

同窓会だより 33

■応化同窓会総会のご案内

第30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：2016年10月15日(土曜日)

15:00～15:45 幹事会 会場 応化・情報実験棟 4階 411教室

15:45～16:30 総会 会場 同上

議題：H27 決算報告・活動報告、H28 活動計画・予算案、その他

なお、当日10月15日(土)に理工学フォーラム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。

16:40～ 合同交流会 参加費無料

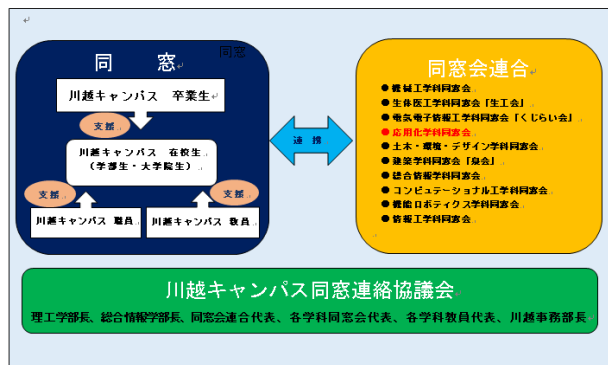
■会長からのメッセージ

みなさん、こんにちは。関東地方は、まだ梅雨明けしていない気候で、場所によってはゲリラ豪雨で一時的に電車も止まってしまったこともあったようですが、関東地方ではダムの貯水量は少なく水不足が心配されているところです。

しかし、九州地方では、熊本を震源とした大きな地震に見舞われ、さらに大雨により被害が大きくなっているところもあり、被災地の一日も早い復興を心より祈念いたします。

さて、東洋大学 理工学部では、寺田信幸理工学部長、杉本富利総合情報学部長が積極的に同窓会と卒業生との交流を図ることができるように同窓会連合協議会をいう新たな組織を立ち上げて活動を開始しております。(下図参照)

川越キャンパス同窓連絡協議会 組織関係図



応化同窓会としては、各種活動を活発に行っていくことができるよう、努力をしておりますが、思うように成果を上げられていないのが実情でございます。今年は、在校生とのつながりを持つことができるように卒業生の会社の見学などの活動を計画しておりますが、ご協力いただける方がいらっしゃいましたら同窓会までご連絡をいただきたいと思います。総会の開催についてもようやく日程が決まりましたので、皆様にはお忙しいと存じ上げますが、お時間を調整いただきご出席賜りますようお願い申し上げます。

■平成27年度応化同窓会賞・連合育成会賞報告

平成27年度応化同窓会賞<4名>

・秋学期卒業生<平成27年9月> なし

・春学期卒業生<平成28年3月> 94名卒業(内1名が工学部)

原田 拓真 「排水処理におけるナノおよびマイクロ鉄粉の反応性」 生物工学研究室(担当教員:川瀬先生)

土屋 公彰 「ナノ粒子透過試験無細胞マイクロ流体デバイスの開発」 分析化学研究室(担当教員:佐々木先生)

森田 和磨 「包接化合物を用いた自己修復ゲルの作製」 生物有機化学研究室(担当教員:福島先生)

田代 大樹 「高周期16族元素を有するかさ高いリン配位子の合成研究」 高分子材料研究室(担当教員:石井先生)

・平成27年度春学期 同窓会連合優秀卒業研究賞<1名>

斉藤 健太 「コバルト触媒を用いたオクタン中でのナノ炭素材料の合成」 ダイヤモンド研究室(担当教員:蒲生先生)

<裏面に続く>

■退職教員のお知らせ

宮崎芳雄先生が、平成 28 年 3 月 31 日で東洋大学を退職されたことをお知らせいたします。42 年間の長きにわたり、工学部・理工学部の一般教養化学の中心として川越キャンパスの発展に貢献されました。これらの多大な功績に対し、宮崎先生に東洋大学名誉教授の称号が授与されたことも合わせてご報告致します。

応用化学科の教育にご尽力いただき心よりお礼申し上げますとともに、今後とも健康に留意され、より一層ご活躍されますようお祈りいたします。

宮崎芳雄先生のご経歴

昭和 49 年 4 月 東洋大学工学部 助手

昭和 58 年 4 月 東洋大学工学部 講師

平成 21 年 4 月 工学部改組により東洋大学理工学部応用化学科 教授

主な担当科目：化学実験、化学Ⅰ、化学Ⅱ、量子化学

研究室：分子化学研究室

大変お世話になりました。お疲れ様でした。

■着任のご紹介 **New !!**

応用化学科 准教授 **田代基慶** (理論・計算化学研究室)

●専攻／原子分子物理、理論・計算化学 ●研究テーマ／有機半導体・プラズマ化学反応素過程・星間分子化学反応素過程などを対象とした理論・計算化学 ●研究内容／有機薄膜型太陽電池におけるドナー・アクセプター界面のモデル化や、界面での電荷分離・再結合過程に関する理論計算を行っています。また、プラズマ内で重要となる電子・分子衝突過程を扱う量子化学計算プログラムの開発など。

応用化学科 教授 **藤野竜也** (物理化学研究室)

●専攻／レーザー分光学、質量分析 ●研究テーマ／分子化学反応超高速ダイナミクスの研究と新規レーザーイオン化の開発と応用 ●研究内容／ピコ秒からフェムト秒の超短パルスレーザーを用いて、凝縮相における化学反応をリアルタイムで観測する研究を行っています。またゼオライトやスメクタイトといったナノサイズの構造を持つ分子を用いることで、新規で機能的なレーザーイオン化法を実現する研究など。

田代基慶先生のご経歴

平成 14 年 3 月 京都大学大学院 理学研究科物理学・宇宙物理学専攻

博士後期課程修了 学位「博士(理学)」を取得

平成 14 年 5 月 マックス・プランク研究所・

カリフォルニア大学デービス校などで研究員

平成 21 年 7 月 分子科学研究所 計算分子科学研究部門 特任助教

平成 26 年 4 月 理化学研究所 計算科学研究機構 研究員

平成 28 年 4 月～ 現職 (東洋大学理工学部応用化学科 准教授)

藤野竜也先生のご経歴

平成 7 年 3 月 東京工業大学大学院総合理工学研究科博士前期課程 修了

平成 9 年 10 月 日本学術振興会特別研究員(DC2)

平成 10 年 3 月 東京工業大学大学院総合理工学研究科博士後期課程
修了 博士(理学)

平成 10 年 4 月 日本学術振興会特別研究員(PD) 東京工業大学

平成 11 年 4 月 日本学術振興会特別研究員(PD) 分子科学研究所

平成 14 年 4 月 理化学研究所基礎特別研究員

平成 17 年 4 月 首都大学東京都市教養学部理工学系化学コース准教授、
大学院併任

平成 28 年 4 月～ 現職 (東洋大学理工学部応用化学科 教授)

■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.ge0cities.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おりましたが、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 33 号

発行 平成 28 年 7 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.ge0cities.jp/toyo_ouka/index.html