

同窓会だより 31

応化同窓会総会のご案内

第28回東洋大学応用化学科同窓会、講演会ならびに懇親会を下記の日程で開催いたします。また、同日に連合育成会大会が開催されます。多くの方のご参加をお待ちしております。

日時：平成26年6月21日（土）

役員改選案（任期：平成26年度～平成27年度）

【応化同窓会】

12:30～13:30 幹事会 会場：応化情報棟411教室

13:30～14:30 総会 会場：応化情報棟411教室

議題：事業報告、会計報告、役員改選

その他、議題に取り上げてほしい内容がございましたら、事務局までご連絡をいただきたいと思っております。

会長 斉藤 誠（20期生）

副会長 岡崎 渉（9期生）

又重英一（3期生）

会計 大熊廣一（9期生）

田中與壽（21期生）

監査 伊藤禎三（6期生）

中川裕一（15期生）

事務局(学内) 石井 茂（20期生）

相沢宏明（29期生）

事務局(学外) 佐藤義浩（28期生）

遠山光雄（3期生）

【連合育成会大会】

連合育成会大会は応化同窓会総会后、14:45から行われます。詳細は、同封の連合育成会大会のご案内をご覧ください。

平成25年度応化同窓会賞・連合育成会賞

平成25年度の受賞者は以下のとおりです。（受賞者名、所属研究室（指導教員）、タイトル）

平成25年9月卒業生 同窓会賞受賞者

◎千竈 宏和、奥野 翔太【ダイヤモンド研究室（蒲生）】

フリーズドライ法を併用した含浸法によるマリモカーボン合成用ニッケル触媒の調製

平成26年3月卒業生 同窓会賞受賞者

◎久光 健太【食品生物化学研究室（安藤）】

shunt pathwayによる非典型トリコテセンの生産・精製と動物細胞での毒性評価

◎板橋 慶【結晶工学研究室（勝亦）】

ルビー結晶の育成とパルスLED光源を用いた蛍光温度計

への応用

◎安藤 圭祐【ダイヤモンド研究室（蒲生）】

酸化ダイヤモンド担持Ni-Cu触媒を用いたメタンの接触反応によるマリモカーボンの合成

◎竹村 里沙【生命工学研究室（宇佐美）】

好塩性マンナナーゼの諸性質解析

平成26年3月卒業生 連合育成会賞受賞者

◎浅賀 啓介【機能材料研究室（吉田）】

「peri-アロイルナフタレン化合物をモノマーとする芳香族ポリエステル」の合成方法に関する研究

応用化学学科同窓会ホームページ完成のお知らせ

兼ねてより懸案事項でありました。ホームページこの度完成致しました。

過去や今後の活動 会報 校友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。

最近思う事

第3回卒業生(1967年卒) 鈴木 光雄

仕事をリタイヤして早5年を過ぎ想う事をつれづれに記してみたく筆を執りました。リタイヤ後は毎日、日曜日を活かしてゴルフ三昧、旅行三昧と計画し、実行してきた。しかし、計画の実行が目的ではないはずである。目標値は? と考えるとむなしさが残る。何処に達すれば満足感を得られるか・・・つまらない悩みを持って暮らしている。ゴルフはスコアーが伸びず、旅行は知らない土地、名物等、新しい知見を積み重ねてはいるが・・・。今年古希を迎えた。爺になったもんだと、なんとも不思議な感がする。70歳を過ぎてからの平均余命は16年(男)だそうだ、残す人生はまだ16年ある。もう一度、第二の人生を考えなければと、つくづく思う。まずは体力作りと反省し毎日の散歩、スポーツジムでの筋力トレーニングと老体を再構築している。友達からの便りはここが悪い、痛いのだの話ばかり、更には誰それが亡くなったと・・・。もっと楽しい満足できることはないものかと望んでいる。(自分から探しに行けばよいのだろうが・・・)

話は変わるが政治の世界、自民党の圧勝以来国会討論で馬鹿げた質疑は大分減った様だ。逆に安部内閣の横柄さが目に付く、私だけだろうか? 安倍政権の右傾化、太平洋戦争を思い出す(私は戦後の貧しさしか知らないけど・・・)。軍国主義に徐々に進んでいる様で非常に心配している。直近では戦争とはならないだろうが、戦争を知らない世代と変わるにつれ軍国主義が徐々に頭をあげるのではないかと。我が孫、ひ孫の時代でも穏便

な日本であって欲しいと願う。軍隊を、武器を持たないから世界のリーダー格になれない、中国に対等出来ないと、とんでもない考えの人に押され政治家が走り回っているようだ。日本は経済大国として世界に君臨していた、もう一度経済界で世界のリーダーとして地位を確保すれば国民の意識も高くなる。世界に誇る製造業、自動車、電気、化学、各ジャンルで日本人の持てる知恵を發揮すれば必ず世界のリーダーとなるだろう。

STAP細胞の研究は怪しくなってきたがiPS細胞、液晶、自動車のハイブリッド、無人運転装置、更にカーボン繊維等々、世界に誇れる技術だ。これらの技術を生かす環境づくりは政治の世界で進めないと隣国、韓国、中国に追い抜かれる事になる。馬鹿な政治論争に明け暮れているのではなく明るい未来を見通せる日本にしたい、なってほしいものだ。

またまた話は変わるが我が母校、東洋大学応用化学科の実力は如何に??? うなづける研究成果を世に発信してほしい。

時代の流れとは言え我が同窓会の盛り上がりはなくどん底から這い上がれない。神の助けを借りたいものだ。今年の新卒者140名の内、同窓会への入会者は1名のみ、このままでは同窓会の解散につながる。どの様に立て直すべきか、お知恵を下さい。

本当に雑談で申し訳ありません、最後まで目を通して頂いた方にお礼申し上げます。

交友ひろば 原稿募集

同窓会からの連絡だけではなく、会員皆さんの交流を図る「交友ひろば」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等をお寄せください。このコーナーへの寄稿を機に皆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

東洋大学理工学部応用科学科 同窓会事務局 相澤

東洋大学応用化学科同窓会会報第31号

発行 平成26年4月28日

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

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

印刷所 丸栄印刷株式会社

〒114-0023 北区滝野川1-1-21

TEL 03-3910-5990 FAX 03-3917-0689