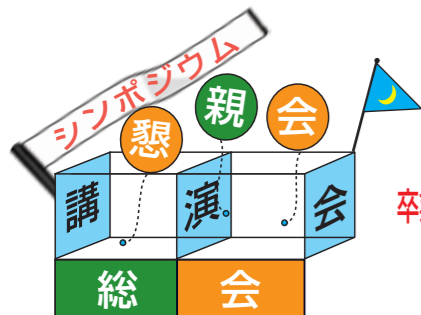


## 関西学院大学理工学部同窓会のご案内

— 50周年記念シンポジウムに引き続き上ヶ原学会館で開催 —

卒業10年(2001年卒)、20年(1991年卒)、30年(1981年卒)、40年(1971年卒)記念同窓会併催



●日時：11月12日(土) 午後1時30分～

●場所：関学会館 レセプションホール

電話0798-54-6013

西宮市上ヶ原一番町1-155 関学正門北

●プログラム:

13:30 記念シンポジウム(上ヶ原キャンパス 中央講堂)

\*詳細は2面をご覧ください

17:10 理工学部同窓会総会(同 中央講堂)

同窓会奨学金授与式

17:40 関学会館へ移動・受付

18:00 懇親会(関学会館)

20:00 閉会

●会費：5,000円

\*卒業10年、20年、30年、40年の方は4,000円

\*平成23年3月ご卒業の方は無料御招待

\*平成19年3月以後のご卒業の方は4,000円

\*夫婦で参加される方はお一人4,000円

\*終身会費未納の方は年会費2,000円を

別途徴収させていただきます。

●出欠の御返事：同封のはがき、または

E-mail(sokai@kgus-alumni.org)にて

10月28日(金)までにお知らせください。

Design the future by a new tool, "Plasma"!!!

新しい製造ツール"プラズマ"は、様々な産業でエッチング、膜堆積、表面改質等に活用されています。

**ニッシンはプラズマと  
エレクトロニクスの専門メーカー**

【製造品目】プラズマ用マイクロ波電源、周辺機器

・プラズマの計測、モニター機器

・プラズマ応用各種インライン製造装置

・高周波技術応用機器

・マイクロコンピュータ応用機器

**NISSIN 株式会社ニッシン**

会長 竹内 修(物理学第1期卒)  
URL <http://www.nissin-microwave.com>

**有機化合物の受託研究・受託製造・  
分離精製・研究開発支援**

有機合成化学、バイオ技術を駆使して、  
お客様のご要望に柔軟に、スピーディーにお応えします。

- > 機能性有機材料(半導体・太陽電池など)、各種化合物の合成
- > 原薬、医薬中間体、治験用原薬の生産
- > ドラッグデザイン、リード創出、最適化研究などの創薬支援
- > 遺伝子組み換え体(微生物、細胞)による有用物質生産
- > 代謝産物や天然物からの有効成分の抽出・分離精製

**神戸天然物化学株式会社**  
<http://www.kncweb.co.jp/>

本社営業部 TEL(078)224-5106 FAX(078)990-3215  
〒651-2241 兵庫県神戸市西区室合1-1-1  
東京営業所 TEL(03)3251-1861 FAX(03)3251-1862  
〒1101-0035 東京都千代田区神田船屋町6 大矢ビル5F

お 願 い

終身会費・年会費納入のお願い

終身会費未納の方は、  
終身会費(20,000円)又は  
年会費(2,000円)の納入を  
是非お願いいたします。

郵便振替で、  
口座名「関西学院大学理工学部同窓会」  
口座番号「01160-5-24605」  
に送金ください。

同窓会会長 高井 明德

理工学部同窓会の皆様には、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

本年は理工学部50周年の記念の年を迎え、春には記念式典が開催されましたが、秋には記念シンポジウムが開催されます。恒例の同窓会総会・懇親会は秋の記念シンポジウムに合わせて開催することになりました。一人でも多くの同窓にご参加いただき、記念の年の締めくくりができればと思います。

この記念の年に、各研究室や同期の集まりを、この日の懇親会で行っていただければ盛大な懇親のパーティーとすることができます。ぜひお誘い合わせいただき、多数のご参加をいただけることを願い、お待ちしております。

### 2011年同窓会賞受賞者

物理学科(物理学専攻) 安田 文昭  
物理学科(数学専攻) 丸山 高明

### 2011年同窓会奨学金授与者

物理学専攻 片山 紗碧 生命科学科 三浦 夕佳  
数学専攻 川野邊 貴泰 情報科学科 中村 貴亮  
化学科 多賀 知美



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. 7  
Nov. 2011

## 理工学部50周年を迎えて

関西学院大学理工学部同窓会会長 高井 明德

理工学部同窓会の皆様には、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。3月11日の東日本大震災は未曾有の災害となりましたが、被災された同窓及びご関係の皆様には心よりお見舞い申し上げます。

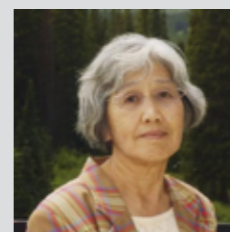
さて、理工学部では本年50周年を迎え、記念事業を進めているところです。理工学部同窓会も万全の体制で協力させていただき、6月には50周年記念式典ならびにパーティを盛大のうちに終えたところです。ご協力いただきました皆様に深くお礼申し上げます。11月には記念シンポジウムが開催されますが、当日は理工学部同窓会総会および懇親会も開催しますので、ぜひご参加いただけるようお願い申し上げます。

## 旧教職員より

### 理学部創設当時

名誉教授(元物理学科教授) 河盛 阿佐子

私が理学部に小西岳さんと一緒に赴任したのは1962年で、2回生の入学と同期である。彼らは66年3月に卒業だが、私は2003年3月で41年在籍したことになる。最初の2年の基礎物理実験がはじまったばかりで2人とも実験の監督にかり出された。実験は始めて開設するから大忙しで島津製作所から設備がきりぎりりに届いたものである。



2年目だから最初の年より1回生も後輩の手前、机や椅子を他学部から取ってくるなど、やんちゃも納まり、理学部の教育は軌道に乗り始めたところとなる。11月の文化祭では理学部の研究室も解放することになり、私の実験室に2回生の後に恒岡研に行った物理のS-君が来て、多分本人は今では忘れていたと思うが根掘り葉掘りいろいろ聞いてくる。うら若い27歳の女性が研究室を持っているのが珍しかったと見えた。

64年卒業研究が始まった。はじめ2歳年下のJ君だけだったが、光藤研から回って5名となった。彼らに実験室で長時間実験してもらうのは難しく、3人は実験室から消えていることが多かった。卒研も2回生からはこちらが苦労しなくても熱心にやってくれた。卒業際にドイツ語の単位を落としたF君は卒業後大阪の語学塾に通って単位をもらった。ドイツ語の平田さんは私の同期の阪大文学部卒で採点がきついのと熱心で前に座っていると唾が飛んでくるので有名だった。教員も学生も教育と研究に熱心で、代表は富家先生だった。残念ながら肺結核の再発で1回生が修士を卒業した5月に43歳で亡くなった。

## 理工学部の近況

関西学院大学理工学部長 今岡 進

理工学部同窓会におかれましてはますます御清祥のこととお慶び申し上げます。また平素より、理工学部にご支援を賜っておりますこと、心より感謝いたします。さらに、この度の東日本大震災により被災を受けられた同窓の皆様、被災地に所縁の深いご関係の同窓の皆様には心よりお見舞い申し上げます。

理工学部(理学部)は2011年で創立50周年を迎え、6月には50周年記念行事の一環として、50周年記念式典・記念パーティーを開催しましたところ、予想を遙かに上回る同窓の皆様のご参加をいただき盛況のうちに終了することができました。ご参加いただいた方々、様々な形でご支援をいただいた方々に、深くお礼を申し上げます。

さて、関西学院は2014年に創立125周年を迎え、記念事業を行うに当たり、皆様にもご支援をお願いしているところであります。ところで、創立120周年を迎えた2009年を起点としまして10年後を見据えた「新基本構想」が策定されました。これを基に、「新中期計画」が策定され、現在実施に向けて取り組んでいます。多くの実施計画がある中で(詳しくは関学のホームページをご覧ください)、大学の国際化に向けて、2012年9月から理工学研究科に「英語のみの修士号コース」が創設されます。これは、外国人教員によって授業や研究の指導が行われ、海外から入学した学生が、英語のみで学位を取得できるコースです。ご存じのように、理工学部はすでに多くの留学生や博士研究員を海外から受け入れています。このコース設置によってさらなる国際化が進むものと期待しております。

先に述べましたように、理工学部(理学部)は創立50周年を迎え、講演会等さまざまな計画が進行中です。秋には(11月)「創立50周年記念シンポジウム」を計画しております。理工学部同窓会の方々には、ご協力をお願いすることと思いますが、理工学部への変わらぬ御理解と御支援を心よりお願い申し上げます。末筆になりましたが、理工学部同窓会ならびにその会員の方々のますますの御発展をお祈りしています。

Contents

- P1 理工学部50周年を迎えて  
理工学部の近況・理学部創設当時
- P2 理工学部50周年記念シンポジウム
- P3 理工学部50周年記念式典・記念パーティー発行
- P4 2011年総会・懇親会案内他

サイエンス・ウインズ No.7 (2011)

発行 関西学院大学理工学部同窓会 2011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.kgus-alumni.org/> E-mail: [information@kgus-alumni.org](mailto:information@kgus-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 大阪市城東区永田3-1-2- B108  
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)