### 第50回 若杉祭のお知らせ

今年の若杉祭は、11月3日[土]-4日[日]に開催いたします。今年は学園祭50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。

## 福利厚生サービスのご案内

日本工業大学工友会は、会員の皆様への福利厚生サービスとして、じゃらんコーポレートサービス(JCS)をご利用いただけるようになりました。通常のじゃらんよりお得な法人限定プラン"JCS限定プラン"が利用可能です。法人限定プランを利用しても、利用者の方にPontaポイントが付与されます。

詳細は、下記マニュアルをご覧ください。

http://www.koyukai.com/member/jalan.pdf

### 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35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の定期演奏会は、3部構成で行います。 第2部では「映画館」と題し、皆様に楽しんでいただけるステージを予定し ています。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。

日時=2018年11月23日[祝·金] | 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 | 指揮=山崎茂 [お問い合わせ先]

Tel: 0480-34-4111 | 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、教務課までお越しください。

#### 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(運転免許証などのコピー)と 一緒に、教務課までFAXをお送りください。

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――会報同封のハガキ

会報は年1回 お届けしていますので ぜひご覧ください。

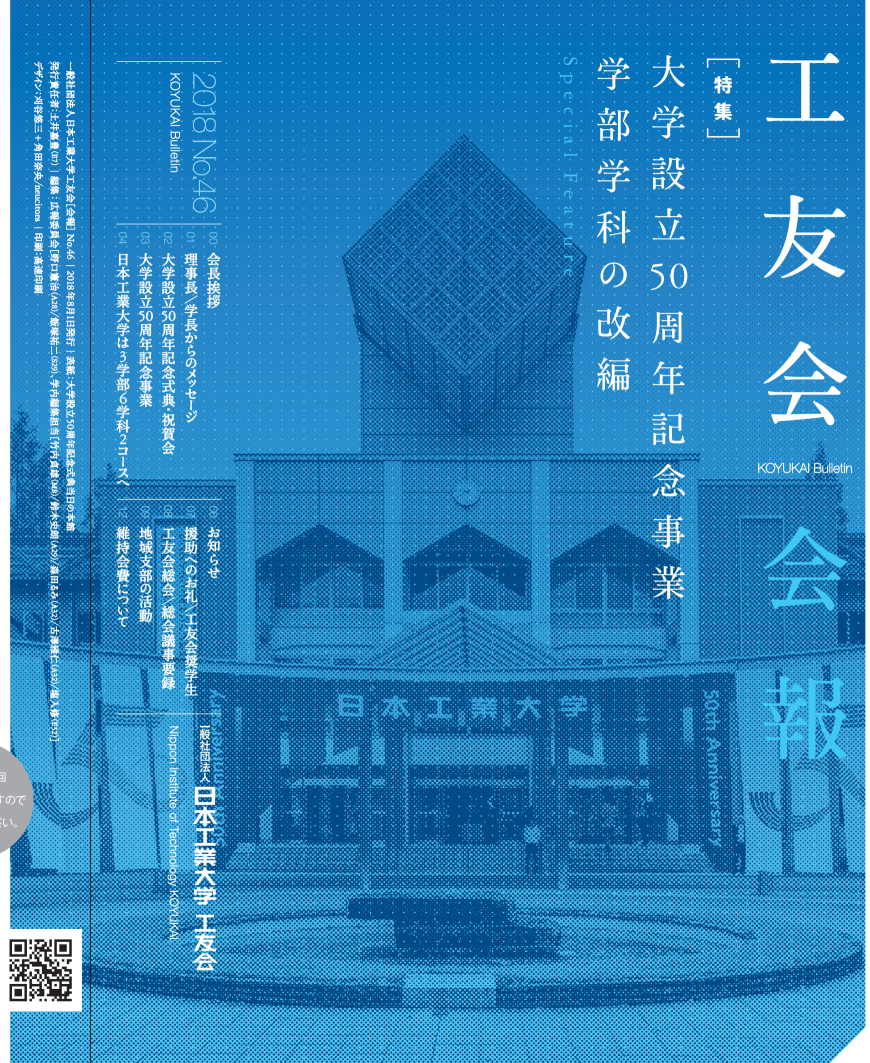
### 一般社団法人 日本工業大学工友会事務局 連絡先

〒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



### 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

会員の皆さんお元気ですか。

今年、大学は3学部6学科2コースへと改編されました。 また50周年記念事業の第2期工事として、

講義棟の建設が進み今年中には落成予定です。

大き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。

今年の全国支部大会は8月25日に愛媛県の松山市で行われます。 8年ぶりの地方開催となります。

開催に当たっては、愛媛県支部を始めとする四国4県の支部に

多大なるご尽力を頂いており、謝意を申し上げます。

開催報告はホームページにてご報告を致しますが、

活発な意見が交わされることを期待しております。

昨年開催されなかったホームカミングデーを今年は11月3日に実施します。

詳細はホームページに9月ごろから掲載します。

従来とは異なりエントリー制となりますので

必ず参加登録をホームページからお願いします。

また、大学祭(11月3・4日)に合わせて「卒業生の部屋」を

ダイニングホールで開催します。

ぜひ皆さんの社会活動を後輩にPRしましょう。

(出展の詳細は工友会ホームページで告知します)

大学設立50周年を迎え、工友会としても大きな節目を迎えました。 維持会費の納入に関して、

平成30年4月から卒業年度からの会費納入となりました。

古くは、終身会費の時期があり、卒業後10年後から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、枯渇し始めております。

これまでと変わらぬ活動を続けていくためには、

皆様のご協力が不可欠となりますので、ぜひ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。

最後になりましたがこれからの大学、 工友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30年6月1日

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

組織図 福川 顧問 事務局

代表理事] 副会長 理事代表理事]

代議員 推薦委員会

 学科支部
 特別会員

 **社域支部** 準会員

 **社域支部** 準会員

 **会員** 副会員

役員推薦委員会

### 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	大村幸男	M2
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	海老原寬之	C5
理事	山田覚	E31
理事	飯塚祐二	S29
理事	髙橋誠	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

### 半世紀、その次へ

柳澤章|学校法人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、2017年に50周年を迎えることができ、今年6月10日、日本工業大学設立50周年記念式典・祝賀会の開催の運びとなりました。1967年から半世紀、工業教育の理想を掲げ、発展を続けることができましたのも卒業生皆様のご支援の賜物です。誠にありがとうございます。

振り返りますと、開学20周年には同窓会の呼びかけによって学友会館建設の取り組みが始動し、学生たちが長く要望していた多目的ホールが完成しました。以来、学術会議、コンサート、本学と産業界との交流などとともに多彩なイベントが開催され、さらに国内外のゲストを迎え入れ、本学と社会・世界とのつながりを広げる場となっています。

25周年に工友会と名称を改められ、30周年にはスチューデントセンターの建設に全面協力をいただきました。バンドを組む学生たちにスタジオを提供し、多目的ホール、ギャラリーなど活発に利用され、昨年、スチューデントホールと改称されました。そして40周年にはLCセンターをはじめご支援いただきました。これら施設にとどまらず、工友会奨学金制度をはじめ大いに学生を力づけるものとなっています。

現在、学園は5か年計画で学園強靭化プロジェクトに取り組んでいます。学園創立から受け継がれる理念、そして本学に学んだ仲間たちが半世紀にわたって育んできた日本工業大学ブランドをより強靭にしていこうという決意のもとに進めています。

50周年の記念建設事業はダイニングホール、クラブ棟が昨年竣工し、講義棟は工事が進められています。キャンパスは見違える様な充実ぶりです。是非訪れてください。



「継承」と「進化」—— 次の半世紀に向けた実工学の深化 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。昨年50周年の節目を迎えた日本工業大学は、2018年度、これまでの1学部7学科体制から3学部6学科2コースへと学部・学科改組を行ない、次の半世紀に向けて新しいスタートを切りました。おかげさまで、昨年よりも70名近く多い、1131名の新入生を迎えてのスタートとなりました。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、「専門分野に対する目的意識がはっきりしている学生が多い」というのが本学の伝統であり、「努力している」というより「好きで夢中になっている」、そのための環境が揃っているというのが本学の強みです。今回の改組に合わせて、工学基礎教育のシステムを大幅に強化しましたが、決して本学の伝統的な良さを捨てたわけではありません。

改組に合わせて新たに定めたディプロマポリシーでは、実工学の学びを深化させ、「現場で創意工夫できる技術者」、「技術で新たな価値を創造できる人材」を育成します、と謳いました。前者はこれまで培ってきた本学の伝統を踏まえそれを『継承』するという宣言であり、後者は変化への対応とイノベーションを意識した『進化』することの宣言です。

一方、教職課程の再課程認定が現在文部科学省で進められており、他の工業大学の中にはこれを機に教職課程を廃止する大学も現れています。しかし本学は、教職系の専門教員を複数新規に採用し、改組したすべての学科で教職課程を維持できる見通しです。

本年12月には、旧食堂の跡地に7階建ての「新講義棟」も完成 し、自ら学ぶ学生を育てるあらたな器として機能し始めます。本 学のさらなる発展に向け、引き続きご支援の程、よろしくお願い申 し上げます。

### 日本工業大学 設立50周年記念式典·祝賀会

2018年6月10日[日]、本学体育館におい て大学設立50周年式典が開催されまし た[Fig.1,2]。当日は、小雨模様でしたが、式 典は472人の列席者を迎えて開式されま した[Fig.3]。本学の歴史をまとめたオープニ ング映像が流れた後、柳澤章理事長、成 田健一学長のご挨拶がありました[Fig.4,5]。 続いて、来賓の方々より祝辞を頂きました。

最後は、本学吹奏楽団の演奏のもと校歌 斉唱が行われ、閉式となりました[Fig.6]。 式典終了後、祝賀会は、2017年3月に竣 工した「ダイニングホール」に席を移して 開催されました。弦楽四重奏の演奏後、 成田健一学長によるご挨拶がありました [Fig.7]。 続いて、木村英雄後援会会長、土 井嘉豊工友会会長によるご挨拶があり

[Fig.8]、全国工業高等学校協会 佐々木哲 理事長による乾杯のご発声により、祝賀会 が開催されました。12時30分から14時 30分まで2時間の祝賀会でしたが、有志 による詩吟、オペラ歌手による余興がある など終止和やかに進行し、大学設立50 周年を祝うことができました[Fig.9,10]。















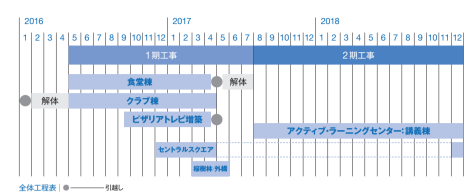




## 大学設立50周年記念事業

### 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7階多目的スペース内観パース

講義棟1階スチューデントプラザ内観パース

建設中のスチューデントプラザ

### 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」

2017年10月19日に、ノーベル物理学賞の 中村修二教授による講演会が開催されま した。中村教授には、2007年6月、青色発 光ダイオード(青色LED)の開発をテーマとし た講演「青色LED開発秘話」を依頼した 経緯があります。また、本学電気工学科OB の中村康則氏(E5)の実弟にあたります。



講演会当日は、雨模様にも関わらず、会場 の体育館には学生や教職員、一般の方 が多数来場し、1400席がほぼ満席となり ました。会場に入りきれない学生は、各教 室にて中継を介して講演に聴き入りました。 中村教授は、青色LED開発の裏話とその 後の進展、今後の応用研究の方向性など について熱く語っていました。

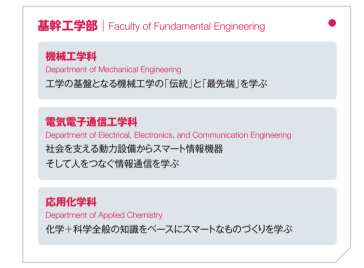
講演会終了後は、成田健一学長から中 村教授に特別栄誉教授の称号記が授 与されました。中村教授が第一号の授与 者となります。特別栄誉教授には、本学の 教育研究活動の推進に先導的な役割を 担っていただくことが期待されています。



# 日本工業大学は 3学部6学科2コースへ

#### 2018年4月、実工学教育は、新たなステージへ!

日本工業大学は、「実工学教育」を理念として掲げ、実社会で役立つ実践的な工学教育を追究してきました。グローバル化や技術革新が加速する現代、社会が求める人材像は、大きく変化しています。その変化に対応でき、次世代をリードする人材を育成するため、2018年4月から3学部6学科2コースへ改編。実際の技術に触れ、ものづくりを実践する「実工学教育」の理念を時代のニーズにあわせた新たなステージへ。「じっくりコツコツ」積み上げてきた日本工業大学の『実工学』の学びこそが、新たな価値を創造するための原点なのです。







### 研究室

研究室名	教員名	職名[学位]
基幹工学部   Faculty of Fu	ndamental Eng	gineering
機械工学科   Department of Mech	anical Engineering	
[デザイン・設計系]		
CAD/CAM	長坂保美	教授[博士(工学)]
 人間中心設計	細田彰一	教授[工学修士]
 固体力学	瀧澤英男	准教授[博士(工学)]
 微細デバイス	加藤史仁	准教授[博士(工学)]
 機械技術史	丹治明	講師[学芸員修士(工学)]
製品造形	平山晴香	助教[修士(専門職)]
[エネルギー・制御系]		
 エンジンシステム	中野道王	教授[博士(工学)]
 エネルギー工学	丹澤祥晃	教授[博士(工学)]
 メカトロニクス	張暁友	教授 [博士(工学)]
 伝熱工学	高木茂男	准教授[工学博士]
 流体工学	桑原拓也	准教授[博士(工学)   Ph.D.(応用数学)
制御システム	石川貴一朗	准教授[博士(工学)]
 光テクノロジー	小﨑美勇	准教授[博士(工学)]
構造ダイナミクス	増本憲泰	講師[博士(工学)]
[生産技術系]		
プラスチック成形加工	村田泰彦	教授[博士(工学)]
 精密加工	神雅彦	教授[博士(工学)]
 塑性加工	古閑伸裕	教授[博士(工学)]
 新素材	竹内貞雄	教授[博士(工学)]
機械加工	二ノ宮進一	教授[博士(工学)]
マイクロ加工	野口裕之	准教授[博士(工学)]
= 電気電子通信工学科   Departmer	nt of Electrical, Elec	tronics, and Communication Engineeri
[電気情報系]		
電子材料/電子回路システム	青柳稔	教授[博士(工学)]
先端材料/電子物性	石川豊	教授[工学博士]
電気接点材料/計測制御	吉田清	教授[博士(工学)]
電気機器/マイコン制御	上野貴博	教授[博士(工学)]
エネルギーエレクトロニクス	木村貴幸	准教授[博士(工学)]
 高電圧·絶縁	清水博幸	助教[博士(工学)]

電気電子通信工学科   Department of Electrical, Electronics, and Communication Engineering				
[電気情報系]				
電子材料/電子回路システム	青柳稔	教授[博士(工学)]		
先端材料/電子物性	石川 豊	教授[工学博士]		
電気接点材料/計測制御	吉田清	教授[博士(工学)]		
電気機器/マイコン制御	上野貴博	教授[博士(工学)]		
エネルギーエレクトロニクス	木村貴幸	准教授[博士(工学)]		
高電圧·絶縁	清水博幸	助教[博士(工学)]		
電力システム	竹本泰敏	助教[博士(工学)]		
[電子情報通信系]				
無線ハードウェア	宇賀神守	教授[博士(工学)]		
通信トラヒック工学	吉野秀明	教授[博士(理学)]		
計算知能システム	生駒哲一	教授[博士(学術)]		
ワイヤレスネットワーク	高瀬浩史	教授[博士(工学)]		
無線伝送メディア	平栗健史	教授[博士(情報学)]		
電波応用/アンテナ工学	竹村暢康	准教授[博士(工学)]		
信号処理	木許雅則	准教授[博士(工学)]		
マルチメディア信号処理	大田健紘	助教[博士(工学)]		
メタヒューリスティック	進藤卓也	助教[博士(工学)]		

	教員名	職名[学位]
<b>六田仏光</b> 到 │ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	lia di Ola anciata	
応用化学科   Department of App	olled Chemistry	
[物質デザイン系] 		
マイクロ・ナノデバイス	伴雅人	教授[博士(工学)]
ハイブリッド材料 	大澤正久	教授[博士(工学)] 
固体電気化学 	白木 將 	教授[博士(工学)] 
<b>先駆物質化学</b>	池添泰弘	教授[博士(工学)]
[材料科学系] 	v.t. Im tt.	
新素材プロセス 	渡部修一	教授 [博士(工学)]
半導体ナノテクノロジー	飯塚完司	教授[博士(工学)]
資源創回生プロセシング 	内田祐一 	教授[博士(工学)] 
界面科学	福田めぐみ	准教授[博士(工学)]
[生物工学系] 		
生体分子化学	佐野健一	教授[博士(理学)]
ナノ機能デバイス	新倉謙一	教授[博士(工学)]
植物生産工学	芳賀 健	准教授[博士(理学)]
生推工学或   Faculty of A	Idvanced Engin	ooring.
<b>先進工学部</b>   Faculty of <i>A</i>	Advanced Engin	leering
ロボティクス学科   Department	of Robotics	
[ハードウェア系] 		
次世代ロボット	中里裕一	教授[博士(工学)]
ロボット機構設計	樋口勝	教授[博士(工学)]
先端材料工学	安原鋭幸	教授[博士(工学)]
先端メカトロニクス	宮川豊美	教授[博士(工学)]
フィールドロボティクス	櫛橋康博	准教授[博士(工学)]
C		
「ソフトウェア糸」		
[ソフトウェア糸]  電子制御	於保茂	<b>教授</b> [博士(学術)]
電子制御	於保茂	教授 [博士(学術)] 教授 [Dr.Eng.]
電子制御 交通制御システム		
「ソフトウェア系」 電子制御 交通制御システム ロボット制御 IRTシステム	鈴木宏典 浦川禎之	教授[Dr.Eng.]
電子制御 交通制御システム ロボット制御 IRT システム	鈴木宏典 浦川禎之 滝田謙介	教授 [Dr.Eng.] 教授 [博士(工学)]
電子制御 交通制御システム ロボット制御 IRTシステム ロボットビジョン	鈴木宏典 浦川禎之 滝田謙介	教授 [Dr.Eng.] 教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)]
電子制御 交通制御システム ロボット制御 IRTシステム ロボットビジョン 医療福祉ロボット	鈴木宏典 浦川禎之 滝田謙介 田村仁 秋元俊成	教授 [Dr.Eng.] 教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)]
電子制御 交通制御システム ロボット制御 IRTシステム ロボットビジョン 医療福祉ロボット	鈴木宏典 浦川禎之 滝田謙介 田村仁 秋元俊成	教授 [Dr.Eng.] 教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)]
電子制御 交通制御システム ロボット制御 IRTシステム ロボットビジョン 医療福祉ロボット 情報メディア工学科   Departme	鈴木宏典 浦川禎之 滝田謙介 田村仁 秋元俊成 nt of Information Te	教授 [Dr.Eng.] 教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)]
電子制御 交通制御システム ロボット制御 IRTシステム ロボットビジョン 医療福祉ロボット <b>情報メディア工学科</b>   Departme 「ソフトウェアデザイン系」 複雑系工学	鈴木宏典 浦川禎之 滝田謙介 田村 仁 秋元俊成 nt of Information Te	教授 [Dr.Eng.] 教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)]  chnology and Media Design  教授 [博士(情報理工学)]
電子制御 交通制御システム ロボット制御 IRTシステム ロボットビジョン 医療福祉ロボット <b>情報メディア工学科</b>   Departme [ソフトウェアデザイン系] 複雑系工学 情報数理	鈴木宏典 浦川禎之 滝田謙介 田村仁 秋元俊成 nt of Information Te 佐藤進也 北久保茂	教授 [Dr.Eng.] 教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)]  echnology and Media Design  教授 [博士(情報理工学)]  准教授 [博士(理学)]
電子制御 交通制御システム ロボット制御 IRTシステム ロボットビジョン 医療福祉ロボット 情報メディア工学科   Departme [ソフトウェアデザイン系] 複雑系工学 情報数理 ソフトウェア工学	鈴木宏典 浦川禎之 滝田謙介 田村仁 秋元俊成 nt of Information Te 佐藤進也 北久保茂 粂野文洋	教授 [Dr.Eng.] 教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)]  achnology and Media Design  教授 [博士(情報理工学)] 准教授 [博士(理学)] 教授 [博士(理学)]
電子制御 交通制御システム ロボット制御 IRTシステム ロボットビジョン 医療福祉ロボット 情報メディア工学科   Departme [ソフトウェアデザイン系] 複雑系工学 情報数理 ソフトウェア工学 最適化アルゴリズム	鈴木宏典 浦川禎之 滝田謙介 田村仁 秋元俊成 nt of Information Te 佐藤進也 北久保茂 粂野文洋 松浦隆文	教授 [Dr.Eng.] 教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)]  chnology and Media Design  教授 [博士(情報理工学)]  准教授 [博士(理学)]  教授 [博士(工学)]  助教 [博士(工学)]
電子制御 交通制御システム ロボット制御 IRTシステム ロボットビジョン 医療福祉ロボット 情報メディア工学科   Departme [ソフトウェアデザイン系] 複雑系工学 情報数理 ソフトウェア工学 最適化アルゴリズム 計算理論	鈴木宏典 浦川禎之 滝田謙介 田村仁 秋元俊成 nt of Information Te 佐藤進也 北久保茂 粂野文洋 松浦隆文 神林靖	教授 [Dr.Eng.] 教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)]  准教授 [博士(工学)]  chnology and Media Design  教授 [博士(情報理工学)]  准教授 [博士(理学)]  教授 [博士(工学)]  助教 [博士(工学)]
電子制御 交通制御システム ロボット制御 IRTシステム ロボットビジョン 医療福祉ロボット 情報メディア工学科   Departme 「ソフトウェアデザイン系」 複雑系工学 情報数理 ソフトウェア工学 最適化アルゴリズム 計算理論 知能ソフトウェア工学	鈴木宏典 浦川禎之 滝田謙介 田村仁 秋元俊成 nt of Information Te 佐藤進也 北久保茂 粂野文洋 松浦隆文 神林靖	教授 [Dr.Eng.] 教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)]  chnology and Media Design  教授 [博士(情報理工学)]  准教授 [博士(理学)]  教授 [博士(工学)]  助教 [博士(工学)]
電子制御 交通制御システム ロボット制御 IRTシステム ロボットビジョン 医療福祉ロボット 情報メディア工学科   Departme [ソフトウェアデザイン系] 複雑系工学 情報数理 ソフトウェア工学 最適化アルゴリズム 計算理論 知能ソフトウェア工学 [メディアデザイン系]	鈴木宏典 浦川禎之 滝田謙介 田村仁 秋元俊成 nt of Information Te 佐藤進也 北久保茂 条野文洋 松浦隆文 神林靖 橋浦弘明	教授 [Dr.Eng.] 教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)]  echnology and Media Design  教授 [博士(情報理工学)]
電子制御 交通制御システム ロボット制御 IRTシステム ロボットビジョン 医療福祉ロボット 情報メディア工学科   Departme [ソフトウェアデザイン系] 複雑系工学 情報数理 ソフトウェア工学 最適化アルゴリズム 計算理論	鈴木宏典 浦川禎之 滝田謙介 田村仁 秋元俊成 nt of Information Te 佐藤進也 北久保茂 条野文洋 松浦隆文 神林靖 橋浦弘明	教授 [Dr.Eng.] 教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)] 准教授 [博士(工学)]  在教授 [博士(工学)]  **chnology and Media Design  **教授 [博士(情報理工学)]  在教授 [博士(理学)]  **教授 [博士(工学)]  助教 [博士(工学)]  **

石原次郎

教授

メディア芸術

研究室名	教員名	職名[学位]
 情報・メディア教育	大橋裕太郎	准教授[博士(学術)]
 映像・メディアアート	大山麻里	教授[芸術学修士]
[ビジネスシステム系]		
計算知能化研究室	辻村泰寛	教授[工学博士]
 ネットワーク情報システム	勝間田仁	准教授[博士(工学)]
画像・映像メディア認識	新井啓之	教授[博士(情報科学)]
数理情報工学	丸山友希夫	准教授[博士(先端科学技術)]
論理設計検証	中村一博	准教授[博士(工学)]
経営情報システム	大宮望	准教授[博士(工学)]
建築学部   Faculty of Archit	tecture	
7.4.65 24.51 / 7.4.65		(0.5. (4.15.1
建築学科/建築コース   Departme	nt of Architecture	/ Section of Architecture
[建築・都市デザイン分野] 		
建築計画/ハウジングデザイン 		教授[博士(工学)] 
建築計画/施設デザイン 	木下芳郎	准教授[博士(工学)] 
建築計画/空間デザイン 	徐華 	准教授[博士(工学)] 
建築設計·計画 	竹内宏俊 	准教授[博士(工学)] 
建築設計·意匠 	小川次郎	教授[博士(工学)] 
建築設計・都市デザイン	吉村英孝	准教授[博士(工学)]
建築文化史・修復デザイン	西本真一	教授[博士(工学)]
近現代文化·環境形成史	安野 彰	教授[博士(工学)]
[構造・環境エンジニアリング分野]		
木質構造	那須秀行	教授[博士(工学)]
建築生産	片岡誠	教授[博士(工学)]
建築材料工学	菊田貴恒	准教授[博士(工学)]
基礎構造·地盤工学	田中実	准教授[博士(工学)]
鋼構造/構造設計	上田学	助教[修士(工学)]
シェル・空間構造	箕輪健一	助教[博士(工学)]
 建築環境工学	三坂育正	教授[博士(工学)]
建築環境設備	吉野 一	教授[博士(工学)]
	ス Department o	of Architecture / Section of Living Desig
 空間デザイン	 足立 真	 教授[博士(工学)]

板橋春夫

伊藤大輔

勝木祐仁

工藤瑠美

黒津髙行

野口祐子

樋口佳樹

教授[博士(文学)]

准教授[博士(工学)]

准教授[博士(工学)]

准教授[博士(工学)]

教授[工学博士]

教授[博士(工学)]

准教授[博士(工学)]

民俗文化

建築光環境

福祉空間計画

建築歴史·構法 福祉住環境計画

仕上材料·人間工学

環境共生·建築設備

[2018年4月現在]

### 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(分納可)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/申认書送付方法

#### 第1期分 | 締切:平成28年12月25日

第1期の募集では40名の工友会会員 および3支部のネームレンガがセン 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

平成30年3月末時点では、13名のエ 友会会員および4支部のネームレンプ が敷設されました。次回は、平成31年8 月の工友会会報でご紹介します。

#### 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11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 一般社団法人日本工業大学工友会(事務局) 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。お手 元に届きましたら、必要書類を同封の返信用封筒 にてご返送ください。大学側からご入金の確認連 日本工業大学財務課(募金事業推進本部) 絡があり次第、領収書を発送するとともに、ネーム

レンガの敷設準備を行います。なお、「工友会コー ナー」の仮申込書をお送り頂いていない場合は、上 記の手続きが始まりませんので、ご注意ください。

#### 【ご参考】レンガ敷設工事の時期

2018年6月末までのお申込み分: 平成30年10月末頃施工予定 2018年7月-2019年3月末までのお申込み分: 2019年6月頃施工予定

#### 仮由込書送付方法

〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台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
- 仮申込書をPDFファイルにして添付してください。
- 3 FAX | 0480-33-7521

#### [ご不明な点のお問い合わせ先]

Tel: 0480-33-7504 | E-mail: bokin@nit.ac.jp

### 「卒業生の部屋」展示募集 3 募集内容 日本工業大学の卒業生が製作に携

今年度も若杉祭の開催期間中に、「卒業生の部 卒業生の上梓した書籍、設計製造に携わった製品 の展示、ご自身の会社の案内等を展示する予定で ん。詳細は以下の通りです。多数のご応募をお待 ちいたしております。なお、準備の都合上、誠に恐 縮ですが、10月10日[水]までにご返答を工友会事 務局まで頂ければ幸いです。

祭開催時間中に展示 | 2 展示会場 日本工業大 その他不明な点がございましたら 学ダイニングホール・ミーティングエリア(予定) | 工友会事務局までお問い合わせください。

わったものや活動報告、ご自身の会社の紹介等を 展示します。自薦他薦は問いません。申込書に必 <u>屋</u> | を開催します。「卒業生の部屋」は、平成28年 要事項を記入の上、工友会事務局に送信してくだ より実施し、大変好評を頂きました。今年度も開さい。(例:書籍、製品、製品パンフレット、報告書など) 催すべく準備を進めております。この「卒業生の 4 申込方法 工友会事務局にお問い合わせくださ 部屋」は、卒業生の活躍を広く周知する場として、い。 | **5 その他 ●**若杉祭当日に展示会場にてご自 分の展示物の説明をしていただける場合には、旅 費の一部を工友会にて負担させていただきます。● す。もちろん、前回、展示していただいた内容を、展示物の搬入は、会場までご持参・ご搬送いただく 今年度も引き続き展示していただいても構いませか、展示物が大型の場合や受け取りが難しい場合 は工友会事務局まで郵送、もしくは、宅配便等に てお送りください。●展示物の搬出は、郵送、宅配 便にてご返送いたします。●展示物の破損、盗難 等について工友会は一切の責任を負いません。高 価、希少な展示の場合は現物ではなくパンフレット **1 展示期間** 平成30年11月3日[土]-4日[日]若杉 やパネルでの展示をお勧めいたします。

### 第18回 ホームカミングデーの お知らせ

#### 平成30年11月3日[土] 11:30-16:00

今年もホームカミングデーを開催し ます。同期の友人を誘って、また、ご 家族連れで、多くの皆様に母校にお 集まり頂きたいと願っております。開 催の詳細は大学ホームページ、また は工友会ホームページで随時行っ てまいります。

ホームカミングデー実行委員会(大学・工友会共催)

### 援助へのお礼/奨学生

#### 工友会援助へのお礼

#### 第40回鳥人間コンテスト選手権大会への出場

2017年7月に、本学のOBが中心となって結成したチーム「Project Liberte」(プロジェクトリ ベルテ)で、「第40回鳥人間コンテスト選手権大会 | (滑走機部門)に出場しました[Fig.1]。大 会当日は、午前7時頃から滑走機部門が始まり、出場まで機体の翼を保持しながら、他の チームのフライトを見学していました「Fig.2」。出番が近づき、11時51分頃に、プラットホーム上 に機体を移動し、ゲートオープンから9秒後に、甲斐によるカウントダウンで、テイクオフしま した[Fig.3]。 飛行記録は101.5 mで、今回の大会での滑空機部門では24チーム中10位で した。また、初出場チーム中では第1位の成績でした。さらに、本チームのチャレンジ精神が 評価され、「THE FRESH BIRDMAN賞」を受賞することができました。この度は、交通 費の一部を援助して頂き、ありがとうございました。 —





### 工友会援助·寄贈一覧

0.7

H29	
04/02	フレッシュマンキャンプ資金援助
08/02 08/03	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
10/19	中村修二教授特別講演 大学設立50周年事業に共催
10/28 10/29	喫茶後友会の運営/大学祭援助
12/17	吹奏楽団演奏会お祝い金
H30	
1月末	卒業アルバム購入
03/07	工友会奨学金給付
03/10	卒業生子女の入試検定料の援助
03/20	工友会入会記念品贈呈

### 平成29年度日本工業大学工友会奨学生からのお礼

#### 仲里ちとせ[機械工学科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す。ご支援のおかげ き、親も感謝しております。私は学業と委員 会活動に充実した学生生活を送ることが できています。支援に感謝し、日本工業大 学の学生としての誇りを持ち、これからの就 職活動と卒業に向けて頑張ります。卒業 後は、工友会の一員として積極的に関わり 活動していきたいと思います。

#### 山内一輝 [創造システム工学科4年]

この度は工友会奨学金をご支援頂き、誠 に有難うございました。学生生活をより充 で親からの仕送りの負担を減らすことがで
実したものとすべく学業や部活に励んでき ましたが、資金繰りの面で悩む場面もあり ました。ですが工友会の皆様からのご支 援のお蔭でどちらにも尽力することができ、 とても充実した学生生活を送ることができ ました。今後も工友会の皆様からのご支 援を無駄にしないよう勉学に励み、卒業に 向けて頑張っていきます。最後にご支援頂 いた工友会の皆様に、改めて深く御礼申 し上げます。





### 平成30年度 日本工業大学工友会 奨学生名簿

学科	学年	氏名
E	4年	大森慎也
Е	4年	奥田圭太
С	4年	安彦久志
P	4年	増田美咲
M	3年	王雨田
С	3年	磯部佑太
A	2年	岡島大純
EI	修士2年	中山雄也
EI	修士1年	木山潤
EI	博士1年	設樂勇

M:機械工学科 E:電気電子工学科 A:建築学科 C:情報工学科 P:ものづくり環境学科 EI:電子情報メディア工学専攻

#### | 日時 | 平成30年6月9日[土] | 12:30-14:00

6月9日[土]、本学学友会館ホールにて「平成30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。





0.8

### 平成30年度総会議事要録[日時:平成30年6月9日[±] | 12:30-14:00]

#### 出席者

- 出席者数=56名(代議員:42名、出席理事:11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=55名
- 議決権総数=141個、議決権行使総数111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=土野一清[M1]、官谷友詔[E6]
- 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29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30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29年度監査報告 | 平成30年度定時総会 議案書に記載した平成29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30年度定時総会議案書に記載のとおり報告しました。

### 平成30年度事業計画

#### 活動目標/重点活動

#### 総務委員会

- 本委員会の中期計画の策定、全国支部大会開催の協力と支援を行う。
- 大学設立50周年事業への協力、維持会費納入率の向上。
- 会員満足度の向上、地域支部の再編成の検討、規程類の見直しを行う。

#### 財務委員会

- 本委員会の中期財務計画の策定、準会員への各種援助。
- 大学設立50周年事業への協力、維持会費納入率の向上。

#### 広報委員会

- 本委員会の中期広報計画の策定、工友会会報のWEB化の検討。
- 維持会費納入率の向上を目標とした広報活動。

#### 事業委員会

- 本委員会の中期事業計画の策定、維持会費納入率の向上。
- 優秀な入学者の確保、ホームカミングデーの開催。
- 準会員(学生)に対する継続的資金援助(新入生を対象とした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

- 本委員会の中期情報システム計画の策定、維持会費納入率の向上。
- 工友会ホームページ更新の迅速化、フェイスブック活用拡大。

#### 学内連携委員会

- 本委員会の中期計画の策定(学科支部再編計画)、維持会費納入率の向上。
- 大学祭期間中に「卒業生の部屋」、学科支部の編成検討。

平成29年度会計報告、 平成30年度収支予算は 別紙または ホームページで

ご覧ください。

### 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]	2019/2/23[土]
山形県支部[H10年8月]	土屋仁[A14]	2018/11/10[土]
福島県支部[H17年9月]	真舩正広[E16]	2019/3/16[土]開催予定
栃木県支部[S57年7月]	田中晃[E5]	2018/9/8[土]
群馬県支部[H23年10月]	佐々木純一[A11]	2018/10/19[金] or 10/26[金]
埼玉県支部[H17年3月]	小西法行[M5]	2018/10/13[土]
千葉県支部[S58年7月]	藤井敏雄[E3]	2018/5/26[土]
神奈川県支部[S58年2月]	小幡秀造[A9]	2019/2/16[土]
長野県支部[H17年6月]	清水高市[A9]	2018/9/8[土]
静岡県支部[S58年7月]	安達一浩[M18]	2018/6/2[土]
愛知県支部[S58年10月]	大野雅己[A7]	2018/5/26[土]
大阪府支部[H17年10月]	小山将史[A14]	2018/10/6[土]
兵庫県支部[H17年10月]	中津義智[A5]	2018/10/6[土]
広島県支部[H2年11月]	增谷淳[M5]	2018/9月 or 10月
岡山県支部[H19年2月]	葛原英司[A8]	2018/8/25[土]
山口県支部[H2年11月]	山本妙生[A11]	2018/6/30[土]
香川県支部[H13年4月]	川田卓宏[S10]	2018/8/25[土]
徳島県支部[H13年4月]	佐川正師[A23]	2018/8/25[土]
愛媛県支部[H13年4月]	窪田博年[A24]	2018/8/25[土]
高知県支部[H13年4月]	池内忠[M14]	2018/8/25[土]
山陰支部[H22年2月]	小松義昌[A4]	未定
大分県支部[H27年11月]	高橋文洋[A3]	2018/10/6[土]
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]	2018/9/15[土]	機械実工学教育センター講義室(E1棟2階) 13:30 -
電気電子工学科支部	吉田清[E11]	2018/11/3[土]	電気電子工学科棟(9号館)1階103号室 12:00-
建築学科支部	中村國雄[A7]	2018/11/3[土]	建築デザイン学群棟(W10棟)1階101会議室 12:00-13:00
システム工学科支部	小松保彦[S6]	2018/11/3[土]	工友会会議室 12:00-
情報工学科支部	加藤利康[C3]	2018/11/3[土]	情報工学科棟(14号館)マルチメディア教室 13:00-

### 平成30年度 全国支部大会の お知らせ

#### 平成30年8月25日[土] 13:00-15:00

### |テーマ|改革と連携、そして若者へ |場所|ネストホテル松山

〒790-0002 愛媛県松山市二番町1-7-1 Tel: 089-945-8111

この度、全国支部大会を上記の通り 開催いたします。当日は高校生、高校 教諭、保護者を対象とした大学説明 会も同時開催いたします。また、支部 大会終了後に開催する講演会では、 柳澤理事長と成田学長をお招きし、 これまでの、そしてこれからの日本工 業大学についてご講演いただきます。続いて「学園100周年記念LCセ ンターの計画から設計施工まで」と 題し、設計された建築学科の小川教 授と施工された大成建設の四国支 店長、中屋様をお迎えしてご講演い ただきます。

#### 協議事項

- ・工友会の改革について
- ・支部、大学、後援会、宮代会との 連携について
- ・新しい時代へ継承について

### 講演会 15:30-17:30

#### 第一部[基調講演]

- ・「日本工業大学 -50年の伝統-」 柳澤章 | 学校法人日本工業大学 理事長
- ・「次の半世紀にむけて
- -『実工学教育』のさらなる深化-」 成田健一 | □本工業大学 学長

#### 第二部[スライドレクチャー]

- ・「百年記念館『LCセンター』計画から設計、施工まで」
- [設計について]
- 小川次郎 教授/日本工業大学建築学部建築学科
- [施工について] 中屋売 | 大成建設株式会社
- (現·大成建設株式会社 執行役員四国支店長)

#### 岡山県支部

#### 第12回岡山県支部総会の開催報告

今回は、岡山県支部16名の出席(委任状11名)となりました。本 年度現在の支部会員数187名となり、減少の一途をたどってい ます。岡山県唯一の在校生であった河原さんが今年度卒業す 9/24 香川県支部総会(高松市)近隣支部との交流 ることで、現役の在校生が岡山県からはいなくなります。

総会は、平成28年度の事業・会計報告および平成29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、若手 役員の勧誘に関する提案や来年度全国支部大会(愛媛県開 催)への参加と、愛媛県松山市での岡山県支部総会の実施の 検討など、来年度に向けて活発な意見交換がなされました。

平成29年10月21日[土]18:30-

料理とお宿「下津井亭|(倉敷市下津井4-1-3)

出席者 松葉昇[A3]、山武三[A4]、安藤智之[A5]、谷口武士[A5]、 児玉博文[A5]、平井一正[A6]、山本豊[A6]、 小峪修一[E6]、齋藤誠[A8]、葛原英司[A8]、 山本柳市[E12]、水島章子[A13]、福田高明[M13]、 吉田泰貴[A21]、清原孝二[M21]、榎本智[A31] \*敬称略

ゲスト 中津義智様[A5] 工友会理事(兵庫県支部長) 增谷淳様[M5] 広島県支部長 窪田博年様[A24] 愛媛県支部長 佐川正師様[A23] 徳島県支部長

#### 平成28年度の活動内容と平成29年度の活動計画の概略

- 平成29年度の活動目標
- 支部会員の積極的な活動への参加を呼びかける。
- 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。
- 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28年

- 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(岩国市)近隣支部との交流

- 9/17 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
- 10/1.2 兵庫県大阪府支部総会 近隣支部との交流
- 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
- 10/16 支部交流(勝山の街並み見学)、 旧遷喬小学校(久世町)にて給食を食べる
- 10/23 広島県支部総会(広島市)近隣支部との交流
- 11/5 全国支部大会(大学)全国支部総会
- 11/5 ホームカミングデー(大学)

#### 平成29年

- 2/26 第3回役員会(岡山市)次回支部総会について
- 6/4 第1回役員会(津山市)年間行事·予算計画、交流計画
- 6/24 工友会総会(大学)活動報告・計画、理事他改選など
- 7/8 高知県支部総会 近隣支部との交流
- 8/5 徳島県支部総会(徳島市)近隣支部との交流
- 8/20 第2回役員会(岡山市)支部総会計画、 他支部総会参加報告
- 9/9 愛媛・香川県支部合同総会(松山市)近隣支部との交流
- 9/30 東中国·西中国地域別教育懇談会(広島県) 中国地方の在校生の保護者、工友会、 大学関係者で懇親
- 9/30 山陰支部総会(松江市)近隣支部との交流
- 10/4 第3回大分県支部総会(大分県)近隣支部との交流
- 10/15 広島県支部総会(広島市)近隣支部との交流
- 10/21 第12回岡山県支部総会(倉敷市) 事業・会計の報告と計画
- 10/22 支部交流(旧野 家住宅を見学)

#### 平成30年

- 1月 合同新春新年会(宮代会・後援会・工友会との親睦)
- 2月 第3回役員会(次回支部総会について)



### 山形県支部

#### 山形県支部創設20周年記念総会・記念事業の開催

平成10年に、山形県支部が創設され早20年になります。毎 年、県内3地区の持ち回りで総会・懇親会を開催してきまし た。これまで参加できなかった方も、ぜひこの機会に出席いた だき、素晴らしい発展を遂げた母校の良き思い出を語り合い ましょう。

今年から工友会本部の案内発送費が縮小され、会員全 員に案内が届かないかもしれませんので、問い合わせは、工 友会事務局までお願いいたします。

——山形県支部長 土屋仁[A14]

平成30年11月10日[土]

山形国際ホテル(山形市香澄町3-4-5)

記念講演会=16:40-

記念総会=16:00-

柳澤理事長「日本工大50年の歩み(仮題)」 懇親会=17:30-

#### [問い合わせ先]

工友会事務局

### 日本工業大学工友会茨城県支部(仮称) 設立総会のお知らせ

この度、日本工業大学工友会の支部設立規程に基づき、茨 城県内の同窓生の親睦を図るため、日本工業大学工友会 茨城県支部(仮称)を発足させようと、工友会本部のアドバイ スを頂き、設立準備会を組織し、下記の要領で準備を進め てまいりましたので、お知らせ致します。

茨城県在住の同窓生および茨城出身同窓生の皆様方に 奮ってご参加頂きたく、お願い申し上げます。詳細は、ホーム ページ上でお知らせ致します。また、茨城県在住の同窓生の 方には、別途ご案内をお送りします。

議題 ① 日本工業大学工友会 茨城県支部(仮称)

規約について

② 日本工業大学工友会 茨城県支部(仮称)

役員について

平成30年11月17日[土]

受付=13:00

設立総会=13:30-14:30 懇親会=14:30-16:30

場所 ホテルマロウド筑波

〒300-0042 茨城県土浦市城北町 2-24 Tel: 029-822-3000 | Fax: 029-822-3244

http://www.marroad.jp/tsukuba/

#### [問い合わせ先]

工友会事務局



#### 維持会費納入者[平成29年度|387名|敬称略]

君島邦夫[M1]	新井衛[M6]	佐藤住夫[M9]	尾村忍[A14]
土野一清[M1]	磯野優[M6]	清水荘雄[M9]	蒲生良降[A14]
渡邊正道[M1]	小林泰生[M6]	高草木英夫[M9]	川瀬新吾[A14]
有賀幸則[M2]	佐藤俊幸[M6]	西坂秀作[M9]	小山将史[A14]
大澤寬[M2]	佐藤寛則[M6]	長谷川義之[M9]	斎藤信一[A14]
大島敏正[M2]	杉本英明[M6]	鈴木聡[E9]	土屋仁[A14]
大村幸男[M2]	森川忠[M6]	夏見忠[E9]	中野澄雄[A14]
赤間松三[M2]	山田與志三[M6]	山形錦生[E9]	横山賢二[A14]
福田恒雄[M2]	官谷友詔[E6]	吉本憲弘[E9]	小松保彦[s6]
細井健司[M2]	河野昌雄[E6]	石井敏[A9]	斉藤隆志[S6]
前田博[E2]	小峪修一[E6]	大鐘克志[A9]	井田秀和[M15]
真下久男[E2]	平沼栄[E6]	小野田康一[A9]	秋山一弘[E15]
金子紀[A2]	渡辺勝之[E6]	栗原秀一[A9]	近藤善史[E15]
嘉ノ海敏明[A2]	赤尾光治[A6]	藤井重広[A9]	宮本靖[E15]
佐藤順一[A2]	浅井康弘[A6]	斉藤勝弘[S1]	矢野雅也[E15]
武田鋭彦[A2]	刑部伸一[A6]	上浦隆[M10]	大越啓全[A15]
玉木修治[A2]	合六保之[A6]	川崎幸一[M10]	沢畑一成[A15]
前田幸夫[A2]	土井秀子[A6]	福澤章行[M10]	千葉朋穂[A15]
松本建夫[A2]	永井孝行[A6]	大川行広[M10]	平井秀昌[A15]
千澤薫[A2]	番匠誠一[A6]	古野秀喜[M10]	山田治彦[A15]
一戸孝三[M3]	山本豊[A6]	村上徹[M10]	菊地浩一[S7]
二階堂和幸[M3]	池端憲之[M7]	加藤保[E10]	小ノ澤辰範[M16]
深井義秋[M3]	坂本悦男[M7]	清水信吾[E10]	児玉朗[M16]
勝間実[E3]	酒井政信[M7]	鈴木幹夫[E10]	塩田伸一[E16]
丹羽次郎[E3]	張替正敏[M7]	武井裕一[E10]	関根優[E16]
藤井敏雄[E3]	松浦良彦[M7]	加藤恒夫[E10]	武木久人[E16]
若林道春[E3]	村上康裕[M7]	鶴崎敏美[A10]	真舩正広[E16]
	青野信行[E7]		
高橋文洋[A3]		山田正温[A10]	大内孝彦[A16]
中村昭則[A3]	篠崎清栄[E7]	吉田光裕[A10]	田中勝二[A16]
田中和子[A3]	河原讓[E7]	吉岡誠[A10]	濱川一彦[S8]
安楽龍二[M4]	土井嘉豊[E7]	関根文人[S2]	小出真一[M17]
飯島辰夫[M4]	永田清孝[E7]	中村修[S2]	鈴木実[M17]
今村俊夫[M4]	長田久[E7]	権成大[S2]	飯野弘明[A17]
臼井昌章[M4]	福泉佐[E7]	井口秀行[M11]	金子哲也[A17]
久米本謙一[M4]	岩崎猛[A7]	岩瀬聡[M11]	須藤稔[A17]
斎藤和雄[M4]	大久保守[A7]	児山正延[E11]	松枝竜三[A17]
佐藤康治[M4]	大野雅己[A7]	星野一徳[E11]	渡辺憲介[A17]
早坂進[M4]	岡田清隆[A7]	三杉修一[E11]	福田智恵[S9]
山内二彦[M4]	小川雅邦[A7]	吉田清[E11]	小久保寿也[M18
川島康男[E4]	金井茂[A7]	小野寺真[A11]	中島裕起[M18]
佐藤光日古[E4]	庚塚啓祐[A7]	小谷保雄[A11]	野沢基史[M18]
矢澤啓司[E4]	江東育士[A7]	佐々木純一[A11]	山下松男[M18]
池田京児[A4]	長島佳久[A7]	中田新一[A11]	椎名和仁[E18]
柏屋秀幸[A4]	野口和義[A7]	松尾幸紀[A11]	鈴木敏文[E18]
佐々木秀敏[A4]	藤崎常男[A7]	村松敏多[A11]	武井秀行[E18]
高山武三[A4]			
	星野隆一[A7]	山本妙生[A11]	石山勝広[A18]
松岡司志[A4]	阿部哲哉[M8]	宮腰尚良[S3]	上江田清実[A18
柏原正義[M5]	薄井敏光 [M8]	伊藤道郎[M12]	雑賀伸治[A18]
鎌田隆一[M5]	竹内貞雄[M8]	野中浩之[M12]	島村学[A18]
岸本充[M5]	藤崎稔[M8]	浜利勝[M12]	中村輝治[A18]
小西法行[M5]	秋谷充彦[M8]	山本柳市[E12]	川田卓宏[S10]
斉藤友康[M5]	百瀬智[M8]	下山明[A12]	田村富夫[M19]
佐藤勝二[M5]	泉助義[E8]	尾関博司[S4]	長南国彦[M19]
鶴賀隆一[M5]	戸田和雄[E8]	三輪邦夫[S4]	松浦和彦[M19]
長谷川恵一[M5]	野田博俊[E8]	福田高明[M13]	末武稔也[E19]
深井英明[M5]	板井建二[A8]	淺田和弘[E13]	土屋貢[E19]
增谷淳[M5]	岩瀬宏隆[A8]	阿部等[E13]	高橋幹男[S11]
河合弘行[E5]	上原光弘[A8]	百瀬和行[E13]	興石庄司[M20]
田中晃[E5]	加地優一[A8]	山門等[E13]	大柴通恭[M20]
土屋善行[E5]	金田英樹[A8]	小林功典[A13]	若宮智[M20]
安藤智之[A5]	鎌上敏美[A8]	田中実[A13]	小野寺秀樹[E20]
植松清志[A5]	葛原英司[A8]	野田明裕[A13]	金子浩明[E20]
児玉博文[A5]	黒津髙行[A8]	池内忠[M14]	櫻井浩治[E20]
小波津勇[A5]	品川典久[A8]	稲福政彦[M14]	矢古宇健史[E20]
瀬古邦美[A5]	立野文敏[A8]	小山昇[M14]	猪野英明[A20]
谷口武士[A5]	藤田公雄[M9]	難波憲章[M14]	鵜殿雄一[A20]
中津義智[A5]	金田好弘[M9]	飯塚完司[E14]	齋藤守弘[A20]

古田哲久[A20] 高橋比呂志[A24] 清水博幸[E29] 十井曹志[E32] 清原孝二[M21] 西堀革治[A24] 堀内昭将[A29] 高瀬直和[C7] 伊藤昌博[E21] 角野裕樹「M25] 三原政明[A29] 平山康一郎[A32] 武井老修[M36] 宮地友康[A29] 古澤雅仁[A32] 磯見浩之[A21] 吉田修二[M25] 秋元達也[E36] 吉田泰貴[A21] 徳永英哲[E25] 平田良介[S21] 山入端正史[A32] 木本稔久[E37] 石田浩幸[S13] 石橋達司[C1] 高橋吉隆[M22] 中道孝太郎[A25] 用鳥務[C1] 前澤成明[S24] 山内敦司[E37] 古川貴士[A25] 望月淳[M22] 佐藤裕徳[M30] 関根成紀[C4] 小菅诱[A37] 荒井克敏[A22] 木下政孝[M26] 全敏榮[M30] 小室昌義[M33] 飯塚祐二[S29] 日野雅力[A22] 山廣康元[M26] 由選譁→[E30] 進藤卓也[E33] 押元幸一[\$29] 石垣信博[M23] 片山正人[S18] 廣瀬達也[E30] 宮澤剛志[M23] 須汀繁征[S18] 新木一巳[S22] 海老原實力[C5] 上原俊樹[C9] 石動順司郎[E23] 大野圭哉[M27] 小松保之[S22] 給木降文[C5] 岡田恵一[E38] 金子忠義[E23] 相馬武孝[E27] 斉藤隼弘[C2] 成田孝[C5] 江口達彦[E39] 原植治[E23] 直井秀樹[E27] 殿谷聖弘[M31] 長谷川監[C5] 半藤康大[S31] 岩島健一[A23] 西村智道[E27] 富田治[M31] 山内一弘[C5] 沼尾成一[A41] 佐川正師[A23] 山田覚[E31] 石井卓也[E34] 近藤正幸[S19] 横田卓也[E41] 杉山喜彦[A23] 塩野泰昭[S19] 江ヶ崎雅之[A31] 大塚直樹[E34] 沼尾宇弘[A45] 宮澤博文[A23] 川崎正輝[E28] 冨木田美代[A31] 阿久澤正人[A34] 原口寿章[P3] 久保田健里[S15] 杏澤降[E28] 森嶋孝広[A31] 小林宵[M35] 北角昌道[F46] 森田英樹[M24] 五月女浩樹[E28] 上原健太郎[C3] 渡井英夫[M35] 山口悟[M24] 野口憲治[A 28] 加藤利康[C3] 得丸貴史[A35] 渡部修一「博M21] 田沼智之[E24] 伊藤隼人[E29] 冨木田裕士[C3] 染野桂一郎[S27] 清川晋[博E37] 窪田博年[A24] 佐藤允則[E29] 越川真人[E32] 菊地裕弥[C7]

### 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。これまでは、卒業後10年を経過した会員(卒業生)の方から、年会 費として3,000円を頂いておりました。しかし、会員数が4万人を超え、工友会 の運営は厳しい状況になりつつあります。そこで、工友会の安定した運用を維 持するために、3年5か月の周知期間を経て、平成30年4月1日より卒業年度 次からの納付に変更させて頂きました。卒業生の皆さまのご協力をお願い申 し上げます。

お願い

#### クレジットカード及びLINE Payカードによる納付方法

クレジットカード及び、LINE Pay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。



- 2 Webフォームから事前受付を行ってください(受付時は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、JCB、American Express、Diners Club、Discovers

#### 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:○一九店(ゼロイチキュウ店) | ●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儀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。

就学援助金の場合は、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。 例:ニッコウダイタロウ999999E

### 就学援助金納入者[平成29年度|191名|敬称略]

君島邦夫[M1]	小川雅邦[A7]	中野澄雄[A14]	廣瀬達也[E30]
土野一清[M1]	庚塚啓祐[A7]	横山賢二[A14]	新木一巳[S22]
有賀幸則[M2]	藤崎常男[A7]	小松保彦[s6]	小松保之[S22]
大島敏正[M2]	星野隆一[A7]	大越啓全[A15]	富田治[M31]
大村幸男[M2]	阿部哲哉[M8]	沢畑一成[A15]	山田覚[E31]
赤間松三[M2]	薄井敏光 [M8]	武木久人[E16]	冨木田美代[A31]
福田恒雄[M2]	秋谷充彦[M8]	田中勝二[A16]	加藤利康[C3]
金子紀[A2]	百瀬智[M8]	濱川一彦[S8]	冨木田裕士[C3]
武田鋭彦[A2]	泉助義[E8]	金子哲也[A17]	越川真人[E32]
玉木修治[A2]	戸田和雄[E8]	松枝竜三[A17]	塩入修[E32]
一戸孝三[M3]	上原光弘[A8]	渡辺憲介[A17]	平山康一郎[A32]
勝間実[E3]	黒津高行[A8]	中島裕起[M18]	山崎正明[A33]
藤井敏雄[E3]	品川典久[A8]	野沢基史[M18]	海老原寬之[C5]
中村昭則[A3]	清水荘雄[M9]	椎名和仁[E18]	鈴木隆文[C5]
田中和子[A3]	高草木英夫[M9]	石山勝広[A18]	成田孝[C5]
今村俊夫[M4]	西坂秀作[M9]	上江田清実[A18]	長谷川監[C5]
臼井昌章[M4]	長谷川義之[M9]	雑賀伸治[A18]	山内一弘[C5]
斎藤和雄[M4]	川崎幸一[M10]	島村学[A18]	阿久澤正人[A34]
早坂進[M4]	福澤章行[M10]	中村輝治[A18]	渡井英夫[M35]
松岡司志[A4]	大川行広[M10]	松浦和彦[M19]	得丸貴史[A35]
柏原正義[M5]	古野秀喜[M10]	末武稔也[E19]	菊地裕弥[C7]
鎌田隆一[M5]	加藤恒夫[E10]	土屋貢[E19]	栗田雅人[C7]
岸本充[M5]	吉田光裕[A10]	大城賢一[M20]	武井孝修[M36]
小西法行[M5]	吉岡誠[A10]	若宮智[M20]	秋元達也[E36]
佐藤勝二[M5]	関根文人[S2]	小野寺秀樹[E20]	山内敦司[E37]
鶴賀隆一[M5]	権成大[S2]	櫻井浩治[E20]	小菅透[A37]
長谷川恵一[M5]	児山正延[E11]	猪野英明[A20]	飯塚祐二[S29]
河合弘行[E5]	星野一徳[E11]	齋藤守弘[A20]	髙橋誠[S29]
安藤智之[A5]	吉田清[E11]	清原孝二[M21]	荻野慶太郎[M38]
児玉博文[A5]	小野寺真[A11]	磯見浩之[A21]	川島純一[M38]
小林泰生[M6]	中田新一[A11]	岩島健一[A23]	竹田秀和[M38]
佐藤俊幸[M6]	松尾幸紀[A11]	角野裕樹[M25]	岡田恵一[E38]
佐藤寛則[M6]	村松敏多[A11]	中道孝太郎[A25]	半藤康大[S31]
杉本英明[M6]	山本妙生[A11]	古川貴士[A25]	沼尾成一[A41]
森川忠[M6]	伊藤道郎[M12]	山廣康元[M26]	松本春樹[C14]
官谷友詔[E6]	山本柳市[E12]	片山正人[S18]	嶋澤成司[E43]
平沼栄[E6]	尾関博司[S4]	大野圭哉[M27]	加藤暁[C15]
浅井康弘[A6]	三輪邦夫[S4]	相馬武孝[E27]	勝屋典久[M45]
山本豊[A6]	福田高明[M13]	塩野泰昭[S19]	沼尾宇弘[A45]
張替正敏[M7]	淺田和弘[E13]	川崎正輝[E28]	北角昌道[E46]
青野信行[E7]	阿部等[E13]	野口憲治[A28]	横尾和憲[A46]
篠崎清栄[E7]	田中実[A13]	宇條健[M29]	天田和伸[C18]
河原譲[E7]	旗谷寿逸[A13]	伊藤隼人[E29]	長倉智史[M47]
土井嘉豊[E7]	小山昇[M14]	清水博幸[E29]	渡部修一[博M21]
長田久[E7]	難波憲章[M14]	三原政明[A29]	
岩 猛[A7]	飯塚完司[E14]	宮地友康[A29]	
大久保守[A7]	蒲生良隆[A14]	山本浩史[S21]	
大野雅己[A7]	川瀬新吾[A14]	佐藤裕徳[M30]	
岡田清隆[A7]	小山将史[A14]	全敏榮[M30]	

### 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30年3月31日) 皆様の長年のご苦労に感謝いたします。

大島康彰[教授] 江藤香[准教授] 機械工学科 情報工学科 神野健哉[教授] 大野修一[准教授] 共通教育系 電気電子工学科 小早川降夫[助手] 白石一郎「教授] 建築学科 建築学科 瀬戸眞弓[教授] 平柳惠作[助手] 生活環境デザイン学科 工業技術博物館 菊州信一[数授] 藤村建雄[嘱託] 共通教育系 学修支援センター 近江正幸[教授] 佐藤建夫[LCセンター長] 大学院技術経営研究科 LCセンター 鈴木正[事務職員] 高篠昭夫[教授] 大学院技術経営研究科 総務課 川村清志[教授] 小川万希子[事務職員] 生活環境デザイン学科 学生支援課(健康管理センター)

#### 計報[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30年6月30日現在)

- 池田義雄[機械工学科元教授] | 平成30年1月23日逝去
- 御所康七[電気電子工学科元教授] | 平成29年8月逝去
- 高橋雅充[建築学科元講師] | 平成30年1月11日逝去
- 松田郁夫[情報工学科元教授·名誉教授] | 平成30年6月10日逝去

奥山優[E4] 平成28年11月20日逝去

尾ノ井徹[A3]

平成29年3月17日逝去

中澤実津利[S5] 平成28年4月11日逝去 蓮井俊一[M3]

平成28年2月6日逝去 宮崎真理子[A7] 平成24年逝去 坂田誠司[E35]

お願い

平成29年5月逝去 田中壮官[A1] 平成29年7月11日逝去 金田修身[E12] 平成27年12月3日逝去

荻原正美[M2] 平成28年11月逝去 伊藤秀男[E11] 平成24年逝去

小島宗一[A2] 平成23年10月24日逝去

池田俊一[S19] 平成14年逝去 相上竜一[A41]

平成26年5月10日逝去

秋山正夫[S1] 平成28年2月7日逝去

南谷一寿[S20] 平成29年5月逝去 新井直樹[M36] 平成29年3月23日逝去

中島良一[E7] 逝去\*詳細時期不明 寺嶋佳章[A7] 平成29年1月8日逝去 高橋健一[M9] 平成29年5月13日逝去 板橋敬[M30] 平成29年2月24日逝去

石山勝広[A18] 平成29年10月14日逝去 鈴木健司[A19] 平成29年11月24日逝去

中島大悟[C7] 平成30年4月17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関わらず、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。