

# 工友会 会報

KOYUKAI Bulletin

「特集」

大学設立50周年  
記念事業

Special Feature

2017 No.45  
KOYUKAI Bulletin

- 01 会長挨拶
- 02 理事長／学長からのメッセージ
- 03 新食堂、新クラブ棟の竣工
- 04 大学設立50周年記念事業
- 05 お知らせ
- 06 メッセージ／ホームカミングデー

- 07 援助へのお礼／工友会奨学生
- 08 工友会総会／総会議事要録
- 09 地域支部の活動
- 10 新任教員の紹介
- 11 維持会費について



一般社団法人 日本工業大学工友会  
Nippon Institute of Technology KOYUKAI

ごあいさつ

卒業生[会員]の皆様へ

土井嘉豊 | 一般社団法人日本工業大学工友会 会長



皆さんお元気ですか。平成29年の定時総会にて、引き続き工友会会長を務めさせて頂くこととなりました土井嘉豊です。

大学は今年設立50周年を迎えました。50周年記念建設事業の第1期工事が竣工し、新食堂と新クラブ棟、ピザリアトリビの増築、旧図書館跡の中庭の整備が完了しており、大きく様変わりしました。引き続き、第2期工事として、講義棟の建設が進んでいます。その他の記念事業としては、50周年記念講演会が10月19日に開催されます。記念講演会は、青色発光ダイオードの開発で2014年度にノーベル物理学賞を受賞した中村修二先生をお招きすることになっています。中村先生の実兄が本学出身である縁もあり、学園設立100周年事業に続いて講演をお願いするに至りました。詳細は大学ホームページの特設サイトで公開されますので、ご覧下さい。平成30年度には、大学は3学部6学科2コースへと改編されます。新しく生まれ変わる大学やキャンパスを工友会会員一同で盛り上げていきましょう。

昨年同様、大学祭(10月28/29日)に合わせて「卒業生の部屋」を開催します。ぜひ皆さんの社会活動を後輩に教えてあげましょう。(出展の詳細は工友会ホームページで告知します)

維持会費の納入時期の変更がいよいよ来年度から施行されます。古くは、終身会費の時期があり、卒業後10年後の時期が続いていましたが、会員が4万人を数える現在、会の運営資金は、枯渇し始めています。平成30年4月より卒業年度から維持会費を納入して頂くことになります。率先して維持会費の納入をお願いします。また、50周年記念事業の寄付のお願いも継続しておりますので、維持会費共々ご協力をお願い致します。

本来ならば盛大な式典を予定しておりましたが、諸般の事情により大学は記念式典の延期を決定しました。大学の方針に従いまして、本会は本年度のホームカミングデー及び全国支部大会を中止することを決定しました。楽しみにしていた会員の皆様には、ご迷惑をおかけしますが、何卒ご理解ください。最後になりましたがこれからの大学、同窓会の発展と皆様方のご健勝をお祈りし、ご挨拶とさせていただきます。

平成29年6月30日

事務局連絡先  
Tel: 0480-33-7509  
Fax: 0480-33-7521

工友会の最新情報を  
随時発信しています。  
ホームページ  
www.koyukai.com  
フェイスブック  
www.facebook.com/  
nit.koyukai

組織図



工友会役員名簿

会長	土井嘉豊	E7
副会長	大島敏正	M2
副会長	横山賢二	A14
理事	土野一清	M1
理事	児玉博文	A5
理事	中津義智	A5
理事	官谷友詔	E6
理事	薄井敏光	M8
理事	竹内貞雄	M8
理事	飯塚完司	E14
理事	野口憲治	A28
理事	進藤卓也	E33
理事	海老原寛之	C5
理事	山田覚	E31
理事	飯塚祐二	S29
理事	高橋誠	S35
監事	佐藤建夫	大学LCセンター長
監事	一戸孝三	M3
監事	有賀幸則	M2
事務局長	清水博幸	E29

## 開学50周年を祝う

柳澤章 | 日本工業大学 理事長

工友会の皆様におかれましては、ご活躍のこととお慶び申し上げます。

日本工業大学は、本年、開学50周年を迎えました。半世紀にわたり発展を続けることができましたのも皆様のご支援があればこそです。深く感謝申し上げます。

私は開学の翌年に助手として大学に来ました。動物公園ができる前で、駅名は杉戸駅でした。西口はまだなく、朝、踏切の前で授業に遅れないかと学生も先生も、みんなでやきもきしながら遮断機が上がるのを待ったものです。学生と教員の距離が近く、研究室に学生が入り浸っていました。やがて学生も増え、施設設備も整い、学校の規模が大きくなってくると、顔と名前が一致しないということが起こってきます。

学長に就任した私が最初に着手したことの 하나가、学生代表と昼ご飯を食べる企画でした。彼らは教職員が気づかないことを様々知らせてくれました。例えば他大生が試合に来た時、トイレの場所がわかりにくくて困っているのが野球場や弓道場のそばにもあればと。この要望に応えられたのはまもなくでした。その後私は、学生代表ではない学生もキャンパスでつかまえて学長室に呼んだら面白いだろうといたずら心を起こしましたが、これは残念ながら実行には至りませんでした。

町もキャンパスも変化を遂げていますが、日本工大のエンジニアスピリット、ものづくりと技術に向きあう学生のまなざし、学生を見守る教員、それぞれの姿は先輩から受け継がれています。

50周年の建設記念事業は、すでにダイニングホールがオープンし、クラブ棟も完成して学生でにぎわっています。講義棟は現在、工事が進んでいます。ますますのご支援、ご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。



## 大学設立50年の歴史で初めての3学部体制へ本格始動

成田健一 | 日本工業大学 学長

工友会の皆様には、日頃から様々なご支援を賜り、誠にありがとうございます。今春も、おかげさまで定員を超える1063名の新入生を迎えることができました。これもひとえに、皆様方のお力添えの賜物と思っております。心から御礼申し上げます。

さて、平成30年度からの学部・学科改組が、いよいよ本格始動しました。4月末の文科省への届出書類の提出を受け、各方面での広報活動を精力的に進めております。新体制は、現在の工学部1学部7学科から、機械工学科・電気電子通信工学科・応用化学科からなる「基幹工学部」、ロボティクス学科・情報メディア工学科からなる「先進工学部」、そして建築・生活環境デザインの2コースからなる建築学科の「建築学部」、以上の3学部6学科2コースとしました。

それに合わせて、カリキュラムも大胆に変えることを検討しています。工学の基礎となる「数学」「物理」「英語」については、1年を4学期に分けたクォーター制を導入し、一人ひとりの能力に合わせて、学期ごとに授業の難度を高めていきます。また、学年ごとの進級条件を明確に定め、学年制（進級条件を満たさなければ留年となる）を基本とする方針です。このような方針変更は、学生にとって厳しい環境（修羅場）を作ることになりますが、併せて学習支援センターの増強など学習支援体制も充実させます。「わかるまで教える」という意味では、教員にも覚悟を持ってもらうをお願いしています。

自ら学ぶ「学習習慣」を学生に身に付けさせることを第一義に考え、全員に確実に付加価値をつけて卒業させる大学を目指します。本学のさらなる発展に向けて、引き続きご支援の程、よろしくお願い申し上げます。



## 新食堂・新クラブ棟の竣工

平成29年3月27日[月]に、大学設立50周年記念事業の第1期工事である新食堂「ダイニングホール」[Fig.1]、新クラブ棟が竣工しました[Fig.2]。「ダイニングホール」は、メインダイニング[Fig.3]、ミーティングエリア[Fig.4]、スタディカフェ[Fig.5]で構成されています。また、バーベキューコーナーも設置されました[Fig.6]。さらに「セントラルスクエア」[Fig.7]が新設され、旧ビザリアトレビは、新たに「キッチン&カフェトレビ」[Fig.8,9]として増築されるなど、学生生活施設が拡充されました。

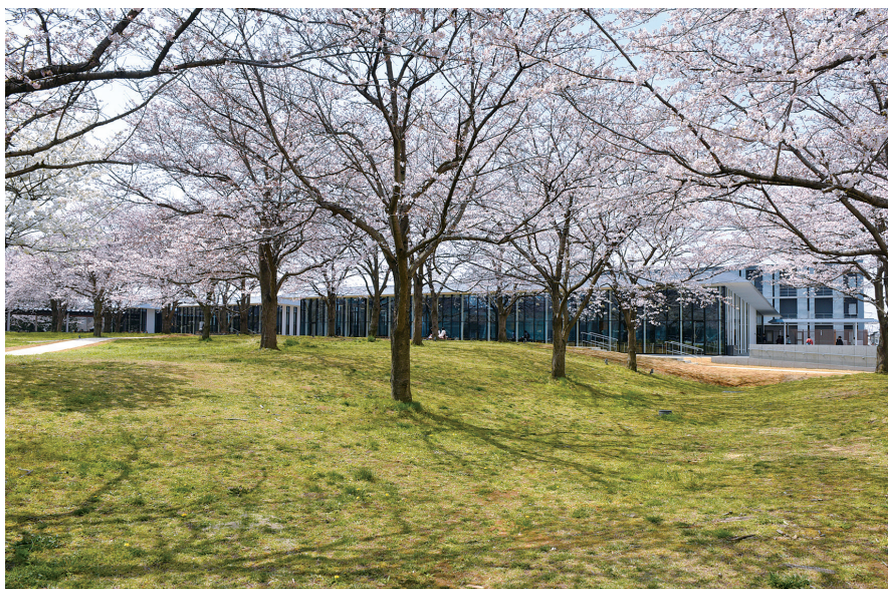


Fig.1 | ダイニングホール



Fig.2 | クラブ棟



Fig.3 | メインダイニング



Fig.4 | ミーティングエリア



Fig.5 | スタディカフェ



Fig.6 | バーベキューコーナー



Fig.7 | セントラルスクエア



Fig.8 | キッチン&amp;カフェトレビ

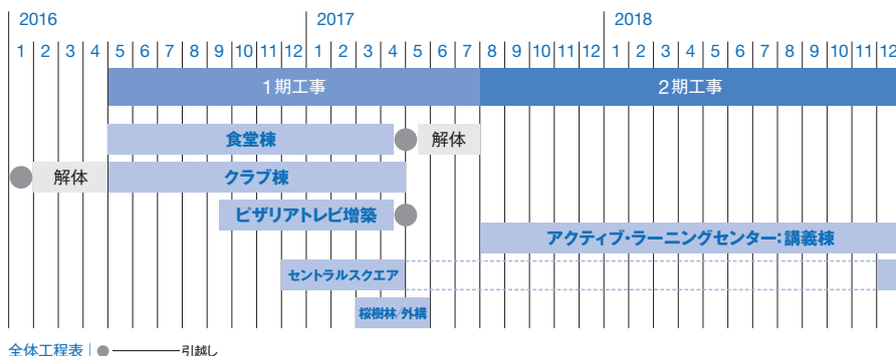


Fig.9 | キッチン&amp;カフェトレビ

## 大学設立50周年記念事業

### 新講義棟の着工

日本工業大学は、平成29[2017]年6月に、大学設立50周年を迎えました。そこで本学は、設立50周年記念事業として、キャンパスの整備を実施します。第1期工事の新食堂・新クラブ棟は竣工しました。第2期工事として、旧大食堂の跡地に新講義棟の建設工事が始まりました。



講義棟外観パース



講義棟1階学生プラザ内観パース



講義棟7階多目的スペース内観パース

## 大学設立50周年記念講演会「高効率青色発光ダイオードの発明とその後」

大学設立50周年記念事業として、ノーベル物理学賞の中村修二氏による講演会を開催します。詳細につきましては、本学ホームページにて随時お知らせいたします。

### 1 | 講演者

**中村修二** | 教授・博士[工学]

カリフォルニア大学サンタバーバラ校工学部 教授  
2014年ノーベル物理学賞受賞

### 2 | 日時・会場

**2017年10月19日[木]**

11:00-12:30 [10:15開場]

日本工業大学 宮代キャンパス 体育館

### 3 | 参加者区分

- 本学学生  
(学部生、大学院生、専門職大学院生)
- 本学学生の保護者
- 本学卒業生
- 宮代町在住の方

### 講演者プロフィール

1954年5月、愛媛県伊方町大久で生まれる。1979年、徳島大学工学研究科修士課程修了。1979年から1999年まで日亜化学工業に勤め、1988年4月から1年間フロリダ大学に客員研究員で派遣された。帰国後の1989年4月から青色発光ダイオードの研究に着手、1992年に、世界で初めて高品質InGaNの結晶成長に成功して、InGaNを活性層とする、青紫色半導体レーザーダイオードを可能とする技術を開発した。日亜化学工業を退社後の2000年にカリフォルニア大学サンタバーバラ校・材料物性工学科の教授に就任し、現在に至る。2014年10月にノーベル物理学賞を受賞。200件以上の米国特許、300件以上の日本特許を所有し、550件以上の科学論文を執筆している。

### 参加申込方法

本学ホームページ「日本工業大学50周年記念サイト」よりお申込みください。

\* 定員になり次第、受付を終了させていただきます。

\* 本学在学生の申込は不要です。

[www.nit.ac.jp/50th\\_anniv/](http://www.nit.ac.jp/50th_anniv/)

受付期間 | **2017年9月1日 - 9月22日**

#### 【お問い合わせ先】

日本工業大学  
大学50周年記念事業委員会 大学行事部会  
〒345-8501  
埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1  
Tel: 0480-33-7712  
Mail: nit50th@nit.ac.jp

主催：学校法人 日本工業大学  
共催：一般社団法人 日本工業大学工友会

## お知らせ

### 大学設立50周年記念 建設事業に関わる 「工友会コーナー」の お知らせ

現在整備を進めている中庭に、大学設立50周年記念建設事業に対してご寄付いただいた工友会会員の「氏名と卒業年度」を刻印したレンガ(以下、「ネームレンガ」と称します)を敷設する「工友会コーナー」を開設します。設置場所と企画概要を以下のとおりです。



#### 1 工友会コーナー

セントラルスクエアの新講義棟寄りの5m×5mを1ブロックとして800枚の敷設が可能です。

#### 2 ネームレンガの概要

205×85mmのサイズのレンガにローマ字で「氏名と卒業年度」が刻印されます。

#### 3 対象者

5万円以上のご寄付いただいた工友会会員を対象とします。また、既に5万円未満のご寄付をいただいた方については、追加でご寄付いただき合算で5万円以上となる場合は対象となります。なお、既に5万円以上ご寄付をいただいた方には、ネームレンガの敷設の希望の有無を確認します。

### 募集 / 申込書送付方法

#### 第1期分 | 締切:平成28年12月25日

第1期の募集では40名の工友会員および3支部のネームレンガがセントラルスクエアに敷設されました。



#### 第2期分 | 締切:平成31年3月31日

工友会コーナーの状況は平成30年7月と平成31年7月の工友会報で2度にわたってご紹介する予定です。



#### 寄付金の申し込み手続きについて

工友会コーナーへのご寄付にご賛同いただける場合は、別紙の【第II期募集】の仮申込書を右記の方法にてご送付ください。仮申込書が工友会事務局に届き次第、改めて正式な「寄付申込書」、「専用振込用紙」および関連書類一式を、仮申込書にご記載いただいたご住所へお送りいたします。正

式な「寄付申込書」等の関連書類一式がお手元に届き次第、必要書類を同封の返信用封筒にてご返送ください。寄付金の入金を確認でき次第、寄付金領収書を発送するとともに、ネームレンガが敷設準備を行います。

#### 仮申込書送付方法

- ① 郵送  
〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園4-1  
一般社団法人 日本工業大学工友会 (事務局)
  - ② E-mail | [koyukai@nit.ac.jp](mailto:koyukai@nit.ac.jp)  
仮申込書をPDFファイルにして添付して下さい。
  - ③ FAX | 0480-33-7521  
一般社団法人 日本工業大学工友会 (事務局)
- 【ご不明な点のお問い合わせ先】  
Tel: 0480-33-7504  
日本工業大学財務課(募金事業推進本部)  
E-mail: [bokin@nit.ac.jp](mailto:bokin@nit.ac.jp)

## 2018年4月から 日本工業大学は新しく 生まれ変わります

グローバル化の進む世界、多様な課題を抱える社会、変化する人々の暮らし。

移り変わる時代の流れを受け、社会が求める人材像も大きく変化しています。

日本工業大学では、そういった時代背景を踏まえて、これからの社会が求める、多様な社会の変改に適応する人材を育成し輩出できるよう、3学部6学科2コースへと改編します。

#### 2018年3月までの学部学科編成

##### [工学部]

機械システム学群	機械工学科
	ものづくり環境学科
	創造システム工学科
電子情報メディア学群	電気電子工学科
	情報工学科
建築デザイン学群	建築学科
	生活環境デザイン学科

#### 2018年4月 | START

##### [基幹工学部]

- 機械工学科
- 電気電子通信工学科
- 応用化学学科

##### [先進工学部]

- ロボティクス学科
- 情報メディア工学科

##### [建築学部]

- 建築学科
- 建築コース
- 生活環境デザインコース

## メッセージ / ホームカミングデー開催報告

### 退職された先生からのメッセージ

#### 大学での研究生活

三宅正二郎 | 創造システム工学科

日本工業大学システム工学科に平成24年4月に着任し、平成29年3月に退職いたしました。27年間お世話になり、研究室では学士385名、修士34名、博士7名を卒業生として送ることができました。

この3月に有志の卒業生等に、囲む会を開いていただきました。皆と進めてきた研究内容について1時間ほど話す機会をいただきました。その後、参加者全員に現状、大学での思い出などを話していただき、「元

気で活躍している」、「卒研時の毎週のゼミ発表、学会での講演などは大変だったが役に立った」などのコメントを非常にうれしく思いました。

研究室として論文(審査有)を約160件、その他多くの国際会議、学会講演などを報告することができました。また、科学振興調整費、NEDOの委託研究、科研費(6件)、情報ストレージ・マイクロマシン研究機構などの外部資金を獲得し、成果を出すことができました。

これらの成果は技術的なセンスがある本学卒研究生が研究テーマに熱心に取り組



んでくれたことから得られたものであり、深く感謝しています。また、教職員の方々には本当にお世話になりました。毎日遠距離通勤しながら27年間勤められたのもご配慮のお陰だと思います。ありがとうございました。最後に日本工業大学の益々の発展と卒業生の今後の活躍を祈念させていただきます。

### 第17回 ホームカミングデー開催報告

第17回ホームカミングデーが昨年11月5日[土]に開催されました。出席者は、560名を越え会場の学生ホール(大食堂)は、満員になりました。また、大学祭(若杉祭)の初日でもあり、学内は大変な賑わいでした。

11:30から学生ホールで受付が始まり、クーポン券(600円分)などが参加者に渡されました。クーポン券は、クラブや研究室が出店している模擬店で使用することができ、学生との交流も楽しんでいただきました。学内見学会では、建築系、機械・システム系、電気電子・情報系の3コースに分かれ、各学科の施設や工業記念博物



館やLCセンターなどを見学していただきました。見学会終了後は、学生ホールにてパーティが始まり、柳澤理事長、土井工友会会長、成田学長の挨拶がありました。その後、参加者全員での記念写真撮影が行われました。

パーティでは、久々に再会した恩師や旧友と和やかに語り合う姿があちこちで見られました。また、パーティ会場には、工友会の各地域支部による地域の特選品の販売コー

ナーが開設されました。今年は、青森県、埼玉県、静岡県、および岡山県の各支部による地域の特産品の販売が行われ、好評のうちに完売しました。パーティの後半には、恒例の抽選会が開催されました。年々、ご家族連れの参加者が多くなり、お子さんにも抽選会を楽しんでいただきました。

時間は瞬く間に過ぎ、最後は卒業生、教職員、そして学生が肩を組んでの校歌斉唱が行われ閉会となりました。



## 援助へのお礼／奨学生

### 工友会援助へのお礼

#### 波多野純先生最終講義・懇親会

波多野純先生が、2017年3月をもちまして、47年間の教員生活をおえ、日本工業大学を退職されました。先生は、教育研究推進室室長、教務部長などを歴任し、2011年12月から2015年12月まで、学長として、大学運営や教育改革に、尽力されました。研究活動においては、1998年に日本建築学会賞(業績・共同)、建築史学会賞を受賞されました。また、卒業生355名、修士57名、博士7名を世に送り出してきました。そこで、2017年5月28日に「波多野純先生最終講義・懇親会」を企画しました。最終講義は、江戸東京博物館会議室において開催しました[Fig.1]。その後、江戸東京博物館見学会[Fig.2]、両国ビューホテルにて懇親会を開催しました[Fig.3]。卒業生110名が集まり、懐かしき日々を思い出すと共に、同期や先輩後輩と共に先生の最終講義を聴くことができました。この度は、通信費の一部を援助して頂き、ありがとうございました。――野口憲治[A28期]・赤澤真理[A32期]・武知亜耶[A42期]



### 平成 28 年度日本工業大学工友会奨学生からのお礼

#### 宋 翰聞 [機械工学科4年]

この度は工友会奨学金を頂き、誠に有難うございました。日本に来て3年、私なりに頑張ってきたつもりですが、このような奨学金を頂けるとは思っていませんでした。この奨学金を頂いたことは、私にとってとても光栄な事であり、誇りに思います。頂いた奨学金はこれからの勉学のため、大切に使用させていただきます。又、この奨学金に恥じないよう、更なる努力を続けていく覚悟です。先生方、これからもどうぞ宜しくご指導くださいますようお願い致します。



#### 具志堅龍星 [電気電子工学科4年]

この度は、工友会奨学金をご支援頂き、誠にありがとうございました。やりたいことはあるが、資金繰りの面で悩んでいた私は、工友会の皆様のご支援のお蔭でやりたかったこともでき、学業や部活にも尽力できました。今後も学業や部活、研究に励み研鑽し、工友会の皆様からのご支援を無駄にしないよう、しっかりと卒業に向けて頑張っていきたいです。そして、卒業後は私自身も後輩たちを助けられるように、工友会の一員として日工大を支援していければと思います。工友会の皆様には本当に深く御礼申し上げます。



### 工友会援助・寄贈一覧

H28	
04/03	フレッシュマンキャンプ資金援助
08/01	夏祭り・うちわ、手ぬぐいの贈呈
09/10	工友会奨学金給付
09/20	準会員入会記念品贈呈
10/24-11/06	東京デザインウィーク助成
11/05	第17回ホームカミングデー
11/05	喫茶後友会の運営
11/05	大学祭援助
11/05	ホームカミングデー 支部特薦品販売への援助
H29	
03/07	工友会奨学金給付
03/10	卒業生子女の入試検定料助成
03/20	工友会入会記念品贈呈
03/26	吹奏楽団演奏会お祝金

### 平成 29 年度 日本工業大学工友会 奨学生名簿

学科	学年	氏名
A	4年	奥津ノンナバット
A	4年	田邊望
A	4年	田村友佑
S	4年	日野燦一
S	4年	丸山恵佑
M	3年	仲里ちとせ
M	3年	門前光佑
A	3年	黒澤恭平
S	3年	山内一輝
AB	修士2年	若林英俊
AB	修士1年	指田尚樹

M: 機械工学科  
A: 建築学科  
S: 創造システム工学科  
AB: 建築デザイン学専攻

## 平成29年度一般社団法人日本工業大学工友会総会の開催

日時 | 平成29年6月24日[土] | 13:00-14:00

6月24日[土]、本学学友会館ホールにて「平成29年度一般社団法人日本工業大学工友会総会」が開催された。決議および報告事項は、下記の総会議事要録の通りである。



## 平成29年度総会議事要録 [日時:平成29年6月24日[土] | 13時-14時]

### 出席者

- 出席者数=61名  
(代議員:44名、出席理事:14名、出席監事:3名)
- 当日出席者以外で議長一任及び書面による議決権行使者=57名
- 議決権総数=140個、議決権行使総数118個  
定款第23条により、総会は成立した。

### 議長団

- 議長=土井嘉豊[E7]
- 書記=児玉博文[A5]、薄井敏光[M8]
- 議事録署名人=佐藤建夫[大学]、  
有賀幸則[M2]、一戸孝三[M3]、  
土井嘉豊[E7]

### 第1号議案

平成28年度事業報告ならびに収支報告に関する件 | 本件は、原案のとおり承認可決されました。

### 第2号議案

平成29年度事業計画ならびに収支予算に関する件 | 本件は、原案のとおり承認可決されました。

### 第3号議案

定款の規定に基づく理事および監事の選任に関する件 | 本件は、原案のとおり承認可決されました。

### 報告事項

1 | 平成28年度監査報告 | 平成29年度定時総会議案書に記載した平成28年度監査報告書のとおり報告しました。

2 | 新任代議員ならびに退任代議員 | 平成29年度定時総会議案書に記載のとおり報告しました。

## 平成29年度事業計画

### 活動目標/重点活動

#### 総務委員会

- 大学設立50周年事業への協力、維持会費納入率の向上。
- 支部大会のさらなる充実、並びに支部活動の活性化をサポートする。
- 50周年式典の予定変更に伴う全国支部大会愛媛大会への協力と支援を行う。

#### 財務委員会

- 大学設立50周年事業への協力、維持会費納入率の向上、収益事業の検討。
- 中長期の視点に基づいた収支バランスの適正化。
- 資産運用先の検討を継続する。

#### 広報委員会

- 工友会会報の発行。
- 工友会ホームページの更新。

#### 事業委員会

- 優秀な入学者の確保。
- ホームカミングデー並びに全国支部大会の準備。
- 準会員(学生)に対する継続的資金援助  
(新入生対象のフレッシュマンキャンプ、夏祭り、大学祭、卒業アルバム委員会、学生クラブ活動等)

#### 情報システム委員会

- 工友会フェイスブックページを活用し会員相互間の活動活性化を行う。
- 各種工友会ITシステムの健全運用及び、セキュリティインシデント0を継続する。
- 学生支援として自治会・研究室向けにホームページスペースの提供を行っていく。

#### 学内連携委員会

- 大学祭期間中に「卒業生の部屋」を開催する。
- 学内OB・OG教職員会合の実施(年2回)。
- 学科支部の在り方に関する検討。

平成28年度会計報告、  
平成29年度収支予算は  
別紙または  
ホームページで  
ご覧下さい。

## 地域支部の活動報告

### 工友会地域支部一覧

支部名[設立年]	支部長[卒期]	総会日程
青森県支部[H6年2月]	岩山政則[E3]	未定
秋田県支部[H10年8月]	佐藤信勝[A12]	未定
岩手県支部[S58年8月]	久保田懐[E12]	未定
山形県支部[H10年8月]	土屋仁[A14]	2017/11/11[土]
福島県支部[H17年9月]	真船正広[E16]	未定
栃木県支部[S57年7月]	田中晃[E5]	8月開催予定
群馬県支部[H23年10月]	桑原金一[E12]	2017/10/20[金]
埼玉県支部[H17年3月]	小西法行[M5]	2017/10/14[土]
千葉県支部[S58年7月]	藤井敏雄[E3]	2017/5/27[土]
神奈川県支部[S58年2月]	小幡秀造[A9]	2017/2/17[土]
長野県支部[H17年6月]	清水高市[A9]	2017/7/29[土]
静岡県支部[S58年7月]	安達一浩[M18]	2017/6/3[土]
愛知県支部[S58年10月]	大野雅己[A7]	2017/5/27[土]
大阪府支部[H17年10月]	小山将史[A14]	2017/9/30[土]
兵庫県支部[H17年10月]	中津義智[A5]	2017/9/30[土]
広島県支部[H2年11月]	増谷淳[M5]	未定
岡山県支部[H19年2月]	齋藤誠[A8]	2017/10/21[土]
山口県支部[H2年11月]	山本妙生[A11]	2017/7/1[土]
香川県支部[H13年4月]	川田卓宏[S10]	2017/9/9[土]
徳島県支部[H13年4月]	佐川正師[A23]	2017/8/5[土]
愛媛県支部[H13年4月]	窪田博年[A24]	2017/9/9[土]
高知県支部[H13年4月]	池内忠[M14]	2017/7/8[土]
山陰支部[H22年2月]	小松義昌[A4]	2017/9/30[土]
大分県支部[H27年11月]	高橋文洋[A3]	未定
沖縄県支部[H1年6月]	川満秀吉[E10]	未定
バンコク支部[S59年1月]		未定

### 工友会学科支部一覧

支部名	支部長[卒期]	総会日程	開催場所
機械工学科支部	渡邊正道[M1]	2017/9/16[土]	機械実工学教育センター講義室 13:30-
電気電子工学科支部	吉田清[E11]	2017/10/28[土]	電気電子工学科会議室9号館1階103号室 11:00-12:00
建築学科支部	中村國雄[A7]	2017/10/29[日]	建築デザイン学群棟1階101会議室 13:00-14:00
システム工学科支部	小松保彦[S6]	2017/10/28[土]	工友会会議室 12:00-
情報工学科支部	加藤利康[C3]	2017/10/28[土]	情報工学科棟マルチメディア教室 13:00-

### 全国支部大会の報告

平成28年度全国支部大会が2016年11月5日[土]日本工業大学学友会館で開催されました。全国支部より29名と本部の14名、合計43名の方々に参加して頂き、多数の意見、活発な議論が行われました。今後も、各支部の企画で、更なる支部の活性化につながればと期待しています。





## 岡山県支部

### 岡山県支部総会の報告

平成28年10月16日[土]に、岡山県支部総会を開催しました。平成27年度の事業・会計報告及び平成28年度の事業計画と予算案、近隣支部との交流についての報告及び50周年に向けての動向、支部の経費の運用について、来年度以降の具体的な企画立案について話し合われました。

また、工友会の中津理事が本部を代表してご出席いただきました。来年11月には50周年記念行事が予定されており、記念行事の一環として中村修二氏(ノーベル賞受賞)による記念講演会が計画されているなどの報告がありました。

懇親会では、工友会理事(兵庫県支部長)中津氏、大分県支部長 高橋氏、徳島県支部長 佐川氏、広島県支部長 増谷氏よりそれぞれ、ご挨拶いただきました。のどぐる会席と谷口氏のお話で、懇親会は大いに盛り上がりました。また、翌日には、勝山の町並み見学を開催しました。——岡山県支部長 齋藤誠[A8]

### 平成27年度の活動内容と平成28年度の活動計画の概略

#### ● 平成27年度の活動目標

- 1 岡山県支部設立10周年記念行事を行う。  
近隣の支部との交流も盛り込みながら、低予算で有意義な行事としたい。
- 2 支部会員の積極的な活動への参加を呼びかける。

#### ● 平成28年度の活動目標

- 1 他支部との総会での交流や総会翌日の観光など趣向を凝らして、参加者を募り交流の輪を広げたい。  
限られた予算の中で地道な活動を続けたい。
- 2 支部会員の積極的な活動への参加を呼びかける。
- 3 新たに支部活動に参加する会員を増やすことで工友会の活動な輪を広げる。

#### ● 平成27年

- 5/24 第1回役員会(岡山市)支部総会の計画、支部10周年記念行事の計画
- 6/13 工友会総会(大学)教職員のつどい。  
校舎などの建設についてなど。
- 7/4 山口県支部総会(防府市)近隣支部との交流
- 7/12 第2回役員会(津山市)他支部総会や行事の参加報告と今後の参加日程他
- 8/1 愛媛・徳島・香川支部合同総会 近隣支部との交流
- 9/12 兵庫・大阪支部合同総会 近隣支部との交流[2日間]

- 10/9 岡山県支部総会(総社市)事業・会計の報告と計画
- 10/10 支部交流(岡山県内)近隣支部との交流・観光
- 10/31 全国支部大会(大学)全国支部総会
- 11/1 ホームカミングデー(大学)
- 11/14 大分県支部(仮称)設立総会(大分市)  
近隣支部との交流[2日間]

#### ● 平成28年

- 1/28 合同新春新年会(東京都内)宮代・後援・工友会の親睦
- 3/6 第3回役員会(津山市)次回支部総会について
- 5/22 第1回役員会(岡山市)支部総会の計画
- 6/25 工友会総会(大学)教職員のつどい
- 7/30 愛媛・徳島・香川支部合同総会(松山市)  
近隣支部との交流
- 8/21 第2回役員会(津山市)他支部総会や行事の参加報告と今後の参加日程他
- 9/17 山口県支部総会及び  
東中国・西中国地域別教育懇談会(岩国市)  
中国地方の在校生の保護者、工友会、  
大学関係者で懇親
- 9/24 香川県支部総会(高松市)近隣支部との交流
- 10/1 兵庫県大阪府支部総会 近隣支部との交流[2日間]
- 10/15 第11回岡山県支部総会(真庭市)  
事業・会計の報告と計画  
勝山の街並み見学、旧遷喬尋常小学校(久世町)にて  
給食を食す[2日間]  
以下は予定
- 11/5 全国支部大会(大学)全国支部総会及び  
ホームカミングデー(大学)

#### ● 平成29年

- 1月 合同新春新年会(東京都内)宮代・後援・工友会の親睦
- 2/26 第3回役員会(岡山市)次回支部総会について



## 神奈川県支部

### 平成27年度支部総会報告

平成28年2月18日[土]、ホテル横浜キャメロットジャパンにおいて第19回神奈川県支部総会を開催しました。荒天にもかかわらず本部より、土井嘉豊会長を迎え、16名の支部会員と静岡支部より4名の出席があり、無事に総会を終了しました。その後参加者全員で親睦のひとときを過ごしました。

—— 神奈川県支部長 小幡秀造[A9]

### 平成28年度活動報告

平成28年度の神奈川県支部活動はなかなか予定通りというわけにはいかず、7月の茅ヶ崎海岸での地引網大会は荒天のため船が出せず、中止になってしまいました。来年に期待したいところです。納涼大会は恒例のキリンビール横浜工場見学と懇親会で楽しく過ごし、いつもとは一味違う年になりました。

- 平成28年 | 全て土曜日

6/25 工友会総会(大学にて)

7/9 地引網大会(茅ヶ崎海岸)雨天中止

9/17 納涼大会(キリンビール工場)

- 平成29年 | 全て土曜日

2/4 幹事会

2/18 第20回支部総会

### 平成29年度活動計画

平成29年度は、次のように計画しています。会員の皆様のご参加をお待ちしています。詳しくは別途ご案内いたします。

- 平成29年 | 全て土曜日

7/8 家族親睦会 | 湘南にて地引網大会  
(今年こそ網が引けますように)

9/16 納涼大会 | ピア象の鼻から船で  
キリンビール横浜工場へ向かう計画をしています。

12/2 忘年会

- 平成30年 | 全て土曜日

2/9 幹事会(支部総会準備)

2/17 平成29年度支部総会

### 支部からのお願い

支部活動の活性化に向けて会費納入にご協力ください。年会費2,000円を最寄りの郵便局にて下記口座にお振り込み下さいますようお願いいたします。

ゆうちょ銀行口座 10240-88722771



## 千葉県支部

### 恒例「すだて」

平成27年に運営業者が変わり、6月21日[日]に開催いたしましたが少し肌寒く魚の入りもあまり良くなかったので、平成28年は少し遅らせて7月3日[日]に行いました。自然が相手なのでなかなかうまくいきませんが、毎年恒例なので贅沢なレクリエーションですが継続していきたいと思います。平成29年度は業者が「すだて実三丸」に変わり、日程も8月5日[土]になりました。興味がありましたら是非参加してみてください。

—— 千葉県支部長 藤井敏雄[E3]

## 大分県支部

### 九州各地の卒業生の皆さんへ

大学を卒業して早40年になります。九州地方には、工友会の支部がまだ無いと聞き、いずれ九州全県に工友会支部ができればと思い、平成27年に大分県支部を設立し、2年目となりました。しかし、声掛けの手紙も出しましたが、反応が芳しくありませんでした。せっかく同じ大学を出た先輩後輩と交流を始めませんか？九州各地の卒業生の皆さん！数名からでも仲間を集めて工友会設立しませんか？お手伝いしますので、連絡して下さい。—— 工友会大分県支部 事務局 加地優一[A8]



## 新任教員の紹介 [平成29年4月時点]

### 創造システム工学科

#### 浦川禎之教授 | 博士[工学]

##### ロボット制御研究室

これからのロボット開発には、もっといろいろな制御方式、もっと使いやすい制御方式が重要になります。ドローンや倒立振り子、柔らかいロボットの高速動作など、フィードバック制御ならではの動作をより簡単な制御器で実現する「使いやすい高機能制御」を研究します。

#### 宮川豊美教授 | 博士[工学]

##### 先端メカトロニクス研究室

新しい機能を有したメカトロニクスの実現をめざしてアクチュエータと、それらを用いた先端メカトロニクスシステムの研究に取り組んでいます。具体的に空圧ゴムアクチュエータを用いた手指リハビリ支援装置や差動歯車機構を用いた可変剛性アクチュエータの実現をめざしています。

#### 新倉謙一教授 | 博士[工学]

##### ナノ機能デバイス研究室

ナノスケールの物質は、バルク(塊)の物質とは異なった性質を示します。金属や高分子からなるナノ粒子の「表面分子」を工夫することで、ナノ粒子に新しい機能を付加し、今までの性能を超える光・電子・医療デバイスの開発をめざします。

#### 白木將教授 | 博士[工学]

##### 固体電気化学研究室

環境・エネルギー問題を解決するため、固体電池の開発に必要な革新的材料とプロセス技術に関する基礎研究を行っています。原子・分子レベルのミクロな視点で物質の構造や反応を理解することを重視し、既存の液体電池の性能を上回る夢の固体電池の実現をめざします。

### 情報工学科

#### 大山麻里教授 | 芸術学修士

##### 映像・メディアアート研究室

「メディア」という言葉は「媒体」と訳され、情報を伝達、記録するための装置と捉えられています。また、メディアが伝達している内容は「コンテンツ」と呼ばれ、それは知識や心の感動を呼ぶイメージやストーリーのことです。コンピュータや映像の技術で、新しいメディアとコンテンツを創作、研究していきます。

### 建築学科

#### 吉野一教授 | 博士[工学]

##### 建築環境設備研究室

環境負荷低減に向けて建物の消費エネルギーを抑制する必要があります。当研究室では、建物内に居住する人々が健康で快適に過ごすことができる室内環境と省エネルギーを実現する高効率な環境設備システムを研究します。

#### 安野彰教授 | 博士[工学]

##### 近現代文化・環境形成史研究室

私達を取巻く環境が、幕末以降、時代の変化の中で如何に形成されてきたのかを研究します。当時の住宅や建築、都市風景の成立を、生活、経済、地域、技術、娯楽等との関連から総合的に分析します。研究を通じ、近現代における我国の建築や都市文化の特質を探求します。

#### 木下芳郎准教授 | 博士[工学]

##### 建築計画／施設デザイン研究室

安全で便利な各種施設の在り方を考える研究室です。建物内の混雑や利用者の移動などに着目してフィールド調査を行い、得られたデータの分析を通して人と空間の関係について考え、シミュレーションを活用して計画・設計に役立てます。

#### 新井啓之教授 | 博士[情報科学]

##### 画像・映像メディア認識研究室

画像や映像から特定の物体を検出したり、被写体の種類や状態を判定したりする画像認識技術は、映像監視やロボティクスをはじめとしてさまざまな分野で期待されています。本研究室では幾何学や物理学を利用しながら、新たなアプリケーションを実現する画像認識技術の研究を進めていきます。

### 生活環境デザイン学科

#### 板橋春夫教授 | 博士[文学]

##### 民俗文化研究室

日本のイエは、接客の場・儀式の場・喜怒哀楽の場でありました。イエを家族や地域社会の視点からとらえ直すとともに、イエを誕生から死までの通過儀礼とからめて考えてみたいと思います。生活文化としての住まいに関する考察を深めます。

#### 野口祐子教授 | 博士[工学]

##### 福祉住環境計画研究室

高齢者や障害のある人の暮らしやすさは環境に大きく左右されます。快適な住環境をつくるために、高齢者、障害のある人の生活、障害特性を知り、環境側の問題に着目して研究します。当事者との交流や地域での学びを通じ、具体的な住環境の在り方を探求します。

#### 工藤瑠美准教授 | 博士[工学]

##### 仕上材料・人間工学研究室

建築にはさまざまな材料が使われており、それぞれ異なった特徴や性質を持っています。生活空間を構成する床や壁などの建築部位・部材には、どのような仕上材料が適しているか、人間工学の観点から安全性や快適性に関する性能評価方法の研究に取り組んでいます。

# LIST

## 維持会費納入者 [平成28年度 | 437名 | 敬称略]

君島邦夫[M1]	小名木敏夫[A4]	桑沢信夫[E7]	武井裕一[E10]	小島聡[A14]	真真正正[E16]	黒岩晃一[M19]	国森光信[A22]	古川貴士[A25]
佐々木昭[M1]	柏屋秀幸[A4]	土井嘉豊[E7]	西山悦生[E10]	小山将史[A14]	石津伸一[A16]	田村富夫[M19]	日野雅之[A22]	鷺澤正直[A25]
土野一清[M1]	小林憲和[A4]	永田清孝[E7]	廣井勝[E10]	斎藤信一[A14]	勝田重男[S8]	長南国彦[M19]	石垣信博[M23]	戸村隆博[S17]
渡邊正道[M1]	小松義昌[A4]	長田久[E7]	岸本泰三[A10]	土屋仁[A14]	濱川一彦[S8]	末武稔也[E19]	梅田茂明[M23]	片山正人[S18]
有賀幸則[M2]	高山武三[A4]	福泉佐[E7]	桑原耕[A10]	中野澄雄[A14]	小野正明[M17]	土屋貢[E19]	大野政一[M23]	須江繁征[S18]
大澤寛[M2]	松岡司志[A4]	阿久津公行[A7]	平手雅彦[A10]	横井敏博[A14]	小出真一[M17]	高橋幹男[S11]	宮澤剛志[M23]	宮下桂一[S18]
大島敏正[M2]	小田倉明裕[M5]	岩崎猛[A7]	吉岡誠[A10]	横山賢二[A14]	武藤隆之[M17]	秋谷利一[M20]	相沢良保[E23]	大野圭哉[M27]
大村幸男[M2]	柏原正義[M5]	大野雅己[A7]	関根文人[S2]	鹿島田裕之[S6]	金子哲也[A17]	浅野拓[M20]	金子忠義[E23]	相馬武孝[E27]
赤間松三[M2]	鎌田隆一[M5]	岡田清隆[A7]	中村修[S2]	小松保彦[S6]	須藤稔[A17]	門田学[M20]	原慎治[E23]	西村智道[E27]
篠田徹夫[M2]	岸本充[M5]	金井茂[A7]	野口仁史[S2]	斉藤隆志[S6]	渡辺憲介[A17]	奥石庄司[M20]	石野貴史[A23]	近藤正幸[S19]
高橋常久[M2]	小西法行[M5]	庚塚啓祐[A7]	権成大[S2]	生野武志[A15]	安達一浩[M18]	大柴通恭[M20]	岩島健一[A23]	川崎正輝[M28]
福田恒雄[M2]	斉藤友康[M5]	江東育士[A7]	譲原光一[S2]	井田秀和[M15]	小久保寿也[M18]	福光裕[M20]	佐川正師[A23]	香澤隆[E28]
真下久男[E2]	佐藤勝二[M5]	長島佳久[A7]	木暮一彦[M11]	香取武雄[M15]	中島裕起[M18]	若宮智[M20]	宮澤博文[A23]	五月女浩樹[E28]
金子紀[A2]	高橋秀志[M5]	中村国雄[A7]	増田正樹[M11]	秋山一弘[E15]	野沢基史[M18]	梶本好弘[E20]	久保市崇[S15]	野口憲治[A28]
久保政美[A2]	鶴賀隆一[M5]	野口和義[A7]	岩瀬博文[E11]	新井悟司[E15]	山下松男[M18]	金子浩明[E20]	久保田健男[S15]	石丸陽弘[M29]
佐藤順一[A2]	深井英明[M5]	星野隆一[A7]	金子和幸[E11]	柳沢章夫[E15]	秋庭喜晴[E18]	矢古字健史[E20]	森田英樹[M24]	宇條健[M29]
武田鋭彦[A2]	増谷淳[M5]	上野幸蔵[M8]	鈴木一夫[E11]	矢野雅也[E15]	鈴木敏文[E18]	伊藤昌博[E21]	田沼智之[E24]	小池裕一郎[M29]
玉木修治[A2]	郷司剛幸[E5]	阿部哲哉[M8]	星野一徳[E11]	佐藤博志[A15]	武井秀行[E18]	屋内康典[E21]	窪田博年[A24]	七條健司[M29]
成田伸一[A2]	田中晃[E5]	薄井敏光[M8]	三杉修一[E11]	沢畑一成[A15]	飯田巳千男[A18]	磯見浩之[A21]	高橋比呂志[A24]	伊藤隼人[E29]
前田幸夫[A2]	築紫正義[E5]	金丸真朗[M8]	吉田清[E11]	千葉朋穂[A15]	石山勝彦[A18]	齋藤弘樹[A21]	西堀英治[A24]	佐藤允則[E29]
松井昇[A2]	土屋善行[E5]	竹内貞雄[M8]	吉羽信一[E11]	平井秀昌[A15]	入間伸二[A18]	平澤克太[A21]	角裕裕樹[M25]	清水博幸[E29]
松本建夫[A2]	中村康則[E5]	奈良場淳一[M8]	井上勉[A11]	山田治彦[A15]	上江田清実[A18]	酒井靖志[S13]	吉田修二[M25]	堀内照将[A29]
石垣勝康[M3]	宮澤敏夫[E5]	平岡秀之[M8]	小野寺真[A11]	小ノ澤辰範[M16]	島村学[A18]	高橋吉隆[M22]	大将塚史[E25]	三原政明[A29]
一戸孝三[M3]	安藤智之[A5]	秋谷充彦[M8]	佐々木純一[A11]	児玉朗[M16]	中村輝治[A18]	望月淳[M22]	徳永英哲[E25]	高橋健治[C1]
伊藤昭夫[M3]	植松清志[A5]	戸田和雄[E8]	宮下正美[A11]	塩田伸一[E16]	宮下加津美[A18]	松井隆幸[E22]	今井昌毅[A25]	田島務[C1]
折原道雄[M3]	岡田水雄[A5]	野田博俊[E8]	村松敏多[A11]	関根優[E16]	川田卓宏[S10]	荒井克敏[A22]	中道孝太郎[A25]	佐藤裕徳[M30]
木下実[M3]	児玉博文[A5]	村山正[E8]	山本妙生[A11]					
中村正博[M3]	小波津勇[A5]	板井建二[A8]	三浦薫[S3]					
二階堂和幸[M3]	瀬古邦美[A5]	岩瀬宏隆[A8]	宮腰尚良[S3]					
野村陸男[M3]	谷口武士[A5]	加地優一[A8]	伊藤道郎[M12]					
土方豊己[M3]	中津義智[A5]	鎌上敏美[A8]	岡崎実明[M12]					
深井義秋[M3]	新井衛[M6]	葛原英司[A8]	山本柳市[E12]					
勝間実[E3]	磯野優[M6]	黒津高行[A8]	亀山和由[A12]					
長柄幹雄[E3]	小林正明[M6]	小林隆夫[A8]	佐藤信勝[A12]					
丹羽次郎[E3]	小林泰生[M6]	品川典久[A8]	珍田伸一[A12]					
藤井敏雄[E3]	佐藤俊幸[M6]	立野文敏[A8]	野秋利勝[S4]					
瀬戸康正[A3]	杉本英明[M6]	伊賀知由[M9]	三輪邦夫[S4]					
高橋文洋[A3]	森川忠[M6]	藤田公雄[M9]	山下昇一[S4]					
中村昭則[A3]	山田興志三[M6]	金田好弘[M9]	小林裕行[M13]					
田中和子[A3]	風間俊治[E6]	佐藤住夫[M9]	塚田泰裕[M13]					
安楽龍二[M4]	官谷友詔[E6]	清水荘雄[M9]	福島直彦[M13]					
白井昌章[M4]	河野昌雄[E6]	西坂秀作[M9]	福田高明[M13]					
北沢仁一[M4]	小嶋修一[E6]	長谷川義之[M9]	浅田和弘[E13]					
喜友名朝徳[M4]	平沼栄[E6]	鈴木章仁[E9]	阿部等[E13]					
小林直志[M4]	刑部伸一[A6]	夏見忠[E9]	田口隆広[E13]					
斎藤和雄[M4]	今信次[A6]	山形錦生[E9]	百瀬和行[E13]					
斉藤誠一[M4]	佐藤修弘[A6]	吉本憲弘[E9]	山門等[E13]					
佐藤康治[M4]	土井秀子[A6]	大鐘克志[A9]	内田善久[A13]					
篠昭夫[M4]	鷹沼金司[A6]	小野田康一[A9]	小林功典[A13]					
高島基久[M4]	東海林勲[A6]	小幡秀造[A9]	野田明裕[A13]					
早坂進[M4]	土橋秀行[A6]	栗原秀一[A9]	旗谷寿逸[A13]					
山内二彦[M4]	永井孝行[A6]	藤井重広[A9]	横田明王[S5]					
川崎秀夫[E4]	山本豊[A6]	柏浦利成[S1]	吉沢健二[S5]					
神成秀雄[E4]	池端憲之[M7]	斉藤勝弘[S1]	池内忠[M14]					
工藤謙和[E4]	坂本悦男[M7]	上浦隆[M10]	稲福政彦[M14]					
佐藤光日古[E4]	福田嘉之[M7]	川崎幸一[M10]	小山昇[M14]					
日岐義明[E4]	増田和雄[M7]	大川行広[M10]	難波憲章[M14]					
八木基之[E4]	松浦良彦[M7]	古野秀喜[M10]	飯塚完司[E14]					
矢澤啓司[E4]	篠崎清栄[E7]	加藤保[E10]	峯敏秀[E14]					
池田京兒[A4]	河原讓[E7]	清水信吾[E10]	尾村忍[A14]					

## 維持会費振込のお願い

本会は、在学時に納付頂いた会費と卒業生が納付する維持会費により運営されています。維持会費は卒業後10年を経過した会員の方<sup>[\*1]</sup>から、年会費として3,000円を頂くことになっておりますので、維持会費の納付をお願い申し上げます。納付対象者は、平成18年度(2007年3月)までに卒業された方で、学科別の卒業期は以下の通りです。機械工学科[M]・電気工学科[E]・建築学科[A]は、第1期～37期、システム工学科[S]は、第1期～29期、情報工学科[C]は、第1期～9期となっています。同封の振込用紙もしくは、インターネットバンキングから納付することができます。

### クレジットカードによる納付方法

今年度よりクレジットカードを利用することで、Webからの維持会費納入が出来るようになりました。

- 1 下記のアドレスにアクセスして頂くとクレジットカード決済受付フォームが表示されます。http://www.koyukai.com/membership.html
- 2 Webフォームから事前受付を行ってください(カード番号入力不要)。
- 3 数営業日後、工友会事務局で会員情報を確認し、決済代行会社(Square社)より請求メールが送付されます。
- 4 請求メールリンク先よりカード番号を入力し、維持会費を納入ください。

- 当年度分の都度決済もしくは、毎年の定期自動決済が選べます。
- VISA、MasterCard、American Expressに加え、今後は、JCB、Diners Club、Discoverのカードもご利用頂ける予定です。

### インターネットバンキングからの納付方法

- 銀行名: ゆうちょ銀行 | 金融機関コード: 9900 | 店番: 019
- 預金種目: 当座 | 店名: 〇一九店(ゼロイチキュー店) | 口座番号: 0400667
- 受取人名義: シヤ) ニッポンコウギョウダイガクコウユウカイ

必ず会員番号を振込人名義の後ろに付け加えてください。会員番号は、同封の振込用紙に記入されています。例: ニッコウダイタロウ999999

就学奨励金の場合は、アルファベットの「E」を会員番号の後ろに付け加えてください。

\*1—この規定は、2018年3月31日で廃止され、2018年4月1日からは、卒業年次からの納付となります。

お願い

## 維持会費納入者 [平成27年度 | 1名(記載漏れ)]

松井昇[A2]

### 就学援助金納入者 [平成28年度 | 207名 | 敬称略]

- 全敏榮[M30]
- 高野粹史[E30]
- 新木一巳[S22]
- 小松保之[S22]
- 殿谷聖弘[M31]
- 富田治[M31]
- 中村洋介[M31]
- 鈴木篤史[E31]
- 山田覚[E31]
- 江ヶ崎雅之[A31]
- 富田美代[A31]
- 森嶋孝広[A31]
- 加藤利康[C3]
- 富木裕士[C3]
- 松井富雄[M32]
- 越川真人[E32]
- 塩入修[E32]
- 石井豊志[E32]
- 水田和志[E32]
- 高桑広太郎[A32]
- 古澤雅仁[A32]
- 森田み[E32]
- 前澤成明[A32]
- 関根成紀[C4]
- 岩田直樹[M33]
- 小林大輔[M33]
- 進藤卓也[E33]
- 三浦裕和[E33]
- 山崎正明[A33]
- 佐藤英之[A33]
- 佐久間俊哉[A33]
- 宮田将吾[S25]
- 海老原寛之[C5]
- 鈴木隆文[C5]
- 成田孝[C5]
- 長谷川監[C5]
- 石井卓也[E34]
- 伊藤准一[E34]
- 大塚直樹[E34]
- 阿久澤正人[A34]
- 田邊栄[C6]
- 小林寛[M35]
- 渡井英夫[M35]
- 新倉優仁[E35]
- 宮良誠一朗[E35]
- 加藤晃[A35]
- 菊地裕弥[C7]
- 栗田雅人[C7]
- 高瀬真和[C7]
- 大槻忠輔[S28]
- 大橋直也[C8]
- 重田英昭[C8]
- 山内敦司[E37]
- 小菅透[A37]
- 松下和弘[A37]
- 河野孝幸[C10]
- 半藤康大[S31]
- 青木政広[C11]
- 新井智博[S33]
- 岡田庸志[M42]
- 橋本温子[L2]
- 北角昌道[E46]
- 西島達也[E46]
- 森谷和美[A46]
- 渡部修一[博M21]
- 清川晋[博E37]
- 後藤勇[博M36]
- 土野一清[M1]
- 有賀幸則[M2]
- 大澤寛[M2]
- 大島敏正[M2]
- 篠田徹夫[M2]
- 福田恒雄[M2]
- 武田鋭彦[A2]
- 玉木修治[A2]
- 成田伸一[A2]
- 前田幸夫[A2]
- 石垣勝康[M3]
- 一戸孝三[M3]
- 伊藤昭夫[M3]
- 木下実[M3]
- 勝間実[E3]
- 藤井敏雄[E3]
- 佐田正博[A3]
- 瀬戸康正[A3]
- 中村昭則[A3]
- 田中和子[A3]
- 安楽龍二[M4]
- 白井昌章[M4]
- 喜友名朝徳[M4]
- 小林直志[M4]
- 斎藤和雄[M4]
- 篠昭夫[M4]
- 高島基久[M4]
- 早坂進[M4]
- 川崎秀夫[E4]
- 工藤謙和[E4]
- 佐藤光日古[E4]
- 八木基之[E4]
- 松岡同志[A4]
- 柏原正義[M5]
- 小西法行[M5]
- 佐藤勝二[M5]
- 鶴賀隆一[M5]
- 郷司剛幸[E5]
- 中村康則[E5]
- 安藤智之[A5]
- 児玉博文[A5]
- 中津義智[A5]
- 我妻豊[M6]
- 新井衛[M6]
- 小林正明[M6]
- 小林泰生[M6]
- 佐藤俊幸[M6]
- 杉本英明[M6]
- 森川忠[M6]
- 風間俊治[E6]
- 官谷友詔[E6]
- 小嶋修一[E6]
- 平沼栄[E6]
- 鷹羽金司[A6]
- 土橋秀行[A6]
- 永井孝行[A6]
- 山本豊[A6]
- 土井嘉豊[E7]
- 長田久[E7]
- 阿久津公行[A7]
- 岩崎猛[A7]
- 大野雅己[A7]
- 岡田清隆[A7]
- 長島佳久[A7]
- 星野隆一[A7]
- 上野幸蔵[M8]
- 阿部哲哉[M8]
- 薄井敏光[M8]
- 奈良場淳一[M8]
- 秋谷充彦[M8]
- 戸田和雄[E8]
- 黒津高行[A8]
- 品川典久[A8]
- 清水荘雄[M9]
- 西坂秀作[M9]
- 長谷川義之[M9]
- 夏見忠[E9]
- 大鐘克志[A9]
- 古野秀喜[M10]
- 廣井勝[E10]
- 桑原耕[A10]
- 吉岡誠[A10]
- 関根文人[S2]
- 権成大[S2]
- 星野一徳[E11]
- 吉田清[E11]
- 小野寺真[A11]
- 宮下正美[A11]
- 村松敏多[A11]
- 山本妙生[A11]
- 伊藤道郎[M12]
- 山本柳市[E12]
- 亀山和由[A12]
- 三輪邦夫[S4]
- 塚田泰裕[M13]
- 福田高明[M13]
- 浅田和弘[E13]
- 阿部等[E13]
- 田口睦広[E13]
- 馬場崎繁樹[A13]
- 吉沢健二[S5]
- 小山昇[M14]
- 難波憲章[M14]
- 飯塚完司[E14]
- 小山将史[A14]
- 中野澄雄[A14]
- 横井敏博[A14]
- 横山賢二[A14]
- 鹿島田裕之[S6]
- 小松保彦[S6]
- 生野武夫[M15]
- 沢畑一成[A15]
- 山田治彦[A15]
- 小ノ澤辰範[M16]
- 児玉朗[M16]
- 関根優[E16]
- 濱川一彦[S8]
- 小出真一[M17]
- 金子哲也[A17]
- 渡辺憲介[A17]
- 中島裕起[M18]
- 野沢基史[M18]
- 山下松男[M18]
- 武井秀行[E18]
- 石山勝広[A18]
- 入間伸二[A18]
- 上江田清実[A18]
- 島村学[A18]
- 中村輝治[A18]
- 宮下加津美[A18]
- 末武稔也[E19]
- 土屋真[E19]
- 高橋幹男[S11]
- 大城賢一[M20]
- 福光裕[M20]
- 若宮智[M20]
- 磯見浩之[A21]
- 齋藤弘樹[A21]
- 松井隆幸[E22]
- 日野雅之[A22]
- 石垣信博[M23]
- 相沢良保[E23]
- 石野貴史[A23]
- 岩島健一[A23]
- 角野裕樹[M25]
- 大塚将史[E25]
- 徳永英哲[E25]
- 今井昌毅[A25]
- 齋澤正直[A25]
- 片山正人[S18]
- 大野圭哉[M27]
- 相馬武孝[E27]
- 川崎正輝[E28]
- 野口憲治[A28]
- 石丸揚弘[M29]
- 宇條健[M29]
- 清水博幸[E29]
- 三原政明[A29]
- 山本浩史[S21]
- 田島務[C1]
- 佐藤裕徳[M30]
- 全敏榮[M30]
- 新木一巳[S22]
- 富田治[M31]
- 山田覚[E31]
- 富木田美代[A31]
- 森嶋孝広[A31]
- 富木田裕士[C3]
- 松井富雄[M32]
- 越川真人[E32]
- 塩入修[E32]
- 森田み[E32]
- 三浦裕和[E33]
- 山崎正明[A33]
- 佐藤英之[A33]
- 鈴木隆文[C5]
- 成田孝[C5]
- 長谷川監[C5]
- 阿久澤正人[A34]
- 菊地裕弥[C7]
- 栗田雅人[C7]
- 秋元達也[E36]
- 大槻忠輔[S28]
- 荻野慶太郎[M38]
- 川島純一[M38]
- 山本拓司[E38]
- 河野孝幸[C10]
- 山内敦司[E37]
- 小菅透[A37]
- 松下和弘[A37]
- 飯塚祐二[S29]
- 半藤康大[S31]
- 青木政広[C11]
- 大宮崇広[C11]
- 杉山貴昭[A41]
- 道上拓哉[A41]
- 岡田庸志[M42]
- 松本春樹[C14]
- 嶋澤成司[E43]
- 加藤暁[C15]
- 勝屋典久[M45]
- 宮崎芳人[M45]
- 飯島隆文[C17]
- 北角昌道[E46]
- 森谷和美[A46]
- 水澤佑太[S38]
- 渡部修一[博M21]
- 後藤勇[博M36]

### 退職された方々

この度大学を退職された教職員の方々です。(平成29年3月31日) 皆様の長年のご苦勞に感謝いたします。

- 小田恭市[教授] 大学院技術経営研究科
- 近江正幸[教授] 大学院技術経営研究科
- 佐々木勉[教授] 大学院技術経営研究科
- 波多野純[教授] 生活環境デザイン学科
- 西村誠介[教授] 超高電圧研究センター
- 田中隆治[准教授] 英語教育センター
- 金野千恵[助教] 生活環境デザイン学科
- 國弘保明[講師] 共通教育系
- 加藤良治[事務職員] 就職支援課
- 山田隆司[主任] 財務部財務課

### 訃報 [会員ならびに教職員の方々]

謹んで哀悼の意を表すとともに、ご冥福をお祈りいたします。(平成29年6月30日現在)

- 鈴木一良 [元共通教育系教授-名誉教授] | 平成28年12月30日逝去
- 廣瀬治男 [元電気電子工学科教授-名誉教授] | 平成29年4月1日逝去
- 中道一郎 [元電気電子工学科教授-名誉教授] | 平成29年6月18日逝去
- 保科諒尚 [機械工学科4年] | 平成29年2月逝去
- 中谷雅一[E19] | 平成28年3月2日逝去
- 岡野勝之[E9] | 平成27年10月21日逝去
- 伊藤義徳[M27] | 平成28年1月逝去
- 柴田繁実[M21] | 平成26年11月19日逝去
- 岩船正明[S3] | 平成27年1月20日逝去
- 就澤正直[A25] | 平成25年4月逝去
- 田中聡[A28] | 平成28年6月18日逝去
- 飛田章幸[A25] | 平成25年10月4日逝去
- 浜野茂[M3] | 平成24年逝去
- 鳩貝裕明[M14] | 平成27年5月3日逝去
- 岩田春一[M3] | 平成26年5月16日逝去
- 渡邊宏昭[M40] | 平成22年8月14日逝去
- 中野正昭[M2] | 平成28年2月18日逝去
- 佐野一也[E15] | 平成28年8月18日逝去
- ANAN PACHARATAN[M1] | 平成29年逝去
- 兼田佳博[E7] | 平成27年1月逝去
- 佐藤友敏[M25] | 平成28年8月3日逝去
- 安藤幸一[E1] | 平成29年3月逝去
- 菊原敦志[E46] | 平成29年5月28日逝去
- 後藤勇[博M36] | 平成29年6月20日逝去



### 就学援助金への寄付のお願い

就学意欲があるにもかかわらず、経済的事情から卒業を目前にしながらも退学を余儀なくされる学生が少なからず存在します。本会では、学生への経済的支援活動として、工友会奨学金(20万円/年×10名)や、学生生活援助金(総額50万円/年)などの支援事業を実施しています。本事業を継続的かつ安定して実施するため、就学援助積立預金(特定資産)を設置しております。本事業にご賛同頂ける方は、同封の振込用紙をご利用の上、ご寄付をお願い申し上げます。なお、一口1,000円から何口でもご寄付頂けます。

## 第49回 若杉祭のお知らせ

今年の若杉祭は、10月28日[土]ー29日[日]に開催いたします。今年度は学園祭49回目を迎え、前年度までの学園祭以上に、より一層盛大なイベントや出し物をご用意いたしております。

誰もが来ても楽しめる目玉企画を多数とりそろえておりますので、老若男女問わず、ぜひ足をお運び下さい。また、若杉祭の最大イベントである「秋のからっ風こんさあ」とは、ご家族、ご友人をお誘い合わせの上、ぜひお越し下さい。



## 日本工業大学卒業生求人依頼

工友会では、大学とタイアップし既卒業生に就職情報を提供しています。そのために各地域の就職情報を広く募集しております。日本工業大学の卒業生(新卒・既卒を問わず)を採用したい会社を募集します。

例えば、地元OBを採用したい会社(Uターン採用)はありませんか? 自社や勤務先で就職の情報がありましたら、ぜひご一報ください。

詳細は工友会ホームページの工友会ネットのページにて  
<http://www.koyukai.com/>

## 日本工業大学吹奏楽団

[第34回記念定期演奏会のお知らせ]

今回の日本工業大学吹奏楽団定期演奏会は、3部構成を予定しております。第二部では「列車の旅」と題し、皆様楽しんでいただけるステージを予定します。当楽団の迫力のある演奏をお送りしますので、当日はご家族そろってお越しください。

開催日=2017年12月17日[日]  
 開場=13:30 | 開演=14:00 | 会場=春日部市市民文化会館 大ホール  
 入場料=無料 | お問い合わせ=TEL: 0480-33-4111  
 E-mail: nit\_wind@yahoo.co.jp



## 卒業証明書・成績証明書の発行について

卒業証明書・成績証明書は随時発行できます。卒業後に上記証明書が必要となった場合には、下記AとBのどちらかの方法でお申し込みください。

A —— 学校まで直接お越しになる場合  
 事前にお電話でお申し込みの上、証明書料金とご本人であることを確認できるもの(運転免許証など)をお持ちになって、教務課までお越し下さい。

B —— 郵送をご希望の場合  
 郵便局の「代金引換郵便」を利用してお送りいたします。本学公式ホームページより「在学生・卒業生の方」を開き「卒業証明書・成績証明書の申込」から、証明書申込用の書式をダウンロードして必要事項をご記入の上、ご本人であることを確認できるもの(運転免許証など)と一緒に、教務課までFAXをお送り下さい。  
 代金引換手数料など、詳細については本学公式ホームページをご参照ください。

なお、「電気主任技術者」「無線技士」および(教員免許申請用の)「学力に関する証明書」「建築士受験用の成績証明書(平成21年度以降入学者対象)」は、通常の成績証明書とは異なります。これらにつきましては教務課/証明書係まで直接お電話にてお問い合わせください。

[日本工業大学 教務課 証明書係]  
 〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1  
 Tel: 0480-34-4111[代] | Fax: 0480-33-7527[直]

## 住所が変わったら、ご連絡を!

会報を確実にお届けするために、転居などにより住所が変わった方は、会員情報の更新連絡をお願い致します。連絡方法は、以下の通りです。

- 1 —— 工友会ホームページの専用フォーム
- 2 —— 会報同梱のハガキ
- 3 —— 事務局宛てにメール、または電話

会報も年1回  
 お届けしていますので  
 ぜひご覧ください。

## 一般社団法人 日本工業大学工友会事務局 連絡先

〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1  
 日本工業大学内 工友会事務局  
 Tel: 0480-33-7509 | Fax: 0480-33-7521  
 E-mail: koyukai@nit.ac.jp  
 URL: <http://www.koyukai.com/>  
 Facebook: <http://facebook.com/nit.koyukai>

一般社団法人 日本工業大学工友会 [会報] No.49 | 2017年8月1日発行 | 表紙: 新食堂・新クラブ棟  
 発行責任者: 土井謙造 (07) | 編集: 広報委員会 [野口重治 (A28)/飯塚祐二 (S29)/蓮藤卓也 (E33)] | 学内編集担当: [竹内真雄 (O48)/鈴木史朗 (A29)/森田るみ (A32)/古澤雅仁 (A32)/堀入修 (E32)]  
 字下げ: 刈谷悠三・角田奈央 / Anationa | 印刷: 高速印刷