

# 日本工業大学後援会千葉県支部会報

# わかしお

発行  
日本工業大学後援会  
千葉県支部  
小林 一雄

## 入学・卒業おめでとうございます

支部長 小林 一雄

卒業生の皆さま、ご家族の皆さま、ご卒業おめでとうございます。

この四年間で得た知識や経験を遺憾なく発揮され、それぞれの配置で活躍されることを祈願しております。新入生の皆さま、ご家族の皆様、ご入学おめでとうございます。

心からのお祝い、ならびに歓迎申し上げます。大学は、高校と違い履修する科目の選択など自分で決めなければ



新入会員説明会で挨拶をする  
小林支部長

ならず高校との違いに戸惑うことも多いことと思います。

私達、後援会千葉支部は、新入生の皆さまが大学の豊かな環境でのびのびと勉強し多くの友人を作り、豊かなキャンパスライフができるような環境作りに協力してまいります。

そこで後援会千葉県支部は、異なる学年の保護者の方(会員)同士の交流や大学の情報等々を知っていただく為に様々な行事を行っています。

特に、九月に行う「地域別教育懇談会」では、大学の先生方に千葉まで来ていただきお子様の単位取得状況や成績・就職・進路等多岐にわたる事項について、個人面談形式にて説明して頂きます。

意義な機会でもあります。

このような活動は、他の大学であまり類を見ない日本工業大学独自のものです。

「大学生なのだから、親の出る幕はない」と考えずに使えるものを有効にそして気楽に使ってください。後援会千葉支部で行う行事について、その都度千葉県支部よりご連絡させていただきますので、振るってのご参加お待ちしております。

最後に、会員の方々のご支援がなくては、支部活動は立ち行きません。

千葉県支部を役員共々盛り上げてまいりますので、会員の皆様のさらなる、ご支援ご協力をお願いいたします。

### 新入会員説明懇談会を終えて

副支部長 堀 直樹

三月二十五日(日)、大学学友会館において、「千葉県支部平成三十年新入会員説明懇談会」が開催されました。新入生とご家族三十三名の参加を得ました。

小林支部長の挨拶に始まり、大学事務局から、後援会の事業について皆様から集められた会費が、学生生活に密接にかかわっている「大学行事への援助」、「健康診断料の負担」など使われていることの説明に加え、更に履修単位の取得から



新入会員説明懇談会に参加された皆様と大学正面にて

下宿、売店までといった幅広い事項についても説明していただきました。その後、アルテリーベでの懇談は終始和やかな雰囲気、親交を深めた後、先輩学生の案内で学内を見学いたしました。アンケートでは、大学説明会について「大体理解できた。」が多く、懇親会は、「現役学生から実際の大学生活を聞けてよかった」が多くその他として、「懇談会は、座る席を学科別にしてほしかった。」とのご意見を頂きました。皆様から頂いたご意見は、来年の開催に参考とさせていただきます。有難うございました。

# 環境に関する研究への助成って何？

広報 ちば夫

⑤

蒸気機関車でのバイオコークス使用に向けたライブ展示

バイオコークスを使用することでどの程度、環境に良いかを評価し

イベントで子供達などに乗ってもらい、実体験を通して環境対策について学んでもらいます

②

日本工業大学は、すべての活動が、環境と調和するように十分配慮することを環境方針としています。

⑥

落雷及び音波を用いた外的刺激によるシイタケ栽培促進法の確立

榎木付近に人口雷を発生させた結果、従来の2倍以上の生産量が得られることを確認しました

落雷特性を模擬し、栽培促進と省エネ化を図る、音波システムを開発します。注

①

日本工業大学

そこで後援会は、環境分野研究奨励金として環境分野に有益な研究に助成金を拠出しています。

⑦

この他に、「ウルトラファインバブルによる大学構内床の洗浄を実現する環境に優しい装置の開発」や

「低環境負荷な高分子合成システムの開発」などに総額百万円の資金を援助しております。

⑧

池の地理・生態・設備などを調査して、負荷を与えないでよい環境を作る研究。

この研究には、竹の間伐材の有効利用した竹炭を使います。

③

本館から14号館に

これら、助成金の支出は後援会会則第4条「大学の施設及び教育環境の整備改善に関する協力」により「環境に関する研究への助成」として毎年、審査の上、決定され

④

大学排水中のリン含有量調査とそれを通じたリン回収資源化プロセス提案の試み

日本は、リンの全量を輸入に頼っています。

下水汚泥等を調査し、リン回収資源化プロセスの提案を試みます

リンの回収資源化

※1 研究内容は、後援会理事会（平成29年11月19日）の資料から抜粋。  
 ※2 研究に参加している千葉県の学生 注1は、野島功名君、細野芽依さん  
 注2は、伊達隆人君



### 平成30年度千葉県支部事業計画(案)

平成30年4月1日～平成31年3月31日

月	日	(曜日)	会議名	場所	内容
4	22	(日)	定例会	船橋市勤労市民センター	30年度予算案・総会案内他発送、総会打合せ
5	26	(土)	総会・定例会	バーディーホテル千葉	総会、総会資料発送、広報「わかしお」発送
6	24	(日)	定例会	船橋市勤労市民センター	役員申し継等、域別教育懇談会打合せ
7	14	(土)	会員交流会	木更津市「すだて実三丸」	「すだて漁」体験
7	22	(日)	定例会	船橋市勤労市民センター	地域別教育懇談会通知発送準備
8	26	(日)	定例会	船橋市勤労市民センター	地域別教育懇談会準備、役割分担
9	29	(土)	地域別懇談会	バーディーホテル千葉	懇親会もホテルにて
11	4	(日)	会員交流会	大学、学友会館	学園祭ツアー
			定例会	学友会館	新年会案内、広報「わかしお」発送
1	19	(土)	定例会、新年会	舞浜ユーラシア	新入会員説明懇談会通知準備、発送は本部から名簿受領の都度
2	24	(日)	定例会	船橋市勤労市民センター	新入会員説明懇談会役割分担・広報「わかしお」内容検討など
3	24	(日)	新入会員説明懇談会	大学、学友会館	校内見学歓迎会、来年度準備

会場等は、変更する場合があります。何れも、各行事についてお送りする、案内でご確認ください。

#### 在校生からのメッセージ

建築学科 藤林 直樹

新入生の皆さんご入学おめでとう  
ございます。

新しい環境になりましたか。

私の最初の一年間は、課題に追われ  
学業をこなす事だけで精一杯でした。  
しかし、そんな中でも同じ苦労を共有  
できる仲間と互いに切磋琢磨し、  
刺激をもらう事で成長できました。

もし皆さんが思い描いていた大学  
生活とは違うと感じたとしても諦め  
ずに進んでみてください！  
一緒に頑張りましょう！

#### 支部設立二十周年記念樹「ハンカチの木」

支部長 小林 一雄

平成二十九年二月に、千葉県支部  
から大学に、支部設立二十周年  
を記念して「ハンカチの木」  
を寄贈、植樹させていただきました。

この「ハンカチの木」の花  
言葉は「清潔」です。

ものづくりは、機能や使い  
勝手は、もちろんの事、清潔  
感もその価値を決める大切な  
要素の一つであると思いますか

機械工学科 小林 泰市

新入生のみなさん、ご入学おめでとう  
ございます！

大学の敷地は非常に広く、教室の移  
動時間が短く大変だと思えます。

一度、時間をとって地図を持ち場所  
を確認する事をお勧め致します。大学  
には、便利な施設も多くありますので  
遠慮をせず、利用する事もお勧めしま  
す。

自分の居心地のよい場所、そして支  
えあえる友達がいれば大学生活も充  
実したものになると思いますので、頑  
張ってください。

ら、この「ハンカチの木」を寄贈さ  
せていただきました。



会員交流会「簀立遊び」に行きましょう！



千葉県支部、恒例の工友会と合同で行う「簀立」を体験しましょう。  
「簀立(すだて)」とは昔ながらの漁法のひとつで、沖合の海中に簀を立て、満潮時にこれに入った魚を干潮を待って捕らえる方法です。今年も、あさりの釜めしが自慢の「すだて実三丸」さんにお世話になります。

皆様、童心に帰り魚を追いかけ、海の幸に舌鼓を打ち、楽しいひと時を一緒に過ごしましょう。



※詳細は、4月にお送りした案内状をご確認ください。

ご家族そろってのご参加をお待ちしております。

日時

七月十四日(土) 八時三十分集合  
電車(内房線)で来られる方  
JR巖根駅西口からタクシーで十五分程度  
車で来られる方  
ナビ設定は、  
金田漁業行組合(千葉県木更津市中島四四一二)で設定

おまけ4コマ漫画

父、息子とのコミュニケーションを図る

広報 ちば夫



