



## ご 挨拶

会長 伊藤 豪(D41)

緑会会員の皆様には、益々御清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃は、緑会の事業、運営に一方ならぬご支援・ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、昨年の経済状況は、アベノミクスの「3本の矢」による大胆な金融政策・機動的な財政政策・民間投資を喚起する成長戦略効果により円安、株高で推移し、輸出型の大企業は、軒並みリーマンショック以前を越えるような、高利益を出しているようです。

一方、社会の話題としては、昨夏は記録的な猛暑で、高知県四万十市で気温41度という国内最高気温を更新、また、台風の当り年で平年発生数を大きく超え、各地に甚大な被害をもたらしました。明るく元気な話題としては「富士山」の世界文化遺産への登録、「和食」の無形文化遺産として登録予定となったこと、更には、東京が1964年以来56年ぶり2回目となる2020年夏季オリンピック、パラリンピック開催都市に選出されたことなど、こちらも大いに熱く盛り上がりました。消費税増税による景気低迷など不安材料もありますが、この

ままの良い景気が続くのを願っています。

そうした中、緑会では平成25年6月に開催されました総会で承認されました事業は幹事長初め役員の皆様方、学内幹事の諸先生方のご支援により滞りなく進めて参りました。

特に、3月7日(金)に行われました「キャリアサポート交流会・懇談会」は、企業58社111名(うち緑会OB 50名ほど)、学生215名の参加を頂きました。交流会では、企業紹介のポスターを中心に企業説明者と学生が直に話し合う場を設け、2時間30分の間、会場は、熱気で溢れかえっていました。交流会後は、会場を移し、企業関係者・教員・緑会OBの「懇談会」を約2時間行い情報交換・親睦を深めました。関係各位の皆様有難う御座いました。本年6月21日(土)に開催されます「緑会講演会・総会」も新たな企画を立てて、皆様の情報交換の場・懇親の場にしたいと思っています。奮って御参加くださいますようお願い致します。

結びと致しまして、今後とも緑会に御指導、御支援、御協力賜りますようお願い申し上げますと共に皆様方の御健勝・御多幸をお祈り申し上げ挨拶とさせていただきます。



## ご 挨拶

幹事長 大橋 聖一(D45)

2年間 緑会の幹事長を務めましたが、時間が許せばもう少し継続のご要請がありましたので、更に勤めることになりました。マンネリにならぬよう気を引き締めて業務を遂行したいと思っています。

緑会の現状を申し上げますと、前年のご挨拶の繰り返しになりますが、他の単科会と比較し先輩のサポート及び大学側の協力体制が出来上がっており、卒業生の立場からみて有難い状況です。

例年6月に行われる緑会総会に同時開催されるOBに依る講演会も中身の濃い内容で是非、皆様にご参加願いたいものです。

尚、昨年の講演は最新の工業会広報の(ごきそ)ご覧ください。

又、一昨年、昨年と2年連続でノーベル化学賞候補に1970年卒(D45)の春田正毅さんがノミネートされ、うれしい話題となりました。



## ◇◇◇ 東京支部だより ◇◇◇

東京支部長 岡本 利郎 (D44)

昨年の東京支部だよりで、名古屋工業会東京支部総会の出席者数増加に対するご協力をお願いしましたが、お陰様で、前年度よりも大幅な増加となり、特に緑会は、単科会の中では断トツの41名という成果を得ることができました。誠にありがとうございました。しかしながら、まだ長期低落傾向に歯止めがかかったに過ぎず、一層の努力が必要ですので、今年度もどうぞ宜しくお願い申し上げます。

話は変わりますが、アベノミクスが奏功し、我が国もようやく長期デフレ病から脱しつつあります。呉善花さんによると、日本は経済大国、技術大国、美の大国だそうです。実は陸海を併せた主権が及ぶ面積は世界第9位であり、この点でも大国です。海洋は天然資源の宝庫ですから、未来の資源

大国とも言え、前途は洋々たるものがあります。

また、アジアの国々（中国、韓国、北朝鮮を除く）は、明治以来、有色人種の中で唯一西欧列強と対抗してアジア各地の列強を駆逐し、大東亜戦争には負けましたが、植民地を解放した日本、敗戦の焼け野原から短期間に驚異的な復興を成し遂げた日本、天然資源が少ないにも拘わらず経済大国、技術大国であり続ける日本を高く評価し、自らの国作りの目標にすると共に、多方面に渡る日本の協力を心待ちにしています。

したがって、期待に応えるためにも一層国力を充実させる必要があります。我が名工大も、技術大国日本の一翼を担うべく、東海の邦の誉としての輝きを増したいものです。

## ◇◇◇ 近畿支部だより ◇◇◇

近畿支部長 末利 鏡意 (D41)

近畿支部は、大阪・京都・兵庫・滋賀・奈良・和歌山の2府4県をカバーしています。会員数は2000名を超えると推定しておりますが、現在の支部名簿で約650名を把握しております。今後は大学の中に連携室ができたので、名簿の一括管理を行ってくださることを期待しています。又、近畿では名古屋工業会大阪支部に役員を多数（財務委、総務委、事業委、若手・女性部会、地方部会、技術士部会など）派遣して、大学全体の同窓会活動にも貢献しております。

以下に近畿支部の行事を紹介します。

### ① 支部総会

2013年7月6日(土)11時より、大阪駅裏の弥生会館にて開催しました。名工大から山下啓司教授に講演頂きました。また、名古屋工業会大阪支部から木越支部長にも参加頂きました。次回総会は2015年7月頃となります。

### ② 幹事会

2013年は総会があったので、数回幹事会を開催し、担当

を決めて総会の準備をしたり、行事についての検討を行いました。

### ③ つれづれ草の会

近畿支部の活動として、「つれもって色々なものを見に行こうか」の精神で各種のアミューズメント行事を開催しています。

(酒蔵見学、コンサート鑑賞、高校野球観戦、ハイキング等)

### ④ 名古屋工業会大阪支部との連携

近畿支部幹事は名古屋工業会大阪支部役員を兼務し、行事（歴史探訪の会、見学会など）へ積極的に参加し、交流も盛んに行っています。

なお、近畿在住、或いは、勤務の方で、同窓会活動を希望される方、幹事をしてみたいと思う方はご連絡ください。歓迎します。

\*\*\*\*\*

## 新任教員紹介

\*\*\*\*\*

### 就任挨拶

古川 陽輝

2014年4月1日付けにて、生命・物質工学科の助教として着任致しました古川陽輝と申します。緑会の皆様、よろしくお願い致します。

私がこれまでに行ってきた研究は、攪拌装置の設計・運転時に指針となる動力についてです。攪拌装置の中でも一軸型の攪拌装置に対してその動力特性を把握してきました。今後は動力特性のみに限らず攪拌装置の混合性能の改善、さらには新たな攪拌方法を開発できるよう研究を行っていく所存です。

私は本学に2007年4月に入学して以来7年間の間、本学の学生として多くの先生にご指導を頂いておりました。研究に従事し始めましたのもつい最近のことです。これまでは教育を受ける立場でしかありませんでした。指導する側としては先輩と後輩の関係程度しか経験がありません。教員と学生という新たな関係となり、どのように接していくのかは手探りの状態です。しかし、緑会の先輩方のような非常に優れた人材の育成に貢献できるよう指導方法を模索し、本学にて尽力していきたい所存でございます。

社会人として右も左もわからない若輩者ですので、今後より一層のご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。

## 平成25年度卒業生就職先一覧

### ●博士前期課程●

(株)日本触媒、(株)リタケカンパニーリミテド、太陽誘電(株)、曙ブレーキ工業(株)、太平洋工業(株)、日揮(株)、日揮ユニバーサル(株)、K I S C O(株)、凸版印刷(株)、三井化学(株)、千代田化工建設(株)、東レ(株)、オルガノ(株)、豊田バンモップス(株)、竹本油脂(株)、(株)カネカテクノリサーチ、トヨタ紡織(株)、トヨタ自動車(株)、高等学校教諭、京セラ(株)、浜松ホトニクス(株)、リンナイ(株)、(株)東海理化電機製作所、高砂電気工業(株)、日本電産(株)、NTN(株)、(株)青山製作所、日本ペイント(株)、大日本印刷(株)、住友電装(株)、ホーユー(株)、(株)リコー、(株)植屋、日鉄住金テクノロジー(株)、矢崎総業(株)、野村マイクロ・サイエンス(株)、(株)パロマ、東海光学(株)、ソニーイーエムシーエス(株)、中北薬品(株)、パイロットインキ(株)、(株)アルプスツール、東洋合成工業(株)、日立化成工業(株)、三ツ星ベルト(株)、(株)J C U、伊藤製油(株)、

旭硝子(株)、中部ガス(株)、竹本油脂(株)、アスモ(株)、日本化薬(株)、(株)MARUWA、フタバ産業(株)、荒川化学工業(株)、キョーラク(株)、セントラル硝子(株)、フタバ産業(株)、川重岐阜エンジニアリング(株)、(株)イノアックコーポレーション、イビデン(株)

### ●第一部●

アイシン・エイ・ダブリュ(株)、住友軽金属工業(株)、大同メタル工業(株)、(株)川本製作所、新光化成(株)、三友工業(株)、豊田自動織機(株)、小牧市役所、(株)シーボン、イトモル(株)、名古屋製酪(株)、名古屋テレビ放送(株)、矢崎総業(株)、竹本油脂(株)、(株)カネボウ化粧品

### ●第二部●

(株)あかのれん、日本ソセー工業(株)、山田メッキ工業所(株)、石川技研工業(株)

## 平成26年度 緑会総会のご案内

緑会総会・講演会を下記のように開催いたします。  
同窓生をお誘い合わせの上、ご参加ください。  
今回も多くの方にご出席いただけるよう、懇親会会費は無料といたします。  
準備の都合上、ご出席のご連絡は、6月9日(月)までにお願い致します。

### 記

日 時 平成26年6月21日(土)14時より  
場 所 名古屋工業大学2号館1階0211(旧F1)教室  
○総 会  
○大学近況報告  
○学術講演  
題目「板ガラス製造技術の発展と考察」  
講師 馬場 順一 氏(応用化学科平成元年卒)日本板硝子(株)  
○懇親会 生協1F大食堂 16:30 - 18:00  
連絡先 学内幹事 midori@ach.nitech.ac.jp

## 名工大、緑会、工業会ホームページの紹介

最新の情報をホームページに掲載しております。

名工大HP : <http://www.nitech.ac.jp/>  
緑会HP : <http://www.ach.nitech.ac.jp/~midori/>  
名古屋工業会HP : <http://www.nagoya-kogyokai.jp/>

住所変更などの連絡は以下にお願いします。

e-mail : [midori@ach.nitech.ac.jp](mailto:midori@ach.nitech.ac.jp)  
〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学同窓会「緑会」