

静岡大学 理学部 同窓会会報

NO. 6

発行所
静岡大学理学部同窓会
静岡市大谷836
静岡大学理学部内
Tel 0542-37-1111(代表)
会長 赤池大樹

理学部の発展を期して

静岡大学学長 上原 信博



会員の皆様、一九九〇年の新しい幕明けに御祝詞を申し上げます。

さて、静岡大学は、昨年九月六月に、開学四十周年を迎え、それを記念して、

しており、実質的には、本学創立とともに、その歴史の歩みを辿ったことになり



植物バイオ研究の現場から

ポラ植物工学研究所 福島 信

私の音の一期生として企業に入りなるとか二十年間活動して来ました。これも奥村先生や桜井先生、入川先生

そして今後の展開についてわかる範囲で述べてみます。大学の研究室レベルでは、細胞融合や最近では、遺伝子を組み換えた植物が作られ話題になっていますが、

いるのは多分蘭の大量増殖です。美しい花を安価で供給出来る様になったという点ではバイオ技術が成功していると言ってもよいと思

したスタッフが精力的に活動しています。植物バイオの飛躍的な進歩は遺伝子組換え等これらが本番です。バスに乗り遅れまいと多くの企業がこの分野に参入して来ましたが(当社も同様)

同窓会会員の皆様へ

会長 赤池 大樹



静大理学部同窓会会員の皆様、明けましておめでと

国民の反応の大きさ、大学入試の改革等様々な諸問題をかかえております。我々一人一人が日本の平和でなく世界の平和を考え日々活動していくことの必要さを感じていく必要を感ずる

最後に一つお願いがあります。昨年十月静岡大学国際交流事業推進委員会(会長 学長上原信博)が発足し、後援会も結成されました。何かとものいりの昨今ですが、母校発展のため是非とも御協力お願い申し上げます。三月には卒業証書伝



最近の静大理学部の状況

物理教室 米山 徹

退職・死去、半導体の渋谷元一先生の定年退職及び間もなくの死去、非線形光学の井上久遠先生の北海道大学への転出、高分子の藤原保名先生の定年退職と去ら

は常温核融合、反重力の話題提起などますます物理学の重要性の認識が高まっています。我が教室でも研究分野の移動・変更が起こっています。これは研究の進

展・各人の興味を中心の行などに伴う当然の現象です。ここでこの所の海外への遊

改善経費(三年間)が導入され、映像教育や情報教育関係の充実が計られています。入学当初の半年間の専門科目「物理入門」の新設などの変化にふれる余裕がなくなりました。別の機会を待ちます。(物理教室教授)



静大大岩校舎(昭和40年)

の一年の活動報告をいたしました。二月に大学へ行き卒業生に名簿と会報を届けました。三月には卒業証書伝

物理学科は昭和四十年四月に文理学部の改組により発足した理学部と共に誕生し、今丁度四半世紀経った所です。発足時の学生定員四十五名は昭和六十一年度より臨時増募により五十名となつています。又昭和五十一年度には大学院修士課程が発足しました。この所の人の動きは、プラズマの加藤清江先生の病気による

れた方々がありました。一方、プラズマへ三重野哲氏(十一回生、レーザー光学・非線形光学(十四回生)その他新進気鋭の方々を迎えました。建物は、昭和五十九年の耐震工事でA棟の様子が外観も内部も変わった所があります。

さて物理関係の話題は、少し前の高温超伝導、ボイジャーの話題、ごく最近で

出席・発表はインド・プラズマ関係(山際、ギリシャ・非線形波動関係(米山)があります。海外からも西ド

館)があります。教育面では「教育方法等

学科同窓会だより (物理学科)

物理学科助手 三重野 哲



○物理学科親睦会について。
昨年度より物理学科の先生方が発起人となって、物理学科親睦会が発足しました。この会は物理学科教職員、大学院生、3、4年生が会員となり、教職員及び学生相互の親睦を深めることにより、物理教育、物理研究をより活発に行い、優

れた人間教育と、より実り有る研究成果をあげることとを目的として設立しました。会の活動は、教職員と学生の代表(運営委員)により決められます。予算は会員の年会費でまかなわれますが、同窓生の皆様のカンパも広く受け付けております。昨年度は親睦会として、新3年生歓迎会、4年生予餞会、卒業祝賀会の後援、会報の発行、卒業生名簿整理を行いました。今年度は6月に、卒業生の話を聞く会を開催しました。講師は、

物理学科第14回卒の岡本穂さん(NIT厚木研究所)で、大学時代の様子、仕事内容など、卒業生の活躍ぶりを楽しく聞くことができました。また、12月には物理学科実験室公開を行いました。1〜3年生が多数、各ゼミの実験室を見学し、4年生や大学院生の熱心な説明に耳を傾けていました。これからも運営委員の企画によりいろいろな行事が期待されます。卒業生の皆様の協力もお願いします。また、親睦会という名前は仮

称ですので、物理学科にふさわしい名前を募集いたします。良い名前がありましたら御連絡下さい。

さて、この会は同窓会の役員も果たしております。物理学科卒業生は賛助会員となり、会と交流を続けることができます。(会費はありませぬ)。現在、同窓生の名簿を整理中ですので、卒業生の皆様の、住所変更、結婚、会社のPR、同級生の音信などありましたら、物理学科事務室気付で親睦会宛に御連絡ください。また、同窓会としての行事企画について、御希望等ありましたらお知らせください。(物理学科第十一回卒)

アケア製品、トニックシャンプーなど、単品売上においては、歯磨を上回るものもあり、あまり知られていないが、他に、女性用高級化粧品や洗剤、健康食品から、カバンに至るまで製造しているのが現状である。欺くの如き広範な商品開発を支えている研究陣は、人数にして百二十余名。その三分の二が開発研究を担当しており、出身も、工学部から、理学部化学系、薬学部と、バラエティに富んでいる。残り、三分の一が基礎研究および、薬事、工業所有権、研究企画などを担当しているが、こちらは理学部、農学部出身者が多いようである。

仕事の内容は、開発研究では、主に、実際の商品の製剤化であり、レオロジー、コロイド科学を駆使した乳白化、可溶化技術が要求され

同窓生の声

岐阜県立濃西高校 泉 義明

学生運動、片山移転などの思い出が、共通一次、新テストなど、時の流れとともに、まさに、「歴史」となっていく感じがします。それに、我々の2世が青春時代をむかえようとしているとき、なぜかしら、学生時代の静岡での思い出が淡く思っておこされます。職業病(高校教員)急変する時代をうとましく思いつつ、変わらねばならないのは自分たちかもと思う昨今です。(化学科第三回卒)

福井 順治

早いもので大学を卒業してから18年がすぎようとしています。静岡県内で高校の教員をやっているわけですから、大学との関りも浅からぬものがあるかと思われがちですが、高校はけっこう忙しいところでした。2年前まで勤めていた大学の隣の静岡南高校の時ですら、めったに行けませんでしたが、今は、トンボの楽園として全国にその名を知られるようになった桶ヶ沼のある磐田市に勤めています。桶ヶ沼との関りも大学生の時からですから、20年になります。保護運動が実を結び、たいへんうれしく思っています。(生物学科第四回卒)

磐田原台地の地質や気象の研究を生徒といっしょにやり、最近6年間は研究論文で鈴木梅太郎賞、県学生科学賞に入賞し、部員数は今年50人もいます。しかし天文に興味を持って入部してきたのに昼間は気象や地質の仕事させられるため熱中する生徒が少ない。せっかくだけ学部で活動しても大学の地学科には進学しない(10年間で2人だけ)など悩みもあります。今一番力を入れている研究は地層中から珪藻と花粉化石を出し検鏡し古気候古環境を明らかにしようとしていることです。(地学履習コース第二回卒)

品田 春治

卒業して早十一年、第十一回卒業ですから中間に位置します。会社でも中堅として忙しい日を送っています。現在、C、D等の半導体素子の開発を行っています。この分野は電気電子物理化学等の複合分野であり、必ずしも専門に捉われない柔軟な発想と専門の持味を発揮することが必要と思われたい。振り返ってみると、学生時代に装置づくりから行った実験や固体物理、物理数学、材料評価等が物理出身の強みではないかと考えています。最後に、静岡大理学部同窓会と同窓生の皆様の益々の発展を願っております。(物理学科第十一回卒)

半田 敏男

世をあげて健康ブームである。私も二年前から本格的にジョギングを始めた。走り込むにつれて、走ることは次第に楽しみに変わって行く。あちこちのロードレースにも参加するようになった。今は、この春に二

度目のフルマラソンに挑戦すべく、調整中である。また一方で柔軟な心を持ちつつ、些事へのこだわりを去って、日々泰然と楽しみたいと思う。高い次元での心身の調和、三十路半ばの私がめざすところはこの辺にある。(数学科第九回卒)

品田 春治

既に、静岡大学国際交流事業推進後援会から案内が届いていると思いますが、「静岡大学国際交流基金」を設置し、静岡大学の国際交流事業を支援していただくという態勢が出来つつあります。理学部同窓会では、役員会で話し合った結果、この趣旨に賛同し、同窓会としても一〇万円寄付することにしました。ご承知おき下さい。

一二月二日(土)いつもの場所(七間町フランセ三階ミーティングルーム)同窓会の理事会をひらきました。そして五時ごろ皆で、屋上上がり、月と金星のドラマをみました。さすが理学部!

事務局より

今年度は、理学部同窓会としての大きな行事はありませんでしたが、文理・人文学部同窓会が、「静岡大学開学四十周年記念同窓会」を一〇月二二日に開催しました。一〇年ぶりの総会であり、三〇〇名位があつまり、盛大に行われました。記念講演の後のパーティーでは、学生のブラスバンド演奏もあり、会長代理で出席した私も、祝儀を三万円にしたので、遠慮なくたくさん食べていきました。次に

お願いを二つ、住所未確認の同窓生をぜひお知らせ下さい。会費をぜひ、納入して下さい。

物理第一回卒 野田和廣
静岡市中田一丁目三一八

職場紹介



サンスター株式会社 吉川 博文

「サンスター」というと、まず「歯磨」とくるときのように当社は、歯磨会社としての知名度が高い。確かに、昭和二十一年に煉歯磨第一号を製造して以来、一貫して歯磨を中心とする歯刷牙、歯間清掃具などの口腔衛生用品を手掛けており、グリーン(葉緑素入)、ハイ(オーパール)、キユート(透

明)、パワーホワイト(粒子入)、ソルト(塩入)、アクアフレッシュ(ストライプ)、ソルトカプセル(マイクロカプセル)、デリケート(過敏歯用)など、数々の新コンセプト歯磨を開発発売してきた。

しかし、歯磨を主力商品としながらも、多角的な商品開発を進めてきた結果、化粧品からファッション商品、医薬品にまで製品分野が拡大して、その実態は歯磨メーカーのイメージを越えるものとなっている。

御存知の方もあると思うが化粧品分野では、「V O 5」ブランドのヘアスプレー、最近では、枝毛予防ヘ

「サンスター」というと、まず「歯磨」とくるときのように当社は、歯磨会社としての知名度が高い。確かに、昭和二十一年に煉歯磨第一号を製造して以来、一貫して歯磨を中心とする歯刷牙、歯間清掃具などの口腔衛生用品を手掛けており、グリーン(葉緑素入)、ハイ(オーパール)、キユート(透

明)、パワーホワイト(粒子入)、ソルト(塩入)、アクアフレッシュ(ストライプ)、ソルトカプセル(マイクロカプセル)、デリケート(過敏歯用)など、数々の新コンセプト歯磨を開発発売してきた。

しかし、歯磨を主力商品としながらも、多角的な商品開発を進めてきた結果、化粧品からファッション商品、医薬品にまで製品分野が拡大して、その実態は歯磨メーカーのイメージを越えるものとなっている。

御存知の方もあると思うが化粧品分野では、「V O 5」ブランドのヘアスプレー、最近では、枝毛予防ヘ

森 伸一

収入の部	前年度よりの繰越	762,984
	年会費・寄付 (176件)	251,000
	入会金 (S.63; 35件, H.1; 17件)	104,000
	名簿代 (54件)	54,000
	特別寄付 (52件)	104,000
	受け取り利息	1,612
	同窓会準備委員会口座より入金	14,700
	計	1,292,296
支出の部	印刷費	121,224
	通信費	128,570
	会議費、事務用品費等	116,170
	特別支出 (名簿入力、プログラム)	393,000
	計	758,964
	差引残高	533,332

以上報告します。平成元年3月31日
 会計担当理事 浅野安人 杉本寿久 金子正純
 監査の結果、報告のとおり相違ありません。
 監査 佐藤洋一 松山初男