



関西学院大学理工学部同窓会のご案内

— 神戸三田キャンパスで開催 —

●日時:11月17日(土) 午後1時30分

●場所:関西学院大学理工学部(神戸三田キャンパス)
三田市学園2-1 電話 079-565-8300
最寄駅:JR宝塚線「新三田」、神戸電鉄「南ウッディタウン(各駅よりバス乗車)」

●プログラム:

13:00 受付開始(理工学部 401教室)

13:30 理工学部同窓会総会
理工学部の現況 尾崎 幸洋 理工学部長
同窓会奨学金授与式

14:00 公開学術講演会(理工学部後援)
「超高速トランジスタHEMTの誕生とその発展」
講師 三村高志 氏(1967年物理学科卒業)
「私のがん研究の思い出-関理学部卒業後
4カ国での40年間の研究生活を振り返って-」
講師 山崎 洋 氏(1966年物理学科卒業)
*講演内容の詳細はP2、P3をご覧ください。

16:30 懇親会

18:00 閉会

●会費:3,000円

*平成19年3月ご卒業の方は無料御招待

*平成15年3月ご卒業以後の方はお一人2,000円

*夫婦で参加される方はお一人2,000円

*終身会費未納の方は当日、年会費2,000円を別途徴収させていただきます。

有機化合物の受託研究・受託製造・分離精製・研究開発支援

- 医薬中間体、農薬、対照薬、化成品、糖、ステロイド
抗生物質の合成、プロセス開発
- エレクトロニクスデバイス用機能性有機材料の合成
- コンビナトリアル合成
- 微生物等の培養や菌体中の有効成分の抽出分離精製
- ペプチド、核酸(DNA、RNA)のバイオ関連材料の合成



神戸天然物化学株式会社

<http://www.kncweb.co.jp>

本社 〒651-2271 兵庫県神戸市西区高塚台3-2-34
TEL (078)993-2203
東京営業所 〒101-0047 東京都千代田区内神田2-16-8 第五氏家ビル6F
TEL (03)3251-1861

同窓会会長 高井 明 徳

本年度の同窓会では、新しい企画での公開学術講演会を開催します(P1参照ください)。ご期待下さい。

今年度は、吉光浩二先生、山崎洋先生、数田公三先生がご退職されます。懇親会では、お世話になった先生方、新任の先生方、卒業生の皆様方、さらに今年度の卒業生の方々も交えて、楽しい懇親の場にしたいと思っております。学生にも参加頂き、同窓との交流を通じて同窓会への関心を持っていただければと思っています。皆様おさそい合わせの上、ふるってご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

同窓会奨学金授与者

物理学科	江口学	生命科学科	安田克輝
数学専攻	萬山星一	情報科学科	三軒家友美
化学科	田中勇平		

●出欠の御返事: 同封のはがき、ファックス、またはE-mailにて 11月3日(土)までにお知らせください。

E-mail (sokai@kgsu-alumni.org) の場合、はがきを参照に必要事項をもなくご記入ください。住所・電話番号・郵便番号は半角数字で入力してください。住所変更の場合は振込票に印字してあるNO.コードを必ず入力してください。

欠席の方は、年会費(2,000円)、または終身会費(20,000円)の振り込みをお願いします。

*この終身会費は、全学の同窓会の終身会費とは別の理学部同窓会独自のものです。

◆同封の連絡先不明者リスト: 住所等をご存じの方がいましたら、同封のはがきにご記入ください。事務手続き上更新できていない方もあるかもしれませんがご容赦ください。

自家用

パイロットにチャレンジ!!

知性とロマンの世界
フィリピンへ航空留学
安全・確実・低学費



期間:45日~55日

総経費:145~170万円

C-152 OMNI 飛行学校

資料請求・説明会申し込み=TEL;URL;メール

[KOBE FLIGHT CLUB]

理事長 城尾 登 S40(物)卒
URL:<http://www.msccorp-net.com/user/kfc/>
E-mail:joo.kfc@kme.biglobe.ne.jp



Science Winds

サイエンス・ウインズ

関西学院大学理工学部同窓会コミュニケーション・レター

NO. 3
Nov. 2007

今後の同窓会へ向けて

関西学院大学理工学部同窓会会長 高井 明徳

理工学部同窓生の皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

こしばらく同窓会の将来を考えてまいりましたが、今年度は、新しい試みとして、学生に出席いただくことを念頭に、先端分野で活躍の同窓お二人による公開学術講演会を神戸三田キャンパスで開催することになりました。母校理工学部の発展に多少なりとも貢献出来、その結果、卒業されていく学生の皆さんが同窓会にも関心を向けていただければと期待しているところです。私たちににとっても社会で活躍の同窓を知ることは、母校愛を深める上でも意義のあることだと思っています。皆様のご支援ご協力よろしくお願い申し上げます。

旧教職員より

同窓会によせて

名誉教授(元物理学科教授) 今村 勤

私は理工学部同窓会に幾つかの期待を抱いて出席しています。卒業生による講演は素晴らしいものが多く、私達にとって、卒業生の諸君がそれぞれの分野でよい仕事をしている事聞く程嬉しいことはありません。この様な試みを是非続けて欲しいと思います。久しぶりに会う卒業生の方々と話が出来るとも楽しみの一つです。自分が年をとった事は忘れて、みんな年をとったなあと感じたりしています。ただ出席者が初期の方々に偏り、将来を考えると出来るだけ早く若い卒業生の出席を増やす方策をとらないと、若い卒業生・若い退職者・現役の教職員出席意欲を失わせることにつながるとも思います。先輩同輩の方々とお会いできるのも楽しみの一つでしたが、最近次々と亡くなられてその機会が失われ、いつのまにか私が年寄の部に入ってしまったのは淋しい限りです。ただ後輩の方々からいろいろな新知識を教えて貰えるのは楽しみの一つです。

理学部が理工学部になり、理学部同窓会も理工学部同窓会になりました。小規模な学部として物理教室と化学教室の垣をとりはらい、共同研究を推進するという「仁田先生の理学部」も必然的に変化せざるを得ないでしょう。しかし仁田先生は先生が阪大在職当時の、菊池先生を中心とする原子核物理を中核にする一方で、浅田先生・岡部先生のような応用面にも勝れていた物理教室一つのモデルとして念頭においておられた節もあります。この広い意味での仁田先生の構想も参考に発展して行って欲しいものです。ただ少なくともその精神において基礎学問の重要性と互いの研究課題・手法の交流といった仁田先生の思想は忘れずに受け継いで行って戴きたいと願っています。

理工学部の現状報告

関西学院大学理工学部長 尾崎 幸洋

関西学院大学唯一の自然科学系学部である理工学部が、1960年の創立以来教育・研究の成果を着実にあげ、産業界、教育界、学会等で高い評価を受けている。とくに、文部科学省の私立大学学術高度化推進事業による研究が8件も行われている点は特筆すべきである。これは理工学部の研究教育が高く評価されたもので、これらの整備事業に伴い多数の博士研究員・リサーチアシスタントを採用し、各研究室において研究教育活動の活性化に重要な役割をはたしている。

また、金子忠昭教授に(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構より委託のあった「大面積SiC革新的基盤計画技術の研究開発」の研究について受託が認められた。また、文部科学省から「平成17年度 特色ある大学教育支援プログラム」に採択された「理系のためにデザインした英語教育システム」が、引き続き行われている。これにより、TOEFL-ITPスコアの向上や学生の英語学習に関する意欲向上など、着実に成果を生みだしている。

さらに、2007年2月に世界一の大型放射光施設であるSPRING-8と教育及び研究の連携に関する協定書を取り交わし、「連携大学院」として協力関係を締結した。これにより、2007年度より「SPRING-8」に所属する日本原子力研究開発機構、理化学研究所、高輝度光科学研究センターの研究者を客員教員として任用し、物理学専攻、化学専攻の大学院生がSPRING-8の施設を利用して実験、指導を受けられることになった。

そして、2007年度秋学期より、関学の協定校であるサティヤ・ワチャナ・キリスト教大学(インドネシア)から、ツイニングプログラム1期生として3名の留学生を受け入れた。編入生として入学する留学生には、1年半のプログラム終了後に「国際自然科学修士」という新しい学位を授与する。

最後に、2009年4月からは、新たに「数理科学科」と「人間システム工学科」が加わり、6学科体制となる。それと同時に生命科学科に、「生命科学専攻」と「生命医化学専攻」を新たに新設し、医学・薬学とつながる生命科学の研究を拡充する計画だ。関学理工学部の社会貢献が、さらに厚みを増すことになるだろう。

Contents

- P1 今後の同窓会へ向けて・旧教職員より 同窓会によせて 理工学部の現状報告
- P2 超高速トランジスタHEMTの誕生とその発展 同窓からの便り
- P3 私のがん研究の思い出
- P4 2007年度総会案内他

サイエンス・ウインズ No.3 (2007)

発行 関西学院大学理工学部同窓会 2007年11月1日

SCIENCE WINDS: Communication Letter from the Alumni Association of the School of Science and Technology of KGU

URL <http://www.kgsu-alumni.org/> E-mail information@kgsu-alumni.org

事務局:関西学院大学理工学部同窓会エージェンシー 〒536-8790 大阪市城東区鳴野西3-5-46-101
理工学部住所:〒669-1337 兵庫県三田市学園2-1 関西学院大学神戸三田キャンパス(KSC)