

同窓会だより 32

■ 応化同窓会総会のご案内

第 29 回東洋大学応用化学科同窓会総会、懇親会を下記の日程で開催いたします。多くのご参加をお待ち致しております。

【応化同窓会総会】

日時：2015 年 11 月 28 日(土曜日)

14:00～15:00 幹事会 会場 応化・情報実験棟 4 階 411 教室

15:00～16:00 総会 会場 同上

議題：H26 決算報告・活動報告、H27 活動計画・予算案、その他

なお、11 月 28 日(土)に午前中に理工学フォーラム(研究発表会)が開催されることになっております。

その他、以下が予定されています。

13:30～14:00 基調講演(寺田学部長) 14:00～15:00 講演会(建築学科 藤村講師)

15:00～16:15 各学科同窓会総会 16:30～18:30 合同交流会

■ 会長からのメッセージ

皆様、こんにちは。2014 度は応用化学科で 118 名の方が卒業されました。今年の卒業式は、桜が咲くにはまだ早く、昼間は少し暖かかったものの朝晩は肌寒い陽気でした。

今年の卒業生の就職率は、ニュースなどでも扱われているように応用化学科でも、昨年より大きく上昇したと先生方よりお聞きしました。今年度も在校生や卒業生の方に何かできないかと幹事会にて話し合いを続けてきておりますが、応化同窓会費を卒業生から集めることが非常に難しい雰囲気になってきており、状況を改善することが大きな課題になっております。また、応化同窓会は、連合育成会の活動も行っておりましたが、2015 年度に連合育成会は、解散し、新たな組織の中で在校生や卒業生に対しての活動を行っていくつもりです。

今後は、先生方にさらにお力添えいただき、どのような方法がとれるかを検討して、会の維持を考えていきたいと思っております。つきましては、今年の総会は、会の運営状況をご報告させていただくことに加えて、今後の活動内容に関して、皆様にご相談をさせていただきたいと考えておりますので、お忙しいところ申し訳ございませんが、出来るだけ総会にご参加いただきますようお願い申し上げます。

■ 平成 26 年度応化同窓会賞・連合育成会賞報告

平成 26 年度応化同窓会賞<3 名>

・秋学期卒業生<平成 26 年 9 月>

小澤 健矩 「多孔質ガラス基板 NO₂ 検出素子を用いる NO センサへの他成分の干渉:SO₂, ホルムアルデヒド」

大気化学研究室(担当: 泉先生)

白井 大輔 「フェロセン修飾界面活性剤を用いた曇点抽出法の開発」分析化学研究室(担当: 佐々木先生)

・春学期卒業生<平成 27 年 3 月> 112 名卒業(内 2 名が工学部)

秋田 竜希 「安定な μ -クロロホスファルケンの合成検討」高分子材料研究室(担当: 石井先生)

平成 26 年度春学期 連合育成会賞<1 名>

郡司 良隆 「分子クラウディングを利用したマイクロビーズ RCA 法の開発」分析化学研究室(担当: 佐々木先生)

平成 26 年度 連合育成会学生生活功労賞<2 名>

名倉 啓太 「全日本学生駅伝対校選手権大会 7 区出場」 有村 曜 「レスリング世界ジュニア選手権大会・男子グレコローマン 50kg 級出場」

<裏面に続く>

■岡崎先生 退任のご挨拶

応用化学科を卒業され、東洋大学で教鞭をとられていた岡崎先生が定年を迎えられました。

そこで、岡崎先生より一言頂戴しております。



題目「東洋大学とわたし」 9期生 岡崎 渉

私が東洋大学に入学したのは、昭和44年（1969年）4月でした。当時は、学生運動が盛んな時で、大学によっては入学試験が実施されなかったり、学長が缶詰になったり、白ヘルが川越キャンパスでデモをしたりと大変な時期でありました。その分、学生それぞれが自覚を持って学生生活を送っていたように思います。

学部卒業後、大学院へ進学し、この間、理化学研究所（微生物生態学研究室・掘越弘毅先生）での研修などを経験しました。その後、株式会社アリミノに就職し、製品開発、品質管理、薬事管理、工業会・厚生省対応などを担当してきました。

平成9年（1997年）4月に東洋大学板倉キャンパスが開設されたと同時に生命科学部の教員として着任しました。掘越弘毅先生が初代生命科学部長で、企業経験を生かして実務研修（工学部という産学協同実習）担当など、就職・キャリア関係等を歴任し、平成24年（2012年）12月より生命科学部長を務め、本年3月に定年退職となりました。

大学院生時代には、一時途絶えていた応用化学科同窓会の再立ち上げに関わり、幹事などを続け、今日に至っています。思い返せば、東洋大学に入学して、切れ目なく45年近くお付き合いしたことになります。この間、同期生で、同僚でもある大熊廣一氏には公私ともにお世話になり、御礼申し上げる次第です。

退職後は、生命科学部非常勤講師、東洋大学に新しく産官学連携組織が立ち上げとなった産官学連携業務をお手伝いすることとなりました。卒業生の皆様と東洋大学が連携し、新しい領域を開拓できればと思っております。

最後に、応化同窓会、応用化学科、東洋大学のますますのご発展を祈念し、ご挨拶といたします。

連絡先：岡崎 渉 e-mail okazaki@toyo.jp

■応化同窓会ホームページ開設のお知らせ

会報 校遊ひろば等を記載しています。皆さんの利便性や交流の場としてお使い下さい。また、この様なことをして欲しい等御座いましたらご連絡下さい。URL http://www.geocities.jp/toyo_ouka/index.html

東洋大学ホームより 卒業生の方をクリック、川越キャンパス連合育成会、各学科同窓会にてご覧頂く事が出来ます。

同窓会だよりをこれまで郵送で発送していましたが、次回より HP 上にアップする方式に変更していきます。

ご了承のほどお願い申し上げます。

■校遊ひろば

同窓会からの連絡だけでなく、会員皆さんの交流を図る「校遊ひろば」にお便りをお待ちしています。皆様の現況、めったに会えない同窓生へ伝えたい事や同窓会へのご意見などお寄せください。このコーナーへの寄稿を機にみなさんの交流が新しく開ける事を期待します。原稿は、800字位でお願いします。

宛先〒350-8585 埼玉県川越市鯨井 2100 東洋大学応用化学科同窓会事務局 相澤まで

東洋大学応用化学科同窓会会報 第32号

発行 平成27年8月

発行所 東洋大学応用化学科同窓会

〒350-8585 川越市鯨井 2100 TEL 049-239-1370 FAX 049-231-1031

URL http://www.geocities.jp/toyo_ouka/index.html