

》同窓会だより

理工同窓会

平成30年8月1日 第55号理工同窓会報

▶ <http://meijo-rikou-dousoukai.jp/>

*携帯からもアクセスできます。

会長メッセージ

“強き絆、強き信念、強き誇りを”



理工同窓会 会長

庵原 英雄

理・交・S47年卒

理工同窓会会員の皆様におかれましては、ますますご活躍の事とお慶び申し上げます。同窓会並びに大学発展のため、平素ご支援、ごまた、平素から同窓会活動にご理解並びにご協力をたまわりまして厚く御礼申し上げます。

平成29年の新会員は、学部生1075名(マスター168名、ドクター10名)を加えて、6万3千名になりました。

理工同窓会会則にある如く、母校の発展に寄与する行事の企画、又正会員を対象とした事業としては、昨年は、時代にマッチした講演会が開催されました。

平成29年度理工同窓会総会記念講演会は、前例がない形で、名古屋大学工学研究科附属プラズマナノ工学研究センター兼任堀勝教授「プラズマによる地球の創生」で、講演を頂き、卒業生、在校生約360名の聴講を頂き、参加者一同、目線の位置を変えて物事を考え、見据える

ことが出来、大変有意義な講演でしたと、参加者から報告が有りました。

昨年、新しい学科も旧学科に見習い在校生支援、卒業生支援、情報交歓会と小人数ではあるが、開催されています。

役員会は、年に6回開催され、常時各学科から2〜3名が参加して、又評議員会も年1回総会前に開催し、総会に向けての審議をしています。次ページに記載している事業報告、事業計画を展開しています。又各学科同窓会を援助し、学科活動報告、校友会の報告、理工同窓会の企画等を支援しています。

今後、母校発展のため理工同窓会として、最適解を求めて活動する所存です。会員の皆様におかれましては、なお一層のご支援、ご協力をお願いするとともに御健闘を祈念する次第でございます。

お知らせ

平成30年度 各学科同窓会 情報・賀詞交歓会

同窓会名	開催日、開催場所	イベント内容
理工同窓会	H30年10月下旬 タワー75 レセプションホール 18:00~20:30	第13回 理工学部長、各種委員長、学科長との意見交換会
建築同窓会	H30年11月17日(土) 天白キャンパス内	情報交流会
土木会	H30年11月22日(木) 名古屋ドーム前キャンパス 18:00~20:45(予定)	第42回 年末情報交換会
材料会	H31年1月5日(土) タワー75 レセプションホール 17:00~19:00	新春情報交換会
数学会	H31年1月14日(月・祝) 天白キャンパス内 13:00~15:30	第27回数学会
電気会	H31年1月19日(土) ホテル名古屋ガーデンパレス 17:00~20:00	第24回 新春懇談会

適時HP上にて公開予定

機械会・交通機械会・環境会・情報会・応化会・四葉会

平成31年度 第53回 理工同窓会 総会

●各学科同窓会総会

◎日程：平成31年6月9日(日)9:00~9:50

◎会場：共通講義棟南館

数学会(S501)、情報会(S503)、電気会(S401)

材料会(S403)、機械会(S402)、交通機械会(S405)

土木会(S502)、環境会(S505)、建築同窓会(S504)

応化会(S412演習室)、四葉会(S413演習室)

●総会

◎時間：11:55~12:45(予定)

◎会場：共通講義棟北館(N101)名城ホール

●懇親会

◎時間：13:00~(会費制:各学科分担金)

◎会場：タワー75 15階レセプションホール

名城大学理工同窓会総会記念講演

「ナノメートルの世界の科学と応用」

どなたでも
受講できます
(受講歓迎)

入場
無料

～カーボンナノチューブの発見者～

～ノーベル賞有力候補～の飯島教授に聞く

日時 2019年6月9日(日) 開場10:00/開演10:30

場所 名城大学天白キャンパス

講師:

名城大学大学院 理工学研究科 終身教授

日本学士院 会員

飯島 澄男 教授 (いじますみお)

講師略歴:

前 独立行政法人 産業技術総合研究所 ナノチューブ応用研究センター長

成均館大学(韓国)ナノテクノロジー先端技術研究所所長

現 名古屋大学 特別招へい教授 名城大学終身教授

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 名誉フェロー



主催：名城大学理工同窓会 後援：名城大学校友会、名城大学理工学部後援会

連絡先：名城大学理工学部後援会内 理工同窓会 事務局

〒468-8502 名古屋市天白区塩釜一丁目501番地

E-mail: meijo.denkikai@gmail.com TEL: 090-8155-1250 (理工同窓会会長 庵原)

申込方法

一般の方はEメールでお申し込みください。

電気会

<http://www.meijo-denkikai.jp/>



電気会 会長

伊藤 公一
理・電・S60年卒

第24回
新春懇談会のご案内

日時 平成31年1月19日(土)
17:00~20:00

場所 ホテル名古屋ガーデンパレス
※詳細はホームページにてご紹介いたします。

電気会会員の皆さまにおかれましては、各地域、各方面でご活躍のこととお慶び申し上げます。私は、本年6月に開催されました総会において、第11代会長を拝命いたしました伊藤でございます。どうぞ、よろしくお願ひ申し上げます。電気会は、昭和37年に設立され、本年で56年目を迎えようとしています。ちょうど、私の生まれた年と同じであり、大変感慨深いものがあります。現在、会員数は11,500余名であり、大きな組織となっています。この伝統と歴史のある電気会が、皆さまにとってより有意義な会となるように、誠心誠意努めてまいりたいと思います。

数学会

<http://math.meijo-u.ac.jp/sugakukai>



数学会 会長

渡辺 孝夫
理・数学・S56年卒

数学会会員の皆様におかれましては、日頃よりご清栄の事とお喜び申し上げます。さて、数学会では学部生・院生の学業優秀者に対して卒業時に表彰を実施しております。数学会の活動状況を皆様方に熟知していただくためにも、理工同窓会のホームページを閲覧していただいたり、6月10日の数学会総会に是非ご参加をお願いいたします。

また、1月14日(月・祝)には数学教育研究会が開催されますので是非、ご参加ください。

●第27回数学教育研究会／平成31年1月14日(月・祝)

機械会

<http://meijo-rikou-dousoukai.jp/kikaikai>



機械会 会長

野村 隆
理・機・S50年卒

機械会会員の皆様、お元気にご活躍のこととお慶び申し上げます。6月10日の名城大学機械会総会において江上前会長の後を受けて第15代会長を拝命しました野村でございます。どうかよろしくお願ひ申し上げます。

さて、名城大学機械会は昨年の11月11日、設立60周年記念式典、記念講演会、記念祝賀会を開催しました。記念講演会では、ノーベル物理学賞を受賞されました天野浩先生(名古屋大学教授)によるご講演をいただき、盛大に開催することができました。

次に、皆様にお知らせがございます。第13代会長として引き続き機械会の活性化にご尽力をいただいております澤柳正道氏が昨年12月、ご逝去されました。この紙面をお借りしまして会員諸兄にご報告申し上げます。名城大学機械会は澤柳氏の遺志を継いで、活性化と若返りにより一層の努力をしまる所存でございます。

機械会の主な事業は、在校生への援助(ソフトボール大会、卒業記念パーティーなど)、会誌発行、ホームページ開設などです。昨年度はしばらく中断していました機械工学科教員との懇談会を開催。30年度は研究室のゼミ責任者の学生との懇談会や大学院生との懇談会も計画中です。

最後に、今年度から機械会誌を機械会ホームページ上でご覧いただくことになりました。このことにつきましては昨年の会誌に詳しく掲載されております。

皆様の積極的なご協力をお願い申し上げますとともに、益々のご活躍・ご発展とご健勝をお祈り申し上げてご挨拶とさせていただきます。

平成30年度総会のご報告

平成30年6月10日(日)

1. 記念講演会[10:30~11:30]

司会: 学内幹事 岩室隆

講師:

名古屋大学
未来材料・システム研究所
未来エレクトロニクス
集積研究センター長
天野 浩 教授
「トランスフォーマティブ
エレクトロニクスが築く
持続可能スマート社会」



2. 理工同窓会総会[11:55~12:45]

司会: 学内幹事 川瀬雄太

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1)開会の辞 | (尾久史弥 情報会) |
| (2)理工同窓会会長挨拶 | (庵原英雄) |
| (3)来賓紹介及挨拶 | |
| 名城大学学長 | 吉久光一 先生 |
| 名城大学理工学部長 | 加島裕明 先生 |
| 名城大学校友会会長 | 山田弥一 様 |
| 名城大学理工学部後援会事務局長 | 堀一貴 様 |
| (4)議長団選出 | |
| 議長 (小川芳孝 交通機械会) | 副議長 (岡野廣海 建築同窓会) |
| 議事録署名者2名 (学内:山崎初夫) | (学外:真崎聡士 四葉会) |
| 書記2名 (学内:板橋一雄) | (学外:大岸優大 情報会) |
| (5)議事 | |
| 第1号議案 平成29年度事業報告 | (常田勝男 電気会) |
| 第2号議案 平成29年度決算報告 | (小塩達也 学内幹事) |
| 会計監査報告(監査役 梅本良作 機械会) | (監査役 平野俊夫 数学会) |
| 第3号議案 平成30年度事業計画(案) | (榊原鑑 応化会) |
| 第4号議案 平成30年度予算(案) | (小塩達也 学内幹事) |
| 第5号議案 役員一部改選について(案) | (庵原英雄) |
| (6)報告事項 | 校友会派遣役員一部改選報告 (庵原英雄) |
| (7)その他 | |
| (8)議長団解任 | |
| (9)閉会の辞 | (尾久史弥 情報会) |

3. 懇親会[13:00~14:30] タワー75 15F レセプションホール

司会: 学内幹事 榊原艦

- | | |
|---------|------------------|
| (1)開会の辞 | (尾中宗久 土木会) |
| (2)祝 辞 | 名城大学理工学部長 加島裕明 様 |
| (3)乾 杯 | 校友会 会長 山田弥一 様 |
| (4)中 介 | (卒業生評議員 岩室隆 様) |
| (5)閉会の辞 | (尾中宗久 土木会) |

名城大学交通機械会創立50周年記念事業のお知らせ

名城大学交通機械会は昭和45年(1970年)7月19日に創立しました。来年は交通機械会創立50周年を記念し「名城大学交通機械会50周年記念事業」の一環として右記事業を企画いたしましたので、ご案内いたします。

日時	平成31年(2019年)6月29日(土) 開始14:00 終了18:00
内容	記念式典、記念講演会、記念祝賀会
場所	ホテル名古屋ガーデンパレス

詳細はHPにて
名城大学交通機械会 [検索](#)

土木会

<http://www.meijo-dobokukai.jp>



土木会 会長

尾中 宗久
理・土・S50年卒

土木会会員におかれましては、益々のご健勝、ご活躍のこととお慶び申し上げます。

本会は、今年で創立55年目を迎え、会員総数も1万1千人を超える同窓会となり、本会の目的達成のために、今年度も沢山の事業を行って参ります。

主な事業としては、今回で42回目を迎える名城大学土木会年末情報交換会を11月22日(木)に名古屋ドーム前キャンパスで開催します。また、これに間に合わせるべく、名城大学土木会誌第13号を発刊します。更に、準会員等への支援、平成30年度卒業生への支援等を行うとともに、これら活動についてHPの充実を図ります。今後とも宜しくお願いします。

建築同窓会

<http://www.meijo-kenchiku.jp>



建築同窓会 会長

下地 康夫
理・建・S47年卒

建築同窓会会員の皆様方におかれましては、日ごろから同窓会活動にご理解とご支援を賜り深く感謝申し上げます。30年度の主な事業として、1.会報発行・HPの更新・名簿の追加、訂正 2.情報交流会(11月17日名城大学天白キャンパスを予定) 3.学内行事への参加と協力支援・協賛等で同窓会と学内の連携強化を行う事としております。行事の詳細は、HPに随時掲載していきますので、是非とも閲覧していただき、行事への積極的参加をお待ちしております。これまで実施してきた各事業を検証し同窓会の皆さま方の満足度が高まるよう、また、絆が一層深まるよう努力してまいります。引き続き、ご支援、ご協力をお願い申し上げます。

材料会

<http://meijo-rikou-dousokai.jp/zairyokai>



材料会 会長

川瀬 雄太
理・材・H30年卒

平成29年度より材料会会長を仰せつかっております、川瀬雄太です。材料会は平成16年4月で設立され、平成26年度にはおかげさまで創立10周年を迎えることができました。材料会の役員は大学院生を中心に構成された比較的若い組織ですが、材料機能工学科のさらなる発展のために尽力しております。学部生への支援としては、ソフトボール大会や卒業パーティーの支援、卒業論文発表優秀者表彰の支援を行っており、毎年開催されることを誠に喜ばしく思います。学部生への就職支援事業として材料会ホームページ上に卒業生の就職先一覧を紹介させていただいております。これから就職活動に取り組む材料機能工学科の学生に有益な支援を行うことが出来れば幸いです。学部生の皆様、卒業生の皆様と学科をつなぐパイプ役となれるよう、同窓会活動をさらに盛り上げていきたい所存です。

交通機械会

<http://www.ob-meijo.com>



交通機械会 会長

小川 芳孝
理・交・S48年卒

交通機械会会員の皆様には益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃は同窓会の活動に格別のご支援ご協力を頂き厚く御礼申し上げます。おかげ様で、交通機械会の会員は8,000名を超える規模となりました。

平成30年度事業計画として①校友会60周年記念事業参加②学生スポーツ大会支援③海外研修支援・研修報告会共催④ゼミ代表者と懇談会⑤50周年記念事業準備⑥卒業行事支援参加⑦各科同窓会交流会参加。縦横の絆を大切にこれまで活動して参りましたが設立から50年という歳月が経ち今一度絆を強く持ちたいという思いから①～⑦項の中で特に⑤項は選択と集中を行い来年の50周年記念事業として成功させていきたい。今後とも関係各位のご支援ご協力をお願い致します。

環境会

<http://meijo-rikou-dousokai.jp/kankyokai>



環境会 会長

水野 健彦
理・環・H18年卒

環境会会員の皆様におかれましては、益々ご活躍の事とお喜び申し上げます。環境会は結成以来15年目となり会員数も1,500名程となりました。

昨年度は、各種会議を開催し、また、環境エッセイコンテストやフレッシュマンセミナー等学科活動の支援、卒業・修了生への環境会入会・会則説明会、環境会第9回懇親会、卒業記念品・祝賀パーティー援助を行いました。今年度は会則改正やその他事業を計画しております。

近年連絡先が分からず懇親会等のご連絡ができない方々が増えています。連絡が来ないという方々は下記アドレスまでご連絡下さい。

rkoffice@comfs.meijo-u.ac.jp

情報会

<http://www.meijo-johokai.org>



情報会 会長

河合 秀樹
理・情・H29年卒

情報会会員の皆様におかれましては、各地域、各方面において益々のご活躍をされておりますこと、お喜び申し上げます。また、日頃より各事業にご理解いただき、ご支援ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。情報会は設立15年が経過し、会員は1,250名ほどとなりました。社会ではあらゆる分野において、様々な情報を電子化し利用する動きが進み、情報処理技術者の需要が高まっております。情報会では今後も情報工学科とより連携を高めつつ、同窓会生同士の交流支援を行い、絆を深めていけるよう努力してまいります。皆様のご支援、ご協力をお願い申し上げます。

応化会

<http://meijo-rikou-dousokai.jp/oukakai/>



応化会 会長

鈴木 健太郎
理・応・H30年卒

応化会会員の皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。また、平素より同窓会活動にご支援、ご協力を頂いておりますことを厚く御礼申し上げます。応化会は、平成28年度に設立された同窓会であり、未だ認知度が低いのが現状です。そのため今年度は、会員の皆様に応化会の活動をより知ってもらうため、主に在校生を対象とした支援活動を行い、応化会ホームページなどを用いて活動報告を行って参る所存です。また、卒業生を対象とした活動も鋭意企画中です。御期待ください。まだまだ至らない点もあるかと存じますが、誠心誠意努めて参りますので、引き続きご理解とご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

四葉会

<http://www.meijo-mechatro-yotsuba.jp>



四葉会 会長

真崎 聡士
理・メカトロ・H29年卒

四葉会会員の皆様におかれましては、益々のご活躍のこととお喜び申し上げます。また、日頃より各事業にご理解頂き、ご支援を賜り厚く御礼申し上げます。皆様のご協力のおかげで、四葉会も無事2年目を迎えることができました。初年度の事業としては、メカトロニクス工学科卒業記念パーティ、メカトロニクス工学科研究室対抗球技大会への支援など、在学生と密接に関わる会を心掛けてきました。これからは、在学生だけでなく卒業生と関わる場を設けていきたいと考えております。これからも社会に貢献できるよう努力してまいりますので何卒皆様のご支援・ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

【満員御礼】平成30年度理工同窓会総会記念講演会は大好評でした。来年は飯島教授の講演会です。よろしくお願いします。



平成29年度 事業報告

期間 平成29年6月1日～平成30年5月31日

1. 理工同窓会役員会の開催

理工同窓会総会	平成29年6月11日	第4回役員会	平成30年2月19日
第1回役員会	平成29年9月1日	第5回役員会	平成30年4月11日
第2回役員会	平成29年10月2日	第6回役員会	平成30年5月9日
第3回役員会	平成29年11月15日	平成29年度評議員会	平成30年5月15日

- 平成29年6月11日(日) 平成29年度理工同窓会を開催
記念講演会 260余名が聴講した。
名古屋大学 未来社会創造機構教授プラズマ医療科学国際イノベーションセンター長
堀 勝 教授 「プラズマによる地球の創生」
- 理工同窓会総会を開催 参加者184名 学科同窓会総会参加者292名
平成28年度事業報告、決算報告が可決され、平成29年度事業計画、予算書が承認された。
総会后、タワー75レセプションホールにて懇親会を開催した。
- 平成29年度後期「100円朝食」について理工学部長加鳥裕明先生から、理工学部後援会、
理工同窓会に支援の依頼があり、協力した。(金額 75,000円)名城大学教育振興資金として寄付した。
- 平成30年1月11日 名城大学 学務センター長 勝浦 正樹 様から、礼状が送付された。
平成29年10月20日 第12回 学部長並びに各種委員長、学科長との意見交換会を実施
学部長を始め参加要請した先生方全員が参加され、同窓会側も38名の役員が参加した。
- 平成29年11月25日 30周年ホームカミングデイが開催され、総勢130名が参加、理工同窓会から、約30名が参加した。
- 平成30年2月11日 校友会主催 賀詞交換会が開催された。総勢220名内理工同窓生は55名であった。
- 平成30年3月13日 平成29年度で退職される理工学部教員に餞別金を贈呈した。平成29年度は、7名の方が退職された。
- 平成30年3月20日 卒業式が開催され、各学科同窓会は卒業記念パーティーに参加支援した。
- 平成30年3月20日 スペシャルホームカミングデイが開催され、理工同窓会役員が参加した。
- 平成29年10月～平成30年2月にかけて、各学科同窓会情報交換会が開催され、延べ864名が参加した。
開催同窓会:数学会、電気会、機械会、土木会、建築同窓会、交通機械会、材料会、環境会

同窓会役員名簿

任期 平成30年5月1日～平成31年4月30日

役職	氏名	卒年	役職	氏名	卒年	
会長	庵原 英雄	交・S47	幹事	宇野 弘	数・S52	
副会長	野村 隆	機・S50		平野 俊夫	数・S49	
	伊藤 公一	電・S60		安達 健太郎	情・H30	
	尾中 宗久	土・S50		保下 拓也	情・H30	
	下地 康夫	建・S47		岩室 隆	電・S45	
	小川 芳孝	交・S48		常田 勝男	電・S56	
常任幹事	渡辺 孝夫	数・S56		森澤 厚	機・S45	
	渡辺 久馬	情・H30		梶田 正勝	機・S42	
	川瀬 雄太	材・H30		村永 巨	材・S29	
	水野 健彦	環・H18		櫻木 智介	材・S30	
	鈴木 健太郎	応・H30		福島 敏司	交・S50	
	真崎 聡士	四・H29		尾関 悠我	交・H30	
学内幹事(正)	山崎 初夫	電気電子		中川 義治	土・S54	
	板橋 一雄	社会基盤		高瀬 浩吉	土・S54	
	内田 達弘	数学科		安井 眞	建・S48	
学内幹事(副)	松田 淳	機械工学		岡野 廣海	建・S50	
	横谷 靖	交通機械工学		中川 貴哉	環・H17	
	石井 仁	建築工学		野田 智敬	環・H17	
				丹羽 悦子	応・H30	
				清水 建伍	応・H30	
				早川 周作	四・H29	
				辻大 靖	四・H30	
				監査	大野 達也	機・S58
					石川 豊	建・S47

予算・決算報告

平成29年度 一般会計収支決算書

平成29年4月1日～平成30年3月31日

平成30年度 一般会計収支予算書

平成30年4月1日～平成31年3月31日

平成30年度 事業計画

期間 平成30年6月1日～平成31年5月31日

平成30年6月10日	理工同窓会総会開催
平成30年7月14日	校友会定例理事会に参加
平成30年7月15日	ANAクラウンプラザホテルグランコート名古屋にて開催される校友会60周年記念事業(記念講演、懇談会)ならびに記念誌を支援
平成30年8月	校友会会報第63号に理工同窓会会報(第54号)として、学科同窓会活動の報告
平成30年秋ごろ	第13回理工学部長及び各学科長と理工同窓会・技術士会との情報交換会を開催、特に各学科長に学科が目指している教育、研究についてお聞きする
平成30年11月24日	第11回卒業30周年ホームカミングデイへの協力
平成30年12月～平成31年1月ごろ	各同窓会の年末、年始の賀詞交換会の支援
平成31年3月	退職される教員の送別会に参加、餞別金の贈呈
平成31年3月20日	卒業式、学位授与式、卒業記念パーティーへの支援
補 足	理工同窓会総会
平成31年6月9日(日)	記念講演 名城大学終身教授 飯島澄男 先生「ナノメートルの世界の科学と応用」

収入の部 (単位: 円)		収入の部 (単位: 円)	
科目	決算額	科目	予算額
前年度繰越金	273,267	前年度繰越金	633,383
会費(校友会援助金)	4,336,000	会費(校友会援助金)	4,228,000
雑収入	266,000	雑収入	258,000
合計	4,875,267	合計	5,119,383
支出の部 (単位: 円)		支出の部 (単位: 円)	
科目	決算額	科目	予算額
下部 組織助成金	1,999,900	下部 組織助成金	2,000,000
記念品代1(卒業生記念品代)	499,900	記念品代1(卒業生記念品代)	500,000
記念品代2(退職教員記念品代)	171,062	記念品代2(退職教員記念品代)	200,000
総会費 講師謝礼	40,454	総会費 講師謝礼	40,000
総会費 懇親会費	400,000	総会費 懇親会費	400,000
広報活動費	101,420	広報活動費	110,000
会議費	179,000	会議費	280,000
学部長及び各学科長との懇談会費	158,352	学部長及び各学科長との懇談会費	150,000
事業費	165,000	事業費	350,000
交通費	0	交通費	10,000
事務費	4,656	事務費	30,000
ホームページ維持管理及び事務費	5,940	ホームページ維持管理及び事務費	270,000
慶弔費	16,200	慶弔費	50,000
記念事業積立金	500,000	記念事業積立金	500,000
予備費(次年度繰越金)	633,383	次年度繰越金(予備費)	229,383
合計	4,875,267	合計	5,119,383