生, 宮本勝城, 稲森善彦, 他	Purification, properties, and partial amino acid sequence of chitinase from a marine Alteromonas sp. strain O-7	Can. J. Microbiol., 38, 891 (1992)
稻森善彦, 室 親明, 大石宏文, 宮本勝城, 辻坊 裕, 馬場きみ江	Relationship between structure and phytogrowth-inhibitory activity of 2,5-dihydroxy-1,4-dithiane-related compounds	Chem. Pharm. Bull., 40, 536 (1992)
辻坊 裕, 稲森善彦, 他	Effects of 3,3'-dihydroxy- α,β -diethylstilbene and 3, 3', 4, 5'-tetrahydroxystilbene on microtubule assembly in vitro, aneuploidy induction, and cellular microtubule and actin networks	Chem. Pharm. Bull., 40, 2115 (1992)
稻森善彦, 室 親明, 田中亮子, 足立充司, 宮本勝城, 辻坊 裕	Phytogrowth-inhibitory activity of sulphur-containing compounds. I. Inhibitory activities of thiazolidine derivatives on plant growth	Chem. Pharm. Bull., 40, 2854 (1992)
土井 勝, 他	Neutrino emitting modes of double beta decay	Progress of Theoretical Physics, 87, 1207 (1992)

著 者	題 目	掲 載 誌
松永春洋, 田中麗子, 他	Tannins and related polyphenols of euphorbiaceous plants. IX. Hydrolyzable tannins with $^{14}\text{C}_4$ glucose core from <i>Phylanthus flexuosus</i> Muell. Arg.	Chem. Pharm. Bull. 40 , 53 (1992)
田中麗子, 宇佐美吉英, 尹 康子, 石田寿昌, 松永春洋, 他	The structure of spiroveitchionolide, an unusual lanostane-type triterpene lactone from <i>Abies veitchii</i>	J. Chem. Soc. Chem. Commun., 1992, 1351
田中麗子, 松永春洋	Saturated hopane and gammacerane triterpenediols from the stem bark of <i>Abies veitchii</i>	Phytochemistry, 31 , 3535 (1992)
松村瑛子, 沼田 敦, 河合健蔵, 大石宏文, 他	A novel laccase inhibitor, N-hydroxyglycine, produced by <i>Penicillium citrinum</i> YH-31	Biosci. Biotech. Biochem., 56 , 987 (1992)
坂口 実, 他	The biological fate of sodium prasterone sulfate after vaginal administration. I. Absorption and excretion in rats	J. Pharmacobio-Dyn., 15 , 67 (1992)
坂口 実, 他	The biological fate of sodium prasterone sulfate after vaginal administration II: Distribution after single and multiple administration to pregnant rats	薬物動態, 7 , 87 (1992)
松島哲久	生命倫理の両義性と環境倫理 —一生の根源性についての問い合わせ—	医学哲学医学倫理, 第10号, 46頁 (1992)
楠瀬健昭	続ロレンスの小説作法管見	とい, XII , 10 (1992)
楠瀬健昭	A closer look at the creation of lady chatterley's lover	ぱいでいあ, 16 , 61 (1992)

2. シンポジウム

著 者	題 目	掲 載 誌
石田寿昌, 他	A conformational study of achatin-I, an endogenous neuropeptide containing a D-amino acid residue	Twelfth American Peptide Symposium, Abstract p65 (1992)
木村捷二郎, 他	Observation of tritium by continuous sampling of rain and water vapor in Osaka	Proceedings of eighth international congress of the international radiation protection association "worldwide achievement in public and occupational health protection against radiation", 2 , 1290 (1992)
浦田秀仁, 上田義明, 宇佐美吉英, 赤木昌夫	Application of L-DNA to the study of the specific DNA recognition mechanism of bleomycin	Nineteenth Symposium on Nucleic Acids Chemistry Abstract p. 3 (1992)
松村靖夫, 高岡昌徳, 森本史郎	Conversion of big endothelin-1 to endothelin-1 and its pathophysiological significance.	Jpn. J. Pharmacol., 58 (Suppl. I), 51 (1992)

著 者	題 目	掲 載 誌
森本一洋, 東島秀樹, 掛見正郎, 他	高純度不飽和脂肪酸によるインドメタシンの経皮吸収促進効果	Ther. Res., 13, 3146 (1992)
楊 秀珍, 保坂康弘	Double staining immuno electron microscopy of interactions of influenza virus and human peripyperal blood T lymphocytes.	Electron Microscopy 3, EUREM 92, 561, Spain (1992)

3. 紀要・総説・解説

著 者	題 目	書名または掲載誌(出版社)
石田寿昌	核酸塩基識別能を有するオリゴペプチドの分子構築	薬学研究の進歩 研究成果報告集, 8, 55 (1992)
藤田芳一	螢光性カリックスアレーン	ぶんせき, 1992, 559.
大桃善朗	ポジトロン放射性医薬品による心筋神経系のマッピングと機能評価	ファルマシア, 28, 70 (1992)
馬場きみ江, 他	アシタバは持病によく効く食べるクスリ	わたしの健康, 6, 56 (1992)
藤本陽子, 佐久間覚, 藤田 直	Effect of <i>tert</i> -butyl hydroperoxide on cyclooxygenase and lipoxygenase metabolism of arachidonic acid in platelets	Oxygen Radicals, 143 (1992)
藤田 直, 藤本陽子	活性酸素, 過酸化脂質の生成と消去機構	日薬理誌, 99, 381 (1992)
森本一洋	生体表面への薬物投与(経皮・経粘膜吸収DDS)	表面, 30, 177 (1992)
松村靖夫, 森本史郎	Calcium inhibition of renin secretion.	Calcium Inhibition, Edited by K. Kohama, Japan Sci. Press and CRC Press, 7 (1992)
松村靖夫, 高岡昌徳, 森本史郎	エンドセリン変換酵素——ホスホラミドン感受性膜結合型金属プロテアーゼを中心に——	血管と内皮(特集エンドセリン), 2, 32 (1992)
森本史郎, 松村靖夫	ループ利尿薬	日本臨床, 50, 674 (1992増刊号)
保坂康弘	ウイルス抗原の処理と認識	蛋白質核酸酵素10月号増刊“生命科学を推進する分子ウイルス学”, 533 (1992)
加藤義春	Politische Vereine und Parteien in der Revolution von 1848/49	ぱいでいあ, 16, 85 (1992)
阿部 功	「環境」への問い、「現代」への問い	企業市民, 3, 31 (1992)
阿部 功	あそびの復権と小劇場—参加型の関西文化を	産経新聞, H4.4.8 (夕刊)
浜中久美子(訳) ゲルトルート・フォン・ル・フォール(著)	最後の会見(I)	ぱいでいあ, 16, 91 (1992)

著　　者	題　　目	書名または掲載誌（出版社）
松島哲久	危機に立つ現代医療と倫理 —医療技術の人間化的機能の可能性について	ぱいでいあ, 16, 3 (1992)
河鰐一彦, 大石宏文, 望月伸三郎	本学新入生の体力の年次推移 1974年から1991年までの体力診断テストが示唆する もの	ぱいでいあ, 16, 4 5 (1992)
【追補】 松永春洋, 他	発癌プロモーター抑制剤	公開特許公報(A), 平3-271220, 123 (1991)
森下利明	「人間」の死についての一考察	ぱいでいあ, 15, 29 (1991)
濱中久美子(訳) ゲルトルート・フォン・ル・フォール(著)	エフタの娘(II)	ぱいでいあ, 15, 175 (1991)

4. 著書

著　　者	書　　名	出　版　社
森 逸男, 千熊正彦, 他	わかりやすい分析化学入門(第2版) 第6章 (森 逸男) 第9章 (千熊正彦)	広川書店 (1992)
栗原拓史, 他	医薬品化学	広川書店 (1992)
赤木昌夫, 他	医薬化学 生物学への橋かけ	広川書店 (1992)
草野源次郎, 他	毒性試験講座16 食品, 食品添加物「植物毒」	地人書館 (1992)
草野源次郎, 他	宮城のきのこ	河北新報社 (1992)
小澤 貢, 他	薬用植物学 改訂第4版	南江堂 (1992)
小澤 貢, 他	漢方製剤の知識 (IV)	薬事新報社 (1992)
掛見正郎, 森本一洋, 他	よくわかる生物薬剤学 第5章5・1, 第6章 (掛見正郎) 第2章2・4, 第5章5・2 (森本一洋)	広川書店 (1992)
掛見正郎, 森本一洋, 他	例題+ポイント 薬剤学	広川書店 (1992)
玄番宗一, 他	腎臓学 Key Notes	東京医学社 (1992)
阿部 功, 他	世界都市・関西の構図	白地社 (1992)



親和会だより

三朝温泉と鳥取砂丘の旅

本年3月6日(土)に親和会恒例の親睦旅行が執り行わされました。会員45名の参加を得、午後1時バスにて本学を出発し、一路三朝温泉へ向かいました。道中所々に残雪が見られましたが、幸い好天に恵まれ予定どおりに無事、宿である三朝館に到着しました。

会員の皆様は、旅の疲れを温泉で癒したあと、宴会場である大広間で記念撮影後、まず曾根先生にご挨拶を賜り、続いて森先生に乾杯の音頭をとって頃き、宴会が始りました。當田頃あまり話をする機会がない会員同士が普段の儀式を忘れ、和やかな雰囲気のなか

で、お酒をくみかわし、ご馳走に舌鼓を打ちながらビンゴゲームならびにカラオケ大会と時の経つのを忘れ、存分に楽しみました。

翌朝8時に朝食をとりましたが、皆様は昨夜の疲れのためか非常に静かな雰囲気のなかで、食事を進めておられました。午前9時、宿に別れを告げ、次の目的地であります鳥取砂丘へ向かいました。昨日の好天とは打って変わり、生憎の雨模様で見学する状態ではなかったのですが、砂丘から荒涼とした日本海を見られた方もいらしたとか耳にしております。鳥取砂丘のレストランで昼食をとった後、バスに乗り込み、夕刻に無事本学に到着しました。

最後に幹事の数々の不平届にも拘わらず、旅行を無事終えられたのも、偏に会員の皆様方のご協力の賜と幹事一同心よりお礼申し上げます。

(記・助教授 辻坊 裕)



編集・発行

大阪薬科大学広報委員会

〒580 大阪府松原市河合2-10-15

TEL 0723(32)1015(代表)

FAX 0723(32)9929